







#### اللخص

يمكن ملاحظة تأثير مصطلح الجيل الثاني من الويب في ظهور اللاحقة ٢,٠ في كل قطاعات المعرفة، مثل الجيل الثاني من التعليم الإلكتروني، والجيل الثاني من المكتبات، ومؤسسات الجيل الثاني، وهذه المصطلحات لها روابط واضحة مع مصطلح الجيل الثاني من الوبب، وإصفا مبادئ تطبيقات الجيل الثاني من الوبب، واستخدام تقنياتها في محتوى التعليم الإلكتروني ، والمكتبات والمؤسسات. وقد تم صياغة مصطلح الجيل الثاني من المكتبات في مدونة يطلق عليها أزمة المكتبة= LibraryCrunch. (١)

ولقد تغير مفهوم المكتبة من مبنى يضم مجموعة من المقتنيات، ثم انتقلت إلى نظام إدارة المكتبة المتكاملة على شبكة الإنترنت بفهارس قائمة على الوبب، ثم أتاحت المكتبات خدمات الوبب مثل مواقع الوبب، الكتب الإلكترونية، والدوربات الإلكترونية، وقواعد البيانات في خدماتها والتي تتيح للمستفيدين من المكتبة إمكانية استخدام مقتنياتها دون دخول المكتبة، وتمتد الإتاحة إلى ٢٤ ساعة يوميا/ ٧ أيام. ولقد أصبحت المكتبات قوية في كيفية تقديم هذه الخدمات للمجتمع وماذا تقدم، وعليها أن تتواكب مع المتغيرات الحديثة لتلبي احتياجات المستفيدين المختلفين، ولقد ظهر مصطلح الجيل الثاني من المكتبات وأصبح يتردد كثيرا، لكن ماذا يعنى هذا المفهوم بالضبط؟ وتركز هذه الدراسة على التعريفات المختلفة للجيل الثاني للمكتبات وكذلك المفاهيم المختلفة التي ظهرت حوله، وتحلل هذه الدراسة الروابط بين الجيل الثاني للوبب، والجيل الثاني للمكتبات، وتناقش الفوائد المستفادة من تطوير خدمات المكتبة باستخدام أدوات الجيل الثاني للوبب. وتميز هذه الدارسة تكنولوجيا الجيل الثاني من الوبب مثل المدونات والويكي والشبكات الاجتماعية والتيجان والتغذية المرتدة الخاصة بملخص المحتوى الوافي وتسجيلات الوسائط المتعددة أو البودكاست والرسائل الفورية مع

<sup>(1)</sup> Casey, M. (2005) Working Towards A Definition Of Library 2.0.- posting to LibraryCrunch blog.- Available at: http://librarycrunch.com/2005/10/working\_towards\_a\_definition\_o.html



اقتراح بعض التطبيقات التي يمكن للمكتبات العربية الاستعانة بها لتكامل هذه التكنولوجيا لتقديم أفضل خدمات للمستفيدين.

الكلمات المفتاحية: الجيل الثاني للمكتبات، الشبكات الاجتماعية، تكنولوجيا المكتبات، المدونات، الويكي

#### • مقدمة الدراسة

#### ۱/۰ تهید

قد ظهر مصطلح الجيل الثاني للمكتبات= 2.0 Library من خلال صياغته الأولى من قبل مايكل كاسي= Michael Casey عبر مدونته أزمة المكتبة= Michael Casey؛ كنتيجة مباشرة لظهور وتطور الجيل الثاني من الويب= 2.0 Web، والأعمال= Business في مفترق الطرق نحو Business ميث اقترح صاحب المدونة أن مجتمع المكتبات في مفترق الطرق نحو ظهور الجيل الثاني نتيجة لما قد توفره تطبيقات الجيل الثاني من الويب من قيمة مضافة داخل مجتمع المكتبات، سواء كانت الخدمات المقدمة اعتماداً على التقنيات المستخدمة في الجيل الثاني من الويب أو نظيرها التقليدية.

## ٠/٠ مشكلة الدراسة

تتزايد الأنشطة عبر الإنترنت في حياة العديد من الأشخاص، سواء كانت بالمشاركة في الأحداث التفاعلية أو الاجتماعية على شبكة الإنترنت، كما تزايد المشاركين في إنشاء المحتويات الجديدة على الويب، وتصبح على نحو متزايد شركاء نشطين إنشاء المحتويات الجديدة. ويعد مصطلح الجيل الثاني للويب مصطلح يضم كل أنواع التكنولوجيا الحديثة التي تتيح للمستفيدين إمكانية التفاعل وتخصيص مواقع شخصية لهم. ومن الأمثلة على هذه التكنولوجيا الشبكات الاجتماعية، والمدونات والويكي. وهناك مجموعة كبيرة من المقالات التي تحاول استكشاف تقنيات الجيل الثاني للويب، وهناك أيضا عدد من المقالات يركز على الكيفية التي تم بها تنفيذ هذه التقنيات في المكتبات. فيشير الجيل الثاني للمكتبات





لمجموعة متنامية من الأدوات الاجتماعية والتفاعلية على الويب لإنشاء محتوى ديناميكي والمشاركة فيه. وهناك عدد من المقترحات والآراء المختلفة حول ماهية الجيل الثاني من المكتبات، وهذا يعني انه ليس هناك تعريف محدد لها، وما هي المكونات المطلوبة للمكتبة لأن تصبح ضمن مكتبات الجيل الثاني، كما تواجه المكتبات حاليا مشكلة مسايرة التطورات التكنولوجية وخاصة مع تكنولوجيا الجيل الثاني للويب، وكيفية تطبيقها في المكتبة، لذا تحاول هذه الدراسة إلقاء الضوء على التعاريف والمفاهيم التي أطلقت على الجيل الثاني للمكتبات، ومن ثم الوصول لتعريف شامل لها، ثم معرفة تاريخها وتطورها، وتطبيقات أدوات الجيل الثاني للويب في المكتبات، ثم عرض لدراسات الحالة المتمثلة في بعض المكتبات العالمية والتي تستخدم أدوات الجيل الثاني من الويب في مكتباتها، وفي النهاية المقترحات الخاصة بتطبيقات الجيل الثاني للمكتبات في المكتبات العربية.

### ٠/٠ أهمية الدراسة ومبرراتها

تتمثل أهمية الدراسة ومبرراتها فيما يلى:

- ١. ندرة الدراسات العربية في مجال الجيل الثاني للمكتبات، ومن ثم لا توجد دراسة حول تطبيقاته في المكتبات العربية.
  - ٢. الحاجة لدراسة ماهية الجيل الثاني للمكتبات والتطبيقات المتعلقة به.
- ٣. حاجة المكتبات العربية لمقترحات عامة لمسايرة التقدم التكنولوجي في عصر الجيل الثانى للوبب.
- ٤. هناك العديد من المكتبات على مستوى العالم تطبق أدوات الجيل الثاني من الويب في مكتباتها، فمن الضروري دراسة بعض منها لإمكانية الاسترشاد بها في المكتبات العربية.

#### ٠/٤ أهداف الدراسة:

تعمل الدراسة على تحقيق الأهداف التالية:

١. دراسة المفاهيم والتعاريف المختلفة التي ظهرت حول الجيل الثاني للمكتبات، في محاولة





- للوصول إلى مفهوم وتعريف لها.
- ٢. دراسة البدايات الخاصة للجيل الثاني للمكتبات، ومعرفة الأسباب المؤدية لها.
- ٣. تحليل أدوات الجيل الثاني للويب وتحديد أي منهم يمكن تطبيقه في المكتبات، وكيف؟
- ٤. حصر بعض دراسات الحالة لمكتبات أجنبية على مستوى العالم في محاولة لوضع مقترحات للمكتبات في العالم العربي.
- وضع مقترحات لتطبيقات الجيل الثاني للمكتبات في المكتبات العربية، وتقسيمها طبقا للعمليات التي تتم بالمكتبة منذ عقود سابقة.

#### ٠/٥ تساؤلات الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى الإجابة على التساؤلات التالية:

- ١. ما المفاهيم المختلفة لحول مصطلح الجيل الثاني للمكتبات وكذلك التعريفات التي أطلقت عليه؟
  - ٢. ما بدايات ظهور مصطلح الجيل الثاني للمكتبات ولماذا؟
  - ٠٣. ما مدى تطبيق أدوات الجيل الثاني للويب في المكتبات بكافة أنواعها؟
  - ٤. إلى أي مدى تستخدم المكتبات في العالم الغربي تكنولوجيا الجيل الثاني للمكتبات؟
    - ٥. ما المقترحات المتوقعة للمكتبات العربية للدخول في عصر الجيل الثاني للويب؟

#### ٦/٠ حدود الدراسة

- •/١/٦ الحدود الموضوعية: تركز الدراسة على الجيل الثاني للمكتبات من ناحية تعريفه وتاريخه وتطوره، والتكنولوجيا المتعلقة به.
- •/٢/٦ الحدود الزمنية: تتناول الدراسة الجيل الثاني من المكتبات منذ بدء إطلاق المصطلح عام ٢٠٠٥م وحتى عام ٢٠٠٩م.
- •/٣/٦ الحدود المكانية: تتناول الدراسة بعض نماذج المكتبات في العالم الغربي، مع وضع مقترحات للمكتبات بالعالم العربي.



# \$0.00 d.

- •/٦/٤ الحدود النوعية: تركز الدراسة على بعض أدوات الجيل الثاني للويب مثل المدونات، والويكي، والشبكات الاجتماعية، والبودكاست وغيرها فقط.
  - •/٦/٥ الحدود اللغوية: تركز الدراسة على الإنتاج الفكري باللغة الإنجليزية.

# ٧/٠ مجتمع البحث والعينة

حددت الدراسة نوعين من مجتمع البحث والعينة:

- أولا: مجتمع الدراسة: اقتصرت الدراسة على نموذجين من المكتبات الوطنية، وأربعة نماذج من المكتبات الجامعية وهي: المكتبة الوطنية بويلز بالمملكة المتحدة، مكتبة اسكتلندا الوطنية، المكتبات الجامعية باستراليا، مكتبة جامعة ولفرهامبتون ببريطانيا، جامعة برتوريا بجنوب أفريقيا وذلك بالنسبة لدراسات الحالة، وروعي في اختيار هذه المكتبات ما يلي:
  - ١. أن تقوم بتطبيق أدوات الجيل الثاني للويب في مكتباتها منذ فترة.
    - ٢. أن تستخدم أكثر من أداة في تقديم خدماتها للمستفيدين.
- ٣. أن تتنوع المكتبات من حيث الأماكن الجغرافية، فهي تشمل المملكة المتحدة، واستراليا،
   واسكتاندا، وجنوب أفريقيا.
- **ثانيا**: عينة البحث: تم اتخاذ عينة عشوائية بسيطة كنماذج لاستخدام إحدى أدوات الجيل الثاني، والتي تم الاستعانة بها كأمثلة في تطبيق أدوات الجيل الثاني من الويب في المكتبات، ولقد روعي في اختيارها ما يلي:
- ١. أن تكون مكتبة تقوم بإنشاء هذه الأدوات، وليس أفراد مثل مدونات أخصائي المكتبات،
   أو المدونات التي ينشئها أعضاء هيئة التدريس أو المستفيدين.
  - ٢. أن تتنوع المكتبات من حيث المكتبات الجامعية والبحثية والعامة وغيرها.
    - ٣. أن يكون موقع المكتبة نشط ومتاح به تطبيق هذه الأدوات.





### ٨/٠ منهج الدراسة، وأدواتها

اتبعت الدراسة منهجين:

الأول: المنهج التاريخي لوصف وتسجيل الأحداث التي مر بها الجيل الثاني للمكتبات مع تفسير لها، للتوصل إلى حقائق وتعميمات تساعدنا في وضع مقترحات للمكتبات في العالم العربي.

الثاني: دراسة الحالة في دراسة بعض المكتبات في العالم الغربي من ناحية استخدامها لتطبيقات الجيل الثاني من المكتبات في مكتباتها، ومن ثم التوصل لنتائج واحصائيات تتبؤ بمستقبل الجيل الثاني.

### ١/٨/٠ أدوات جمع البيانات

اعتمدت الدراسة على أداة البحث الوثائقي ومصادر المعلومات الرقمية سواء كانت قواعد بيانات أو دوريات إلكترونية أو كتب إلكترونية على شبكة الإنترنت، حيث تم استقراء أدبيات الإنتاج الفكري العالمي حول الجيل الثاني من الويب، والجيل الثاني للمكتبات للإجابة عن تساؤلات الدراسة المطروحة.

#### ٩/٠ الدراسات السابقة والمثيلة

تم عمل مسح للدراسات التي تتناول موضوع الجيل الثاني للويب والجيل الثاني للمكتبات سواء كانت دراسات أكاديمية أي رسائل ماجستير ودكتوراه أو دراسات بحثية في شكل مقالات منشورة بدوريات محكمة، وهناك (١٤) رسالة جامعية بين ماجستير ودكتوراه (قاعدة بيانات بروكيست)، منها دراسة واحدة تعود لعام ٢٠٠٧م، و (٥) خمس دراسات تعود لعام ٢٠٠٨م، و (٨) ثماني دراسات تعود لبدايات عام ٢٠٠٩م، تتناول موضوع الجيل الثاني للويب، لكن لا توجد بقاعدة البيانات أي دراسة تتناول الجيل الثاني للمكتبات.

أما مقالات الدوريات فقد تم مسحها من خلال قواعد البيانات العالمية، وأدلة الدوريات الإلكترونية مفتوحة المصدر والتي تقع ضمن تخصص المكتبات والمعلومات، وبلغ عدد





المقالات والدراسات المسترجعة (٤٥٣) مقالة، منها (١٥٤) مقالة ودراسة تتناول الجيل الثاني للمكتبات، وتبين أن هذه الدراسات تركز على تعريف الجيل الثاني للمكتبات، والبعض يركز على تطبيق مكتبات معينة، كما تركز مقالات أخرى على خدمات معينة من خدمات المكتبات مثل الخدمة المرجعية، أو المراجع التخيلية أو تطبيق الجيل الثاني من الفهرسة. ومن هذه الدراسات ما يلي:

١. من الدراسات التي تركز على المفاهيم والتعريفات للجيل الثاني للمكتبات دراسة كراوفورد Crawford, W. (Midwinter 2006) Library 2.0 and "Library 2.0".-Cites & Insights, 6 (2).- Available at: http://citesandinsights.info/civ6i2.pdf

> التي جمع فيها (٦٤) مفهوم من مصادر مختلفة و (٧) تعريفات للجيل الثاني للمكتبات، مع إبداء رأيه فيها.

٢. من الدراسات التي تتناول نوعيات معينة من المكتبات دراسة دورا وماهرانا

Dora, M. and Maharana, B. (28 Feb-1 March 2008) A-Lib 2.0: New Avatar Academic Libraries with Web 2.0 applications and implications.- Proceedings of the International CALIBER 2008, Ahmedabad.- Available at:

http://mallikarjundora.files.wordpress.com/2009/02/513.pdf والتي تشرح فيها كيفية تطبيق أدوات الجيل الثاني من الويب في المكتبات الأكاديمية، لتحويلها إلى الجيل الثاني للمكتبات الأكاديمية، لذا فتتضمن هذه الدراسة بعض حالات مكتبات مختلفة تستخدم أدوات الجيل الثاني من الوبب في خدماتها.

٣. من الدراسات التي تركز على تطوير فهارس المكتبات في الجيل الثاني للمكتبات دراسة تانحا ومانحا

Merc'un, Tanja. and Z 'umer, Maja. (2008) New generation of catalogues for the new generation of users: A comparison of six library catalogues.- Program: electronic library and information systems, 42 (3): pp. 243-261

http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?co ntentType=Article&Filename=Published/EmeraldFullTextArticle/





#### Articles/2800420303.html

وتصف هذه الدراسة بعض المشاكل والقضايا التي تواجه فهارس المكتبات على الخط المباشر، وتهدف لبناء كيف يمكن للمكتبات اتخاذ هدف تطوير فهارس الجيل القادم، وكيفية مقارنتها بالأدوات الجديدة مثل آمازون.

3. من المقالات التي تركز على خدمات المكتبات أو إحدى الخدمات مقالة تاجار Tajer, Pegah. (2009) Reference Services 2.0: A Proposal Model for Reference Services in Library 2.0.- 7th International CALIBER-2009, Pondicherry University, Puducherry, February 25-27, 2009. http://www.inflibnet.ac.in/caliber2009/CaliberPDF/38.pdf والتي تقترح نموذج الخدمة المرجعية في عالم الجيل الثاني وهي نموذج الجيل الثاني والتي تقترح نموذج الخدمة المرجعية في الموذج خدمات مرجعية مباشرة وغير مباشرة، وتم إجراء مقابلة مرجعية عن طريق الرسائل الفورية في الجيل الثاني من الخدمات المرجعية، كما تم استخدام أربعة أنواع من الويكي وهم مراجع الويكي الجاهزة، وويكي إرشادات المكتبة، وويكي مشروع المراجع، وويكي المراجعات التعاونية. كما تم استخدام بعض المدونات، والشبكات الاجتماعية، والبودكاست، وملخص الموقع الوافي في هذا النموذج، فهو يعد نموذج دمج للجيل الثاني من الخدمات المرجعية.

هذا وتختلف الدراسة الحالية عن الدراسات التي تعرضت للجيل الثاني للمكتبات بأنها اتبعت منهجا علميا في تجميع التعريفات والمفاهيم المختلفة للجيل الثاني للمكتبات، ثم تاريخه وتطبيقاته المختلفة، مع وضع مقترحات لتطبيقات الجيل الثاني من المكتبات في المكتبات العربية.

# المبحث الأول تعاريف ومفاهيم





## ١/١ مفاهيم الجيل الثاني للمكتبات

ليس هناك تعريف محدد للجيل الثاني من المكتبات حتى الآن، على الرغم من المحاولات العديدة لتعريفها. وقد نشرت العديد من الآراء والتعليقات على فكرة الجيل الثاني من المكتبات على المدونات، وفي المقالات والكتب. وتحاول الباحثة إعطاء لمحة من بعض التعاريف المقترحة للجيل الثاني من المكتبات:

يُطلق على المتخصصين في مجال علم المكتبات والمعلومات في المدونات باسم المدونين الببليوجرافيين= biblioblogosphere، كما أثار مصطلح الجيل الثاني من المكتبات الجدل فيما بينهم. وهناك معارضة للمفهوم؛ حيث كانت هناك محاولات لحذف مقالة في الويكبيديا عن الجيل الثاني من المكتبات عام ٢٠٠٦م، إلا أن هناك العديد من المدافعين عن الجيل الثاني للمكتبات والذين حاولوا العثور على تعريف ذات صلة بالموضوع. فيقرر بريفيك (٢٠٠٦) بأن الجيل الثاني للمكتبات تطورا طبيعيا لخدمات المكتبات حتى أصبح المستفيد يتحكم في طريقة الوصول للخدمات المرغوبة والوقت المناسب له. (١) كما جمع كرافورد (٢٠٠٦) العبارات الخاصة بالجيل الثاني من المكتبات من مواقع المدونات والتعليقات ووجد سبع تعربفات و (٦٢) وجهة نظر ،(٢) ويُلاحظ وجود تناقض بين وجهات النظر هذه ويمكن تقسيمها إلى وجهات نظر مؤيدة ووجهات نظر معارضة:

المعارضون	المؤيدون	م
الجيل الثاني من المكتبات مشتت	يعد الطريقة الوحيدة لاستمرار بقاء المكتبات	١
يعني التخلي عن الخدمات المقدمة	يعد طريق لتطوير الخدمات	۲

<sup>(1)</sup> Brevik, T. (2006) Library 2.0 ¼ My Library? .- Available at: http://lib1point5.wordpress.com/2006/04/12/library-20-mylibrary/

<sup>(2)</sup> Crawford, W. (2006) **Library 2.0 and "Library 2.0"**.- Cites & Insights, 6 (2): pp.4-5.- Available at: http://citesandinsights.info/civ6i2.pdf



177



المعارضون	المؤيدون	م
للمجموعات الصغيرة وغير المهمة		
عدم وجود أنظمة مستقرة لجودة الإنتاج	سيقوم ولأول مرة بتقديم خدمة حقيقية للمستفيدين	٣
سيحل محل خدمات المكتبات الحالية	لن يستبدل تكنولوجيا الجيل الأول	٤
يضيف وظائف جديدة، وهذا يهدد بعض	هو جيل من المكتبات يلبي كافة احتياجات المستفيدين	0
المستفيدين	المطلوبة	
يعتبر الجيل الثاني من المكتبات ثورة	يعد تطور للخدمات المقدمة للمستفيدين وليس ثورة	٦
الجيل الثاني من المكتبات ليس جيل	الجيل الثاني من المكتبات هو جيل تكنولوجيا بالكامل	٧
تكنولوجيا		
هو طريقة للتفكير والعمل فقط	هو نوع من البقاء والاستمرارية	٨
لا يسمح أو لا يجب أن يسمح بتعريف	انتشر الجيل الثاني من المكتبات ويشبه لحد كبير	٩
مختصر	العديد من المكتبات؛ ويمكنه خدمة معظم المكتبات	
	بطريقة أفضل عن طريق تجربة فكرة جديدة أو اثنين.	
يجب إجراء مناقشات الجيل الثاني من	الجيل الثاني للمكتبات اسم جديد لأفكار أخصائي	١.
المكتبات في المكتبة	المكتبات ولقد تم مناقشته بعض الأوقات	
الجيل الثاني من المكتبات شعار وغير	يجب على كل ولاية وجمعية مكتبات وطنية التخطيط	11
مميز	لمؤتمر الجيل الثاني للمكتبات لأنها أصبحت عاجلة	
الجيل الثاني من المكتبات رسالة خطأ في	سيلبي طلبات المستفيدين؛ فتقدم المكتبات الحالية	۱۲
وقت خطأ	خدماتها لمستفيدين معظمهم لا يريدوا هذه الخدمات	
يمكن أن تكون ملامح الجيل الثاني من	يعني الجيل الثاني من المكتبات تغيرا هائلا في كل	۱۳
المكتبات غير ملائمة أو مفيدة لكل	مكتبة، حيث أن أماكن جميع المكتبات الموجودة مقيدة	
المجتمعات والمكتبات	مع حدود جامدة لا تسمح بالتغيير.	
يجمع الجيل الثاني من المكتبات أشياء	الجيل الثاني من المكتبات نقطة تحول تغير كل شيء	١٤
متباينة لمدة محددة ليقلل من الأفكار	في المكتبة تقريبا	
الواقعية		
يتضمن الجيل الثاني من المكتبات كل	يمد الجيل الثاني من المكتبات بأدوات جديدة لتنفيذ	10
مكتبة لا تريد أن تكون أثر من الآثار	أفضل ممارسات المكتبات لعدة سنوات	
يعني الجيل الثاني من المكتبات تغير	يعد الجيل الثاني للمكتبات مبدأ عالمي لاحتياجات	١٦



المعارضون	المؤيدون	
	"	م
מויד ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ב	المكتبات الواقعية	
الجيل الثاني من المكتبات ما هو إلا	الجيل الثاني من المكتبات عبارة عن فرق روك	١٧
ضجيج يمكن أن يتداخل مع الأصوات	الموسيقية في المكتبات، وليالي ألعاب مثل خدمات	
المتضمنة	المكتبة	
سيخدم الجيل الثاني من المكتبات في	لا يتطلب الجيل الثاني من المكتبات أجهزة ولا قواعد	١٨
المقام الأول المستفيدين القادرين على	بيانات ولا خادمات للتطبيقات	
الدخول على الإنترنت فقط		
يتطلب من المكتبات الحصول على مزيد	لا يتطلب معرفة بالأنظمة الموجودة في المكتبات؛ فما	19
من الحقوق فيما يتعلق بالأنظمة	على المستفيد إلا تشغيل الصندوق الأسود	
إن الجيل الثاني من المكتبات وسيلة أكثر	ينشئ فهارس أوباك دون قواعد بيانات محلية، فهو يعد	۲.
كثافة لتقاسم كل الموارد التي تقدمها	أكبر فهرس مكتبة عالمي= The World's	
المكتبة بالفعل	Largest Library Catalog بواجهة تطبيق	
	Application programming =-البرامج	
	interface	
الجيل الثاني من المكتبات أي شيء	الجيل الثاني من المكتبات ليس شيء مختلف تسعى	۲۱
يتحدى الطرق التقليدية لإجراء أعمال	إليه المكتبات عشرات السنين	
المكتبة		
تبدو مبادئ الجيل الثاني من المكتبات	يجعل الجيل الثاني من المكتبات مساحة المكتبة	77
غامضة وغير مألوفة مثل الأشياء التي	(الافتراضية والمادية) أكثر تفاعلية وتعاونية ويقودها	
يفعلها أحيانا أخصائي المكتبات الأكاديمية	احتياجات المجتمع	
إن الجيل الثاني من المكتبات مركز	يضع الجيل الثاني من المكتبات أخصائي المكتبة في	77
المكتبة وليس مركز المستفيد	مكان المستفيد	
إن الجيل الثاني من المكتبات في	سيتيح للمكتبات تلبية احتياجات المستفيدين؛ وإلا	۲ ٤
المواجهة: أنت معنا أو ضدنا	ستكون رموز للثروة والتحسين	
يمكن للجيل الثاني من المكتبات أن لا	إن الجيل الثاني من المكتبات أولا وقبل كل شيء	70
يحرر الذين يطلبون المكتبات باستمرار	محاولة للوصول للمستفيدين الذين لم تُقدم لهم خدمات	
	المكتبات	



المعارضون	المؤيدون	م
يضيف طبقات أكثر من التشويش بين	يركز التكنولوجيا النهائية لخدمة المستفيدين بدون أي	77
أخصائي المكتبات والمستفيدين	مناقشة للنقاط الأخرى المتعلقة بعمل المكتبة	
من الأهمية ترك الجيل الثاني من	هو شعور جديد بالملكية على خدمات المكتبة	77
المكتبات لأخصائي المكتبات والمستفيدين؛	ومجموعة جديدة من العلاقات مع البائعين والأشخاص	
ويجب أن يساعد البائعون أيضا في	الآخرين في مجتمع المكتبة	
تشكيله.		
يستهين الجيل الثاني من المكتبات بالعمل	يعد الجيل الثاني للمكتبات محاولة لأن تصل خدمات	۲۸
المثير والمفيد الغير كافي للجيل الثاني	المكتبات الإلكترونية إلى قدم المساواة مع ما يتوقعه	
للويب	الناس في بيئة الجيل الثاني من الويب	
سيكون الجيل الثاني من المكتبات "L2"	يعني الجيل الثاني من المكتبات إن المستفيد يمكن	۲٩
عندما يكون المستفيد وسط الزحام	تعديل خدمات المكتبة	
يعد الجيل الثاني من المكتبات مطلوب إذا	ينبغي أن يصل الجيل الثاني من المكتبات لكافة	٣.
استمرت المكتبة في مواصلة الاهتمام	جمهور المستفيدين خلال عامين	

ويتضح من وجهات النظر المختلفة حول الجيل الثاني للمكتبات أن مجموعات المكتبة أصبحت تخيلية أي أن المكتبات بدون جدران، ولقد كانت فهارس المكتبات قابلة للقراءة فقط، وأصبحت مثل تعليقات آمازون سيمكن للمستفيدين إضافة تعليقات، ومراجعات؛ وتغذية مرتدة يمكن استخدامها للتحسين من خدمات الفهارس، كما تعتبر المعلومات عملية ذات اتجاهين؛ حيث يمكن للمستفيدين البحث عنها والتحقق منها والمشاركة في محتوى جديد أو التعديل والإضافة فيه. ومن هنا ستركز مكتبات الجيل الثاني على المستفيد وطرق جذبه كمستهلك للمعلومات بالإضافة إلى كونه مساهم في المعلومات أيضا.

# ٢/١ تعاريف الجيل الثاني للمكتبات

هناك سبع تعريفات جمعها كرافورد تتمثل في:

1. إن الجيل الثاني من المكتبات نموذج لخدمة المكتبة يعكس تحولا في عالم المكتبة وخاصة فيما يتعلق بتقديم الخدمات للمستفيدين من المكتبة، وسيكون هذا التوجيه واضحا





في الخدمات الإلكترونية، مثل: إنشاء فهرس أوباك على الخط المباشر، وخدمات المكتبة على الخط المباشر، وزيادة تدفق المعلومات من المستفيد إلى المكتبة. إن مفهوم الجيل الثاني من المكتبات مستعار من الجيل الثاني للويب، ويتبعه بعض السياسات التي تدعم هذا المفهوم. ويتوقع المؤيدون لهذا المفهوم أن نموذج خدمة الجيل الثاني من المكتبات سيحل محل النموذج التقليدي في نهاية المطاف، كما ستستبدل نموذج تقديم الخدمات ذات الاتجاه الواحد والتي اتسمت بها المكتبات لعدة قرون.

- ٢. يرى الجيل الثاني من المكتبات واقع حالة المستفيدين الراهنة ويقرر:"بأنها ليست جيدة بما فيه الكفاية، ويمكنه التوصل لعدد أكبر بكثير من المستفيدين". ويسعى الجيل الثاني من المكتبات للقيام بذلك من خلال ثلاثة مسارات وهي الوصول إلى المستفيدين الجدد، والدعوة إلى مشاركة المستفيدين، والاعتماد على التغيير المستمر. وهذا سيكون ممكنا بفضل التكنولوجيا الجديدة، لكن ستعتمد الخدمات جزئيا على التكنولوجيا.
- ٣. الجيل الثاني من المكتبات ما هو إلا فلسفة للخدمة تعتمد على ثلاثة أشياء وهي: الرغبة في التغيير وتجربة الأشياء الجديدة؛ والرغبة في إعادة تقييم الخدمات المقدمة باستمرار؛ وأخيرا، الرغبة في البحث عن حلول في العالم الخارجي، سواء كانت تعتمد على التكنولوجيا أم لا (وهذا هو المكان الذي يتناسب مع الجيل الثاني من الوبب).
- 3. إن الجيل الثاني للمكتبات ليس عن التكنولوجيا، فهو يسعى لجمع الأفكار الجيدة من الخارج واستخدامها لتقديم أفضل الخدمات وأحدثها، وذلك غالبا في محاولة للوصول إلى المستفيدين الجدد. وهو في جوهره، طريقة للتفكير، والتشغيل. فهو إطار عمل لتكامل التغيير في كل مستويات العمليات المكتبية. وذلك في محاولة للوصول إلى هذه المستويات الجديدة من الخدمات التي ستستفيد من تكنولوجيا الجيل الثاني من الويب.
- يبدو أن الجيل الثاني بصفة عامة يجمع بين استخدام العقل والتكنولوجيا لتجميع أحدث
   الأنظمة وأفضلها وأكثرها فائدة كي يتم إتاحتها فيما بعد لكل المستفيدين.
- ٦. تمثل فكرة الجيل الثاني للمكتبات تحولا ملحوظا في طريقة عرض خدمات المكتبات،
   فهي تمثل خبرة للمستفيد لا مثيل لها، حيث يمثل استخدام أنظمة المكتبة ومرونتها هو





الأساس، وهي المكتبة التي أصبحت أكثر تواجدا في المجتمع من خلال البرمجة، ومباني المجتمع (على الخط المباشر والمادية)، وتصل للمستفيدين بواسطة التكنولوجيا (الرسائل الفورية، المدونات، التأليف الحر أو الويكي وغيرها). وهي تتيح مشاركة المستفيدين من خلال كتابة المراجعات ووضع العناوين في الفهارس وجعل أصواتهم مسموعة من خلال المدونات والويكي. وهي طريقة لجعل المكتبة أكثر شفافية من خلال وجود الويب والتصميم المادي. وسيتطلب من المكتبات مزيد من العمل للتحول إلى الجيل الثاني، لكن لابد من توصيل الفكرة في كل قرار تتخذه المكتبة.

٧. يُقصد بالجيل الثاني للمكتبات جعل فضاء المكتبة (تخيلي ومادي) أكثر تفاعلية، وتعاوني، وتقوده احتياجات المستفيدين. ومن الأمثلة التي تشير إلى مكان البداية هي المدونات، وليالي الألعاب للشباب، ومواقع مشاركة الصور. والهدف الرئيسي جلب المستفيدين مرة أخرى للمكتبة عن طريق جعل المكتبة مرتبطة باحتياجات المستفيدين في حياتهم اليومية.

ورأى بعض المدونين أن الجيل الثاني من المكتبات بمثابة تطور؛ في حين يرى آخرون أنه ثورة. ويلخص كرافورد عمله بأن الجيل الثاني للمكتبات يتضمن أدوات برامج جديدة وقديمة تفيد في تقديم خدمات جديدة للمكتبة ومتطورة. ويقرر كيسي وساسفستينك= Casey, عام ٢٠٠٧م بأن الخدمات المشاركة والتغير هم قلب الجيل الثاني للمكتبات، والتكنولوجيا هي الأداة التي يمكن أن تساعدنا في الوصول لذلك. فهم يتحدثوا عن تعريف واسع لمفهوم الجيل الثاني للمكتبات يضم خدمات المكتبة التقليدية والتخيلية، (۱) ويجب أن يتضمن أي تعريف للجيل الثاني للمكتبات ثلاثة عناصر:

المتعارات المتشارات

<sup>(1)</sup> Casey, M. and Savastinuk, L. (2007) **Library 2.0.** A **Guide to Participatory Library Service.**- Information Today, Medford, NJ.- Available at: http://books.google.com.eg/books?id=eiTuYY2GyYcC&printsec=frontcover&dq=Library+2.0.+A+Guide+to+Participatory+Library+Service&source=bl&ots=owus7WnxLv&sig=2tpcWWwnAqwxOn3QYHuI8ngLpW8&hl=ar&ei=c1LlTKvjKs6ahQf\_nZXWDA&sa=X&oi=book\_result&ct=result&resnum=3&ved=0CBcQ6AEwAg#v=onepage&q&f=false



- 1. الجيل الثاني من المكتبات نموذج للتغيير الثابت.
- ٢. إعطاء المستفيدين إمكانية التحكم من خلال المشاركة.
- ٠٠ تطبيق خدمات المستفيدين لتطويرها والوصول إلى كل من المستفيدين الحاليين والمحتملين.

كما تستخدم العديد من التعاريف الجيل الثاني من المكتبات كنقطة انطلاق. ويعرف حبيب= . Habib, M. الجيل الثاني من المكتبات بأنه مجموعة فرعية من خدمات المكتبات المصممة لتلبية احتياجات المستفيدين الناجمة عن التأثير المباشر وغير المباشر لاستخدام الجيل الثاني من الوبب. (١) كما يعرف واليس= . Wallis, R الجيل الثاني من المكتبات بأنه مزيج من الجيل الثاني للوبب والمكتبات، جنبا إلى جنب مع خدمات المكتبات التقليدية المقدمة للمستفيدين. (٢) في حين يحدد لنكيس وآخرون عام ٢٠٠٧م مفهوم الجيل الثاني للمكتبات كمحاولة لتطبيق تكنولوجيا الجيل الثاني من الوبب لأهداف المكتبة، جنبا إلى جنب مع أهداف مشاركة أكثر من المجتمع المستفيد، واقترحوا أن مصطلح الجيل الثاني من المكتبات محدود ويُفضل استخدام مصطلح الشبكات بدلا من الجيل الثاني للمكتبات. وبناشد ستيفنس= . Stephens, M من ناحية أخرى، بأن الجيل الثاني من المكتبات هو أكثر بكثير من مجرد مجموعة من أدوات الجيل الثاني للمكتبات، تطبق المشاركة المفتوحة في خدمات المكتبة، (٣) وتتشابه وجهة النظر هذه مع

http://www.sciencedirect.com/science?\_ob=ArticleURL&\_udi=B6W63-4R0CPYY2&\_user=739499&\_coverDate=12%2F31%2F2007&\_alid=154665684



183

<sup>(1)</sup> Habib, M. (2006) **Toward Academic Library 2.0: Development and** Application of a Library 2.0 Methodology.- School of Information and Library Science, University of North Carolina at Chapel Hill, NC.- Available at: http://etd.ils.unc.edu/dspace/handle/1901/356

<sup>(2)</sup> Wallis, R. (2007) Web 2.0 To Library 2.0 - From Debate To Reality.- New Review of Information Networking, 13 (1): pp. 53-64.- Available at: http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a783945470~db=all

<sup>~</sup>jumptype=rss (3) Stephens, M. (2007) Web 2.0, Library 2.0, And The Hyperlinked Library. Serials Review, 33(4): pp. 253-6.- Available at:



التعريف الواسع الذي ينادي به كيسي وسفاستنيك= Casey, M. and Savastinuk, التعريف الواسع الذي ينادي به كيسي وسفاستنيك

ومن التعريفات الأكثر دقة تعريف مانسي (٢٠٠٦) وهو أن الجيل الثاني للمكتبات تطبيق للتقنيات التفاعلية والتعاونية ومتعددة الوسائط على شبكة الإنترنت إلى خدمات المكتبة على شبكة الإنترنت ومجموعاتها. (٢) ومن التعريفات الواسعة للمفهوم تعريف كوران وآخرون (٢٠٠٦) الذي يلخص الجيل الثاني للمكتبات بأنه يقوم على المستفيد وفعال، (٣) وتوصل بلاك عام (٢٠٠٧) بأن الجيل الثاني للمكتبات والجيل الثاني للويب مجرد محاولات لوصف التغييرات التي أحدثتها الويب في المجتمع. (٤)

لقد أجرى شونيوا وهول (٢٠٠٨) بحث عن وجهات نظر أخصائي المكتبات الأكاديمية في المملكة المتحدة حول الجيل الثاني من المكتبات، وأظهرت النتائج أن الجيل الثاني للمكتبات هو التطبيق الانتقائي لأدوات الجيل الثاني من الويب مع التركيز على خدمة المستفيد، ومن بين وجهات نظر أخصائي المكتبات الأكاديمية، أن الجيل الثاني من

 $8\&\_rdoc=1\&\_fmt=high\&\_orig=search\&\_origin=search\&\_zone=rslt\_list\_item\&\_cdi=6587\&\_sort=r\&\_st=4\&\_docanchor=\&\_ct=80\&\_acct=C000041101\&\_version=1\&\_urlVersion=0\&\_userid=739499\&md5=a8ef60fb4bd9aee1a92365a24e5bbe0a\&searchtype=a$ 

(1) Casey, M. and Savastinuk, Laura. (2007) op. cit.

(2) Maness, J. (2006) **Library 2.0 Theory: Web 2.0 And Its Implications For Libraries.**- Webology, 3 (2).- Available at: www.webology.ir/2006/v3n2/a25.html

(³) Curran, K. et. Al. (2006) Involving the user through Library 2.0.- New Review of Information Networking, 12 (1): pp. 47-59.- Available at: http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a773324952~db=all~jumptype=rss

(4) Black, E. (2007) **Web 2.0 And Library 2.0: What Librarians Need To Know.**- Courtney, N. (Ed.), Library 2.0 and Beyond. Innovative Technologies and Tomorrow's User, Libraries Unlimited, Westport, CT.





المكتبات لم يكن جزءا من الخدمات الفعلية المعمول بها في المكتبات.(١)

ويتضح مما سبق أن هذه التعاريف تركز على أجزاء مختلفة من الجيل الثاني للمكتبات، فيركز البعض على تكنولوجيا الجيل الثاني للويب، في حين يؤكد آخرون على خدمات المكتبة أو مشاركة المستفيدين. أما التعريف المطلوب وهو الأشمل الذي يضم كل المكونات المختلفة وجوهر الجيل الثاني من المكتبات. (٢)

وقد ركزت التعريفات السابقة ووصف الجيل الثاني من المكتبات على عدد من القضايا، والتي أصبحت تركز أيضا على النموذج الحالي، ويمكن تصنيف التعريفات الحالية إلى المكتبة، والتكنولوجيا، والمستفيد، وفي المقابل، فإن النموذج المقترح يركز على ما يتواجد بين هذه الأبعاد. تضم التعريفات التي تركز على المكتبة تعريف بريفيك  $(7 \cdot 7)$ ، حبيب ( $(7 \cdot 7)$ )، ومانسي  $(7 \cdot 7)$  كما يمثل كيسي وسفاستينيك  $((7 \cdot 7))^{(1)}$  النهج الذي يركز على المستفيد، على الرغم من تركيزهم على أهمية التكنولوجيا في عملية تطوير خدمات المكتبة. وهناك تعاريف الجيل الثاني للويب للجيل الثاني من المكتبات، ويمثلها تعريف ستيفنس  $((7 \cdot 7))^{(1)}$  والذي يمثل منظور مماثل للمستفيد، الذي يجمع الجيل الثاني من المكتبات من الويب إلى العالم الاجتماعي والمادي. ومن التعريفات التي تركز على المستفيد أكثر تعريف كوران وآخرون  $((7 \cdot 7))^{(1)}$  الذي يساوي الجيل الثاني للمكتبات بمجهود

(1) Shoniwa, P. and Hall, H. (2008) **Library 2.0 And UK Academic Libraries: Drivers And Impacts.**- New Review of Information Networking, 13 (2): pp. 69-79.- Available at:

http://www.soc.napier.ac.uk/~hazelh/esis/shoniwa\_hall\_manu.pdf (<sup>2</sup>) Holmberg, Kim. (et.al.) (2009)**What is Library 2.0?**.- Journal of Documentation, 65 (4): pp. 668-681.- Available at:

http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?contentType=Article&Filename=Published/EmeraldFullTextArticle/Articles/2780650406.html (3) Brevik, T. (2006) op. cit.

Habib, M. (2006) op. cit.

Maness, J. (2006) op. cit.

(4) Casey, M. and Savastinuk, L. (2007) op. cit.

 $\binom{5}{}$  Stephens, M. (2007) op. cit.

(6) Curran, K., et.al. (2006) op. cit.





المستفيد بصفة أساسية، ويمثل كراوفورد  $(7 \cdot 7)^{(1)}$  في استعراضه لتعريفات الجيل الثاني من المكتبات على التكنولوجيا بصفة أساسية على الرغم من تركيزه على استخدامه في أعمال المكتبة. هذا ويرى واليس  $(7 \cdot 7)^{(7)}$  أن الجيل الثاني من المكتبات يساوي التكنولوجيا حيث انه نتيجة دمج المكتبات والتكنولوجيا.

وتركز تعريفات فيتشر (٢٠٠٦) وبلاك (٢٠٠٧) بشكل خاص على المشاركة كجسر بين المستفيدين وعدد الكتب، إلا أن التعريفات لا تزال غير محددة إلى حد ما. وتمثل القوة الرئيسية للنموذج الحالي في فهم ظاهرة الجيل الثاني من المكتبات، وتعتبر هذه الجوانب مهمة لأخصائي المكتبات في المكتبات المختلفة. وهذا يعتبر التركيز على التفاعل بدلا من العناصر المادية للمكتبة من المزايا النظرية والعملية بجانب أسلوب صياغة نموذج الجيل الثاني للمكتبات.

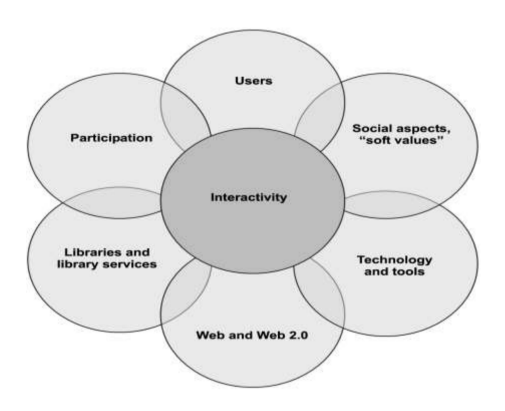
وتبين كثرة التعاريف والمحاولات لتعريف ظاهرة غامضة أنه لا يمكن للجيل الثاني للمكتبات أن تكون مجرد مسألة المكتبات وخدماتها، والمستفيدين منها، والتكنولوجيا أو المجتمع فقط. وعلى الرغم من أن الجيل الثاني للويب أمر حاسم لكثير من أفكار الجيل الثاني للمكتبات، إلا أن هناك اتجاه واضح إلى عدم قبول كون الجيل الثاني من الويب الظاهرة الوحيدة القائمة على الويب. توضح الصعوبات التي تواجه إقامة العناصر المادية للجيل الثاني للمكتبات بأن العناصر الرئيسية غير ملموسة في التكنولوجيا، المكتبات، أخصائي المكتبات أو المستفيد، لكن الجوانب الملموسة يمكن أن تظهر في الأنشطة التي تقوم بها المكتبات. ولتوضيح مفهوم الجيل الثاني للمكتبات أكثر فهناك دراسة لظاهرة الجيل الثاني من المكتبات وتوضيح العناصر الكامنة وراء هذا المفهوم، أدت هذه الدراسة إلى نموذج الجيل الثاني والذي يحتوي على سبع مكونات لتلك الظاهرة، وهي موضحة في الشكل التالئي:

<sup>(2)</sup> Wallis, R. (2007) op. cit.



<sup>(1)</sup> Crawford, W. (2006) op. cit.





الشكل رقم (١) المكونات السبعة للجيل الثاني من المكتبات وتتمثل المكونات السبع في التفاعلية، والمستفيدين، والمشاركة، والمكتبات، وخدمات

المكتبات، والويب والجيل الثاني من الويب، والجوانب الاجتماعية، والتكنولوجيا والأدوات. ويمكن من خلال هذه الأساسيات تعريف الجيل الثاني للمكتبات: فهو تغير في التفاعل بين المستفيدين والمكتبات بثقافة جديدة للمشاركة بمساعدة تكنولوجيا الويب الاجتماعية. وأثبتت الدراسة من عدة مقاييس أن التفاعلية هي أهم جزء للجيل الثاني من



المكتبات، حيث أجابت معظم العينة أن التفاعلية هي الجيل الثاني للمكتبات، ويمكن أن تكون التفاعلية تفاعل بين أخصائي المكتبات والمستفيدين، وبين أخصائي المكتبة بعضهم البعض، أو بين المستفيدين من خدمات المكتبة. يتيح هذا التفاعل المشاركة حيث يمكن للمستفيدين المساهمة في مقتنيات المكتبات وخدمات المكتبة باستخدام طرق وأدوات حديثة على الويب أو ما يسمى بأدوات الجيل الثاني من الويب. يُشار إلى الجيل الثاني من الويب أحيانا بالشبكة الاجتماعية. (١) حيث يصف المصطلح ما هي "الويب الجديدة"، وقد أدت التطورات في مجال التكنولوجيا إلى خلق مزيد من خدمات الويب صديقة المستفيد والأدوات المحتملة القائمة على الويب. ولا يجب على المستفيدين أن يكونوا على دراية بالتكنولوجيا أكثر من ذلك، ويمكن أن يركزوا بدلا من ذلك على المحتوى وعلى المشاركة من خلال إنتاج محتوى جديد وتحرير أو التعديل في المحتوى القديم، ويعني الجيل الثاني من الويب بالجوانب الاجتماعية بين المستفيدين على الويب، و هذه الأدوات وهذه الطريقة في التفكير ضرورية مع الجيل الثاني من الويب، و هذه الأدوات وهذه الطريقة في التفكير ضرورية مع الجيل الثاني من المكتبات.

ويمكن القول انه يمكن استبعاد أي من هذه العناصر السبعة بعيدا عن الخدمة المتوافقة مع الجيل الثاني للمكتبات، كما ينبغي إدراجهم جميعا في تعريف الجيل الثاني للمكتبات، لكن قد تريد العديد من المنظمات التأكيد على أشياء مختلفة، وبالنسبة للمنظمات التي ترغب في التأكيد على التغيير في التفاعل بين المستفيدين والمكتبات في ثقافة المشاركة الاجتماعية الجديدة. أما المنظمات التي ترغب في التأكيد على المستفيدين وعلى دورهم فترى الجيل الثاني للمكتبات بأنه تفاعل المستفيدين ومشاركتهم باستخدام أدوات اجتماعية في المكتبة. وبغض النظر عن الجوانب المطلوب التأكيد عليها، فمن الواضح أن الجيل الثاني للمكتبات هو تغير في التفاعل الذي تم إحرازه التأكيد عليها، فمن الواضح أن الجيل الثاني للمكتبات هو تغير في التفاعل الذي تم إحرازه

التوبر ١١٠ م المستشارات

<sup>(1)</sup> O'Reilly, T. (2005) **What Is Web 2.0? Design Patterns And Business Models For The Next Generation Of Software**.- Available at:
http://www.oreilly.com/pub/a/oreilly/tim/news/2005/09/30/what-is-web-20.html

بفضل التطورات التكنولوجية في الجوانب الاجتماعية من قبل المستفيد والتي تعد من الخدمات المقدمة على الويب.(١)

(1) Holmberg, Kim. (et.al.) (2009)op. cit.



# المبحث الثاني التاريخ والتطور

رسخت المكتبات في عقولنا ولفترة طويلة بأنها مجموعة من المعلومات والخدمات، ولقد لعبت المكتبات دورا مهما في إتاحة المستفيدين إمكانية التعامل مع جميع أنواع مصادر المعلومات والمعرفة. (١) كما أصبحت وسائل جمع المعرفة وتخزينها وإدارتها وتوزيعها على نطاق واسع أكثر فعالية في خدمة المستفيدين من المكتبة بطريقة أفضل من خلال التطور التكنولوجي للموارد الإلكترونية. (٢) لذا فيتم إعادة تعريف المكتبات الحديثة كأماكن يمكنها الوصول إلى المعلومات بطريقة أوسع، والوصول للعديد من الصيغ ومن مصادر متنوعة. ولقد أثر التطور التكنولوجي في المكتبات على فضاء المعلومات وممارستها. وحاليا نتحدث عن مكتبات بلا جدران والتي تعد امتدادا منطقيا للمكتبات. (٦)

كما كان إدخال نظم المكتبات المتكاملة والفهارس على الخط المباشر تطورا مهما في النصف الثاني من القرن العشرين والذي أتاح الوصول إلى المعلومات المتعلقة بمقتنيات المكتبة من أي مكان يتوافر به الاتصال بشبكة الإنترنت. وتغيرت فكرة حجرة المكتبة عندما اتضحت رؤية بيئة المكتبة. (ئ) وقد تم تقليل المسافة بين المؤلف والقارئ عندما أتاحت قدرا أكبر من المشاركة المباشرة في بث المعلومات، وتتيح المكتبات الوصول إلى مجموعة لا نهائية من موارد المعلومات والفرص المتاحة للاتصال التفاعلي. ومع ذلك، ظل الهدف الأساسي المتمثل في تيسير الوصول إلى المعلومات والمعرفة ثابتا، في حين شهدت العمليات المكتبية والأدوات والتقنيات تطورا كبيرا.

Program Manager S

**Perspective.**- D-Lib Magazine.- Available at: www.dlib.org/dlib/july98/07griffin.html

(<sup>3</sup>) Fox, E. and Urs, S. (2002) **Digital libraries**.- Annual Review of Information Science and

Technology, 36: pp. 503-89.

(4) Wallis, R. (2007) op. cit.



<sup>(1)</sup> Curran, K. et. Al. (2006) op. cit.

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) Griffin, S. (1998) **NSF/DARPA/NASA Digital Libraries Initiative: A Program Manager's** 



وفي الحقيقة إن إمكانية الوصول للوبب من أي مكان في العالم تعني أن المستفيدين يُقدم لهم نفس الواجهة التي تعانى من بعض القصور ، كما أنه من الصعب تصميم واجهة تناسب هذه المجموعة الكبيرة من المستفيدين. (١) لذلك، كان من بين التطورات التحول نحو الخصوصية وظهور المبادرات مثل MyLibrary. (٢) وهناك تطور أبعد للمكتبات الرقمية ويعرف خدمات المكتبة الشخصية لمستخدمي الوبب الذين يتوقعون الخصوصية والتفاعلية. ومما يدعو الستغراب مطوري هذه الخدمات تدنى معدلات قبول هذه الخدمات، (٢٦) وبالتالي فإنه من المهم النظر بعمق في المشكلات التي تواجه الخدمات الشخصية لأنه من المتوقع أن يكون المستقبل للعالم الرقمي. ولقد خلقت الاتجاهات الحديثة الخصوصية الشخصية، والخدمة الذاتية، وامكانية التنقل في بيئة الوبب والتي تعكس طربقة تفاعل المستفيدين مع المعلومات. (١) أصبح المستفيد مشاركا ومساهما في عمل المكتبة والذي يعني أن فهم المستفيدين أصبح أكثر أهمية.

وكان من المفاهيم المحورية للعالم الرقمي منذ عام ٢٠٠٤ الجيل الثاني من الوبب،

(1) Frias-Martinez, E., Chen, S. and Liu, X. (2007) Automatic Cognitive Style **Identification Of** 

Digital Library Users For Personalization.- Journal of the American Society for Information

Science and Technology, 58 (2): pp. 237-51. - Available at: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.163.6533&rep=rep 1&tvpe=pdf

(2) Cohen, S., et. al. (2000) MyLibrary: Personalized Electronic Services In The Cornell University Library.- D-Lib Magazine, 6 (4).- Available at: http://www.dlib.org/dlib/april00/mistlebauer/04mistlebauer.html

(3) Gibbons, S. (2003) Building Upon The Mylibrary Concept To Better Meet The Information Needs Of College Students.- D-Lib Magazine, 9 (3).-Available at: http://www.dlib.org/dlib/march03/gibbons/03gibbons.html

(4) Benson, A. and Favini, R. (2006) Evolving The Web, Evolving Librarian.-Library Hi Tech News, 23 (7): pp. 18-21.- Available at:

http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?issn=0741-

9058&volume=23&issue=7&articleid=1567405&show=html

http://mapule276883.pbworks.com/f/Evolving%20web,%20evolving%20libr arian.pdf





وهو مصطلح أطلقه أوريلي (٢٠٠٥) في مؤتمر أوريلي لوسائط الويب، ومن ثم ظهرت بعد ذلك العديد من الدراسات لاستكشاف ماهية الويب في مجموعات متلاحقة من النصوص والتي تصدر على شكل أعمال مسلسلة. (١) وهو مصطلح مثير للجدل ضمن عدد مختلف من المعاني والتطبيقات المتشابهة والمتناقضة. (١) يضم الجيل الثاني من الويب أمور عديدة ومختلفة في نفس الوقت، وهي: الأفكار ، والتكنولوجيا، وأنماط السلوك، والمثل، والأهداف، والثقافات. وعمليا تم تعريف الجيل الثاني من الويب بأنه مجموعة كبيرة من الخدمات التي تم نقلها إلى الجيل الثاني للويب، (٦) وتشمل التكنولوجيا المنقولة المدونات، وملفات التسجيل الرقمية والتجميع البسيط والويكي أو التأليف الحر ، والرسائل الفورية، والشبكات الاجتماعية ووضع علامات الاجتماعية. (٤) كما أصبحت الخدمات المتاحة مرادفة لهذه الظاهرة ومن هذه الخدمات: موقع Youtube [فليكر = Flickr، يوتيوب= Skype ، ماي سبيس=

(1) O'Reilly, T. (2006a) **Levels Of The Game: The Hierarchy Of Web 2.0 Applications.**- Available at:

http://radar.oreilly.com/archives/2006/07/levels-of-the-gamethe-hierarc.html

O'Reilly, T. (2006b) **Web 2.0 Compact Definition: Trying Again**.- Available at: http://radar.oreilly.com/archives/2006/12/web-20-compact-definition-tryi.html

O'Reilly, T. (2008) **Nice Take On Web 2.0 Expo From Information Week.**-Available at: http://radar.oreilly.com/archives/2008/04/web-20-expopreview.html

(<sup>2</sup>) Madden, M. and Fox, S. (2006) **Riding The Waves Of 'Web 2.0' More Than A Buzzword, But Still Not Easily Defined**.- PewInternet Project.- Available at: http://www.culturadigitale.it/Schede/PIP\_Web\_2.0.pdf

(<sup>3</sup>) Anderson, P. (Feb. 2007) **What Is Web 2.0? Ideas, Technologies And Implications For Education**.- JISC Technology and Standards Watch.- Available at:

http://www.jisc.ac.uk/media/documents/techwatch/tsw0701b.pdf

(4) Hinchcliffe, D. (2006) **The State Of Web 2.0.- Social Computing Magazine Weblog.**- Available at:

http://web2.socialcomputingmagazine.com/the\_state\_of\_web\_20.htm





Wikipedia. على الرغم من أن التكنولوجيا تشارك مع الملامح في التركيز على الإنتاج الفردي والمحتوى المقدم من المستفيدين، والبيانات على نطاق واسع، ومشاركة البناء، وتأثير الشبكة، ودرجة الانفتاح (الاتصال)، (٢) إلا أنها لا تشكل مجموعة متكاملة من الافتراضات السابقة للسلوك البشري أو استخدام الحاسب الآلي، فمن منظور التكنولوجيا، يمكن النظر للجيل الثاني من الوبب في تسويق دور البيانات، والوكلاء والاتصال أكثر من التطبيقات الشخصية.

بدأ أخصائي المكتبات والمكتبات في مناقشة خدمات الجيل الثاني من الوبب وأهميتها في العمل بالمكتبات بعد فترة وجيزة من إطلاق هذا المصطلح في عام ٢٠٠٥م. (٢) ولقد جعل وجود تكنولوجيا الجيل الثاني للوبب العديد من أخصائي المكتبات يتساءلون ماذا تعني هذه التكنولوجيا، وماذا تفعل في أعمال المكتبات وخدماتها(٤) إلى أن توصلوا إلى صياغة مفهوم مشتق من فكرة الجيل الثاني للمكتبات. (٥) وثمة فكرة أخرى يعتمد عليها كل من الجيل الثاني للوبب والجيل الثاني للمكتبات هو مفهوم الجيل الثاني من الأعمال الذي أطلق في مجلة الجيل الثاني من الأعمال= Business 2.0 magazine. وقد استخدم هذا المفهوم ليشير إلى النسخة أو الجيل التالي من الاقتصاد بنفس الطريقة للحداثة في حقلي الجيل الثاني من الويب والجيل الثاني من المكتبات. (٦)

(1) Anderson, P. (Feb. 2007) op. cit.

(5) Casey, M. and Savastinuk, L. (2007) op. cit.

<sup>(6)</sup> Casey, M. and Savastinuk, L. (Sept. 2006) Library 2.0.- Library Journal.-Available at:



<sup>(2)</sup> Anderson, P. (2007) All That Glisters Is Not Gold - Web 2.0 And The **Librarian.**- Journal of Librarianship and Information Science, 39 (4): pp. 195-8. http://lis.sagepub.com/content/39/4/195.full.pdf

<sup>(3)</sup> Chad, K. and Miller, P. (Nov. 2005) **Do Libraries Matter? The Rise Of** Library 2.0.- White Paper, Talis, Birmingham, ember.- Available at: http://www.talis.com/applications/downloads/white\_papers/DoLibrariesMatt er.pdf

<sup>(4)</sup> Miller, P. (2006) Coming Together Around Library 2.0: A Focus For Discussion And A Call To Arms. - D-Lib Magazine, 12 (4). - Available at: http://www.dlib.org/dlib/april06/miller/04miller.html



يعد الجيل الثاني من المكتبات نموذجا جديدا لخدمة المكتبة والذي يعتمد على مشاركة المستفيدين في إنشاء الخدمات المادية والتخيلية التي يريدونها. ويقدم الجيل الثاني للمكتبات طرق لخدمة أخصائي المكتبات وتفاعلهم مع المستفيدين، كما يعكس التحول في عالم المكتبة في طريقة تقديم خدماتها للمستفيدين منها، لذا فهي تتضمن خدمات على الخط المباشر مثل استخدام فهارس أوباك، وزيادة التغذية المرتدة. ويُقصد بالجيل الثاني من المكتبات إمكانية تحديث الخدمات بصفة مستمرة وإعادة تقييمها لتقديم أفضل خدمة للمستفيدين من المكتبة.

ولقد برزت فكرة الجيل الثاني من المكتبات في أكتوبر عام ٢٠٠٥م في مؤتمر أخصائي المكتبات على الإنترنت، عندما تناول مايكل ستيفنس= Michael Stephens من المكتبة العامة بمقاطعة يوسف القديس هذه الفكرة مع ربطها بموقع المكتبة النموذجي. ثم ظهر مصطلح الجيل الثاني من المكتبات بواسطة مايكل كيسي= Michael Casey على مدونة أزمة المكتبة الثاني من المكتبات بواسطة عاتي نتيجة دمج مصطلحي الجيل الثاني من الأعمال التجارية والجيل الثاني من الويب. اقترح كيسي بأن المكتبات وخاصة المكتبات العامة في مفترق الطرق، حيث يمكن تطبيق العديد من عناصر الجيل الثاني من الويب في مجتمع المكتبات، خاصة الخدمات التكنولوجية أو التقليدية، كما وصف كيسي حاجة المكتبات للاعتماد على إستراتيجية للتغيير المستمر بالإضافة إلى تعزيز دور المشاركة المستفيدين من المكتبة.

وكما ذكر مسبقا فإن البداية مع الجيل الثاني للمكتبات، فسيتم تقييم خدمات المكتبة وتحديثها بشكل مستمر لتلبية احتياجات المستفيدين من المكتبات. ويدعو الجيل الثاني من المكتبات أيضا لكي تشجع المكتبات على مشاركة المستفيدين والتغذية المرتدة في تطوير خدمات المكتبة والمحافظة عليها. ويعد المستفيد النشط والفعال مكونا رئيسيا من الجيل

http://www.libraryjournal.com/article/CA6365200.html

<sup>(</sup>¹) Casey, M. and Savastinuk, Laura. (2006) **Library 2.0: Service For The Next Generation Library**.- Available at: http://www.librarycrunch.com/





الثاني للمكتبات، وستكون لخدمات المكتبة القدرة على التطوير والتحسين المستمر على أساس ثابت وسريع من خلال المعلومات والأفكار المتدفقة من الاتجاهين – سواء من المكتبة للمستفيد أو من المستفيد إلى المكتبة. وبذلك يعد المستفيد مشارك ومؤلف مشارك ومنشئ ومستشار سواء كان المنتج مادي أو تخيلي. (١)

عندما نتحدث عن الجيل الثاني من المكتبات، يجب أن نأخذ في الاعتبار الجوانب التالية:

- المكتبة متاحة لأي مستفيد.
- المكتبة متاحة في أي مكان.
- تخدم المكتبة المستفيدين الحاليين والمحتملين.
- ▼ تتبع المكتبة معايير وصول موحدة في الخدمات المقدمة.
- تتيح المكتبة الوصول إلى موارد متعددة وفريدة من نوعها.
- تتعلق الكفاءة الرئيسية بالتكاليف في مقابل المكتبات التقليدية.
  - اتاحة دائمة.
  - المحتوى المعلوماتي أكثر ثراء وأفضل تنظيما.
  - وسائل وأساليب صديقة للمستفيد للبحث عن المعلومات
- رؤية جديدة حول الحفاظ على المعلومات وبثها، حيث تتم المحافظة من خلال زيادة عدد النسخ بعد عملية النشر.

هذا ويتكون نموذج الجيل الثاني من المكتبات من أربعة عناصر أساسية: (٢)

Weblog On Library And Information Science.- Available at: http://mchabib.blogspot.com/2006/06/conceptual-model-for-academiclibrary.html



195

<sup>(1)</sup> O'Reilly, T. (30 Sept. 2005) What Is Web 2.0.- OReilly.net.- Available at: http://www.oreillynet.com/pub/a/oreilly/tim/news/2005/09/30/what-isweb-20.html

<sup>(2)</sup> Habib, M. (2006) Conceptual Model For Academic Library 2.0.- Michael Habib's



- ١. يركز على المستفيد (مشاركة المستفيدين في إنتاج المحتوى والخدمات).
  - ٢. يقدم تجرية الوسائط المتعددة (خدمات الفيديو والصوت).
- ٣. إن الجيل الثاني من المكتبات غني (من وجهة نظر اجتماعية) يشمل وجود المكتبة على شبكة الانترنت ووجود المستفيدين، وهناك عدة طرق متزامنة وغير متزامنة لتواصل المستفيدين مع بعضهم البعض ومع أخصائي المكتبات.
  - ٤. هو جيل إبداعي (يجب أن تتيح المكتبة للمستفيدين إمكانية تغيير المكتبة).

يتيح الجيل الثاني من المكتبات للمستفيدين إمكانية التفاعل مع بعضهم البعض ومع أخصائي المكتبات، وإمكانية إنتاج مصادر معرفية أيضا، ويمكننا القول أنه مكان تواجد للمكتبة على الشبكة، ويتضمن وجود المكتبة على الويب في الجيل الثاني من المكتبات وجود المستفيدين من هذه المكتبة واستخدام نفس التطبيقات والتكنولوجيا التي يستخدمها أخصائي المكتبة. والجدير بالذكر أن انتقال اسم الويب إلى الجيل الثاني من الويب سيكون له تطبيقات أساسية للمكتبات، مع الحفاظ على تاريخ المكتبات وأهدافها، لكنه سيتطلب نموذجا جديدا لأخصائي المكتبات. وقد لعبت تقنيات الجيل الثاني من الويب دورا مهما في قدرة أخصائي المكتبات على مواكبة الاحتياجات المتغيرة للمستفيدين من المكتبة، وتتمثل الخصائص الرئيسية للجيل الثاني من الويب في: (١)

- المشاركة.
- العمل لصالح المستفيد، والقدرة على تحديد المحتوى وتجميعه والذي يلبي احتياجات المستفيدين.
- عبارة عن وحدات مستقلة، يمكن للمستفيدين الاختيار من بين مجموعة من العناصر التي تلبي احتياجاتهم.
  - تتنبأ بالبيانات الحرة أو المجانية، مما يتيح إمكانية معرفتها واكتشافها وتنميتها بعدة طرق.

<sup>(1)</sup> Miller ,P. (Oct. 2005) **Web 2.0: Building The New Library**.- Ariadne (45).- Available at: http://www.ariadne.ac.uk/issue45/miller/intro.html





- يسمح ببناء تطبيقات تخيلية من مصادر مختلفة.
- يتيح المشاركة: الرموز والأكواد، والمحتوى، والأفكار، الخ.
  - پیسر الاتصال.
- إعادة دمج المصادر الموجودة مما يخلق شيء جديد لا ينتمي فقط للمستفيدين الحاليين بل للسابقين أيضا.
  - النكاء. سيمكن للتطبيقات استخدام المعرفة الخاصة بالمستفيدين.
    - مبنى على الثقة.

وقد أتاح هذا التقدم التكنولوجي للمكتبات إمكانية تقديم خدمات جديدة لم تكن متاحة من قبل، مثل المراجع التخيلية، وواجهات فهرس أوباك الشخصية، وخدمات المستفيدين التي يمكن استخدامها من منازلهم. ويؤكد العديد من المتخصصين في علم المكتبات أن الجيل الثاني من المكتبات سيكون مكان تجمع، عبر الإنترنت أو في العالم المادي، حيث سيتم تلبية احتياجات المستفيدين من المكتبة من خلال توفير المعلومات، والترفيه، والقدرة على خلق مجتمعهم الخاص للمساهمة في الكم الهائل من المحتوى المتاح. (١)

اعتاد أخصائي المكتبات في الوقت الحاضر على تركيز خدماتهم على المستفيدين، كما اعتادت المكتبات على تقديم نفس الخدمات والبرامج لنفس المجموعات من المستفيدين. ولا يستخدم معظم المستفيدين من المكتبة كثير من خدماتها. فإنه لم يكن من السهل الوصول إلى هذه المجموعة من المستفيدين مع الخدمات المادية، لأن المكتبات مقيدة بالمساحة والنفقات، ولا يمكن لها تحقيق كافة رغبات المستفيدين.

ليس نموذج الجيل الثاني من المكتبات مجرد الوصول إلى الوثائق والمعلومات. وإنما هو نموذج للابتكار، والمستفيد، والمشاركة النشطة، والعناصر المحتملة نتيجة التطوير في تكنولوجيا المعلومات الجديدة. ويتم تشجيع المستفيدين على تبادل الأفكار من خلال الكتابة، والتعليق على أي من مقتنيات المكتبة. (٢) كما يمكنهم الوصول لخدمات المكتبات التي تلبي

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) Anderson, Chris. (Oct. 2004) **The Long Tail**.- Available at:



 $<sup>\</sup>binom{1}{2}$  Casey, M. and Savastinuk, Laura. (2007) op. cit.



احتياجاتهم الخاصة، ويمكن أن يتم ذلك إلكترونيا (مثل تخصيص صفحات شخصية للمستفيدين على موقع المكتبة؛ أو تعليقات المستفيدين، أو وضع علامات والتغذية المرتدة للمستفيدين)، أو ماديا (أي السماح للمستفيدين بإدارة مجموعات النقاش).

يسعى نموذج الجيل الثاني من المكتبات لاستغلال معرفة المستفيدين من المكتبة في الستكمال وتطوير خدمات المكتبة وإنتاج منتج معلوماتي للمستفيدين في المستقبل. إن لمستخدمي المكتبة مؤلفين مفضلين، وعناوين، كما يُتاح لهم إمكانية التعليق وكتابة العروض، وإدراج العلامات الخاصة بهم، ومشاركتها مع الآخرين من خلال واجهة أوباك مما يطور فهرس المكتبة. هذا ويمكن تقديم الخدمات التقليدية في الجيل الثاني للمكتبات إذا تم استيفاء المعايير، حتى يمكن لكبار السن من المستفيدين الاستفادة منها. وبالمثل، الجديد غير كافي لأن تكون الخدمة في الجيل الثاني للمكتبات، ولقد شجعت العديد من المكتبات التقدم في هذه الخدمات الالكترونية من خلال توفير الوصول إلى قواعد البيانات، وتحميل الكتب المسموعة والموسيقي، والخدمات المرجعية الفورية.

يشجع الجيل الثاني من المكتبات على تطوير جدول زمني يتضمن تلقي التغذية المرتدة بانتظام من المستفيدين وتقييم الخدمات وتحديثها، وينبغي إعادة النظر في خدمات المكتبة الحالية والجديدة بشكل دائم للتأكد من توافقها مع متطلبات المستفيدين الدائمين في المكتبة. وعند التفكير في سبل للعمل نحو الجيل الثاني للمكتبات، يجب الوضع في الاعتبار نوع الخدمات التي تقدمها المكتبة بالفعل والتي يمكن تطويرها بالإضافة إلى الخدمات الجديدة التي يمكن إضافتها، وهذا يتضمن الخدمات التقليدية والتكنولوجية، كما يجب النظر في التطبيقات التي يتم تقديمها تخيليا، مثل المراجع التخيلية، وتلك المقدمة في الفروع، مثل نظام الإعارة الخاص بالمكتبة؛ لأن المكتبات يجب أن تتطور باستمرار لمواكبة الاحتياجات المتغيرة للمستفيدين.

ويختلف نموذج الجيل الثاني للمكتبات من نظام مكتبة عن آخر. فيمكن لأخصائى المكتبات

ا المستشارات المستشارات

www.wired.com/wired/archive/12.10/tail.html



تطوير فكرة استخدام نموذج الجيل الثاني من المكتبات لاستخدامه في مكتباتهم وذلك من خلال التعاون بينهم وبين والمستفيدين. وأصبح الجيل الثاني من المكتبات مصدرا للمناقشة في المدونات. ولقد اعترض بعض أخصائي المكتبات بأن هذه الأفكار ليست جديدة وكانت جزءا من إعادة تشكيل لفلسفات خدمات المكتبة منذ القرن التاسع عشر. ويطالب البعض الآخر بمزيد من الأمثلة الملموسة للمكتبات لكيفية الوصول أو تحقيق الجيل الثاني من المكتبات. لكن مما لا شك فيه أن المكتبات ستتواءم مع هذه التحولات، سواء كانوا موردين للوثائق في الماضي، وفي الحاضر عن مراكز المعلومات والوثائق التي تقدم مساعدة وثائقية، أما في المستقبل ستصبح المكتبة دليل للمستفيدين تساعدهم في الوصول لأكثر الطرق فعالية لتلبية احتياجاتهم من المعلومات. كما ستتغير مقتنيات المكتبة، وتصبح أكثر المعلومات بدلا من تقديم قيود للوصول إليها كاملة. وستتغير خدمات المكتبة، فستركز على تيسير نقل المعلومات بدلا من تقديم قيود للوصول إليها. (۱)

<sup>(</sup>¹) Erich, Agne. **Library 2.0 A New Service Model for Libraries**.- Available at: http://www.lisr.ro/en11-erich.pdf





# المبحث الثالث تطبيقات أدوات الجيل الثاني من الويب في المكتبات

مع تزايد سرعة التغير التكنولوجي الهائل في البيئة المعلوماتية الحالية، أصبح من الضروري تطوير الخدمات الحالية والمستقبلية المتوقعة، وعلى الرغم من أنه لا توجد بالفعل ضمانات خاصة بخدمات الجيل الثاني للويب في المستقبل، إلا أنه من الواضح أن هناك تغير ملموس في كيفية استخدام الويب، لذا من الضروري أن تتواءم خدمات المكتبة مع هذه الخدمات لمواكبة طلبات المستفيدين المختلفة وتوقعاتهم، وإذا لم تتواكب المكتبة مع التغير التكنولوجي السريع، وتسعى باستمرار على تقديم الخدمات المطلوبة، فمن الصعب اللحاق بهذا الركب التكنولوجي، وقد تُهدد المكتبات بتقديم خدمات قديمة والتي لا صلة لها بالموضوع، وهذا سيقلل من مجموعات المستفيدين.

إن تطبيق أدوات الجيل الثاني للويب في المكتبات في التواصل والتدريب يخلق نظاما ديناميكيا تفاعليا لمشاركة الإجراءات والأفكار والتطورات الحديثة في كافة أقسام المكتبة. ويمكن لأخصائي المكتبة تنظيم هذه الأدوات سواء المدونات، أو التقويم، أو الويكي، أو مجموعات الصور على الخط المباشر، أو نشر التسجيلات الصوتية والفيديو المتعلقة بالتعليمات، أو مشاركة مجموعة الإشارات المرجعية، أو خدمة الرسائل النصية، أو الشبكة الاجتماعية عن طريق تطبيق تكنولوجيا الجيل الثاني للويب. وسنتناول فيما يلي هذه الأدوات وكيفية الاستعانة بها في خدمات المكتبة:

# Blogs and Blogging = المدونات والتدوين /٣

تعد كلمة المدونة اختصار لمدونة الويب، فهي تشير إلى فئة معينة من مواقع الويب، حيث يتم تقديم المحتوى في سلسلة متوالية من المدخلات المرتبة، وببساطة، المدونة عبارة عن مذكرات يتم إتاحتها على الإنترنت. ويمكن أن ينشئ المدونة مؤلف واحد أو مجموعة من المؤلفين. وهي مواقع تحتوي على مقالات قصيرة مرتبة ترتيبا زمنيا تنازليا، من الأحدث





للأقدم بالساعة واليوم والأسبوع والشهر.

تعد المدونات من تطبيقات الجيل الثاني للوبب الأساسية والمثالية للمكتبات المختلفة. فالمدونة التي بها تعليقات المستفيدين والإجابات على هذه التعليقات تتيح إمكانية القراءة والكتابة التي يتميز بها الجيل الثاني للويب.(١)

وبتزايد إنشاء المدونات لحظيا مع إدخال أنظمة النشر الآلي، وخاصة البلوجر = Blogger، (۲) ويمكن استخدام خدمة البلوجر لتبسيط وتسريع عملية النشر، حيث توفر مثل هذه البرامج إمكانية تحديث والحفاظ على المدونة دون أن تتطلب مهارات بلغة تكويد النص الفائق، ولا معرفة بكيفية عمل روابط فائقة بين الصفحات. وهناك أدوات تدوين متاحة مجانا أيضا مثل ووردبرس= WordPress حيث يمكن لأخصائي المكتبة إنشاء مدونة دون أي تكلفة مباشرة وفي خلال ساعات قليلة يقضيها في إنشاء قائمة بالمستفيدين، وإضافة مجموعة من المصنفات، وبعض الملامح الإدارية. وعند إتمام إنشاء المدونة يجب تشجيع كل العاملين بالمكتبة لمراجعتها وإضافة ما يمكن إضافته. وعندما يدرك أخصائي المكتبة قيمة المدونة في تيسير الاتصال بينهم وبين بعضهم الآخر، وبينهم وبين المستفيدين، ستصبح عادة لديهم. كما يمكن لأخصائي المكتبة الاستعانة بمحرك البحث تكنوراتي= Technorati<sup>(٤)</sup> للبحث عن المدونات على شبكة الإنترنت.

والمدونة عبارة عن صفحة وبب تتضمن العناصر الأساسية التالية:

- 1. المحتوى: يمكن للمستفيد إنتاج المعلومات.
- ٢. التصنيف: يمكن للمستفيد تصنيف المحتوى.
- ٣. التعليقات: يمكن للمستفيدين الذين يقرءوا المدونة أن يقدموا تعليقات عليها، كما يمكن

<sup>(4)</sup> http://technorati.com/



<sup>(1)</sup> Wortham, Jenna. (17 Dec. 2007) After 10 Years Of Blogs, The Future's Brighter Than Ever.- Wired.- Available at:

http://www.wired.com/entertainment/theweb/news/2007/12/blog\_annivers

<sup>(2)</sup> http://www.google.com/blogger

<sup>(3)</sup> http://wordpress.org



للمؤلف أيضا مناقشة هذه معها.

- **\$.** تتبع السابق: يمكن الاستشهاد بالمدونة، ويمكن للمؤلف تتبع مسار المكان الذي تم فيه الاستشهاد بمدونته، ومن قام بالاستشهاد. وبهذه الطريقة تصبح المدونة مترابطة ومن ثم يطلق عليها "جسرالأفكار".
- تغذية ملخص الموقع الوافي: يمكن للمؤلف إنشاء تغذية مرتدة لملخص الموقع الوافي للمحتوى، حتى يمكن للمستفيدين الاشتراك فيها. (١)

ووفقا لآدم ماثيس= Adam Mathes (٢٠٠٤)، إن المدونات لها عدة تطبيقات للمكتبات، وعلى مديري المكتبة أن يكونوا على دراية بما يمكن للمدونة القيام به لترقية المكتبة وخدماتها. (٢) ويعتقد ستيفنز (٢٠٠٦) أنه يمكن إنشاء مدونة للمكتبة تكن أساس للاتصال بين المكتبة والمستفيدين لتوفر الأخبار والمعلومات المختلفة، كما يقترح خلق شعور من الشفافية من خلال المدونات حول المشاريع والخطط المقترحة، والاستماع إلى المستفيدين عبر التعليقات ومن ثم الرد عليهم. (٢)

يمكن للمكتبة إنشاء مدونة لها مجانا وبطريقة سهلة وسريعة، ويمكن من خلالها تواصل المعلومات بين أخصائي المكتبة والمستفيدين منها، كما يمكن توفير وسيلة للمستفيدين للمشاركة في تطوير خدمات المكتبة. ويمكن استخدام المدونة في أربعة محاور رئيسية تتمثل في:

التوبر١٠٠ م التوبر١٠٠ م

<sup>(1)</sup> Liu Yu. (2006) **Waiting for Web 2.0: What will the next generation of Internet services mean for China?.**- Beijing Review, 19.- Available at: http://www.bjreview.com.cn/science/txt/2006-12/23/content\_51401.htm (2) Mathes, A. (2004) **Weblogs In Libraries: Opportunities and Challenges.**-Available at: http://www.adammathes.com/academic/reference/weblogs-in-libraries.pdf

<sup>(3)</sup> Stephens, M. (2006) **Weblogs and Libraries, SirsiDynix Institute Video**.-Available at: http://www.sirsidynixinstitute.com/viewvideo.php?vid ¼ 20060215



### ١/١/٣ المدونة كخدمة من خدمات المعلومات

يمكن استخدام المدونة كأداة ترويجية للمكتبة لإعلام المستفيدين بالتغييرات والإضافات لخدمات المكتبة والمجموعات، والأخبار والأحداث الجارية. وهناك دراسة حول استخدام المدونات، والويكي وبعض التكنولوجيا التعاونية الأخرى في صناعة المعلومات في أستراليا، وتوصلت الدراسة إلى أن المكتبات العامة تستخدم المدونات أكثر من الويكي، وحوالي ٢٢% من المكتبات العامة تستخدم المدونات للتواصل مع المستفيدين. وهناك العديد من المكتبات التي قامت بنشر مدونة لها لتقديم خدمات المعلومات للمستفيدين، ومن هذه المكتبات على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- نشرت المكتبة العامة ماديسون في يسكونسن= The Madison Public Library انشرت المكتبة العامة ماديسون في يسكونسن= in Wisconsin مدونة بعنوان "الجديد" (۱) والتي تقدم الأخبار الأساسية، والخدمات الجديدة وتخدم كوسيلة اتصالات للمكتبة.
- نشرت مكتبات الإقليم الشرقي في ولاية فيكتوريا= in Victoria بعنوان "ما الجديد@مكتبات الإقليم الشرقي<sup>(۲)</sup> وتستخدم هذه المدونة لإعلانات المكتبة، على سبيل المثال: مواعيد إغلاق المكتبة أثناء الأجازات الرسمية، ومواعيد الترميم)، والإعلان عن أحداث المكتبة، وتقديم قوائم بالكتب الجديدة، والأقراص المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية فضلا عن عروض الكتب الجديدة والنادرة.
- المكتبة الإقليمية يارا في فيكتوريا= The Yarra Plenty Regional Library in المكتبة الإقليمية يارا في فيكتوريا= Victoria تتشر مدونة بعنوان "مدونة يارا بلانتي" (") وتهدف هذه المدونة لأن تكون وسيلة أساسية للتفاعل بين المكتبة والمستفيدين، بمن فيهم أخصائي المكتبة. وترحب المدونة بأي مساهمة أو مقترح للمحتوى من أي مستفيد على مستوى العالم.
- معهد المجلس الوطني للبحوث بكندا= (NRC-CISTI) المعهد المجلس الوطني للبحوث بكندا=

<sup>(3)</sup> http://yarraplentylibrary.blogspot.com



<sup>(1)</sup> http://www.madisonpubliclibrary.org/whatsnew.html

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) http://easternregional.blogspot.com/



Research Council Canada Institute تتيح مبادرة مارسيفيل في المجلس الوطني للبحوث محتوى المدونات باللغتين الإنجليزية والفرنسية. (١)

■ مدونة مكتبة كلية ويلسيلي= Wellesley College Library توفر رابطة لمعلومات قيمة تلبي احتياجات المستفيدين، كما تقدم المكتبة معلومات حول جدول الامتحانات، والتغيرات التي تحدث في مواعيد المكتبة، ورابطة بالمصادر الجديدة والأقراص الضوئية التعليمة والفيديو. (٢)

### ٢/١/٣ المدونة كخدمة من خدمات مكتبة

يمكن استخدام المدونة في العديد من خدمات المكتبة، والتي يمكن ذكر بعضها فيما يلى:

- استخدامها كقائمة بالكتب الجديدة، وأشرطة الفيديو والأقراص المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية بمجرد إضافتها لمقتنيات المكتبة.
  - ٢. عرض العناوين الجديدة وربطها بمواقع الانترنت ذات الصلة.
    - ٣. كبداية لمناقشة الكتب على الإنترنت.
      - ٤. تقديم روابط لمقابلات المؤلفين.
- 0. الإعلان عن جوائز الكتب في شكل قائمة مثل: جائزة مان بوكر = Children's Book Week awards والفائزين ، Prize والفائزين . Pulitzer Prize Winners .
- آ. إنشاء مدونة للشباب وتشجيع النقاش والحوار فيما بينهم، مع تضمين روابط لما يجذب انتباههم مثل: الألبومات العشرة الأوائل، والأفلام العشرة الأوائل، أو ألعاب إكس بوكس، وهكذا. . .
- ٧. إنشاء مدونة للأطفال للإعلان عن أنشطة الأطفال في المجال، فيمكن تخصيص رابطة

<sup>(2)</sup> http://www.wellesley.edu/cws/students/stublog.html



<sup>(1)</sup> NRC-CNRC (2007) **Canadian National Marsville**.- Available at: http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/education/marsville/



لأدب الأطفال تتضمن الجديد، وما يريده الأطفال من قراءات في مختلف المستويات والأعمار.

- ٨. خدمات المكتبة وتنمية المصادر من أجل جذب المستفيدين للمكتبة.
- ومن أمثلة المكتبات التي تنشئ المدونات كخدمة من خدمات المكتبة
- المكتبة العامة ماديسون في يسكونسن تنشر مدونة بعنوان "MADreads" توفر عرض مختصر يومي للكتب، ويساهم عشرة من أخصائي المكتبة في المدونة ويتم تشجيع القراء للتفاعل مع المراجعين من خلال نشر التعليقات والآراء.
- جامعة غرب كارلونيا= Western Carolina University، مدونة أخبار المكتبة، توفر أحدث الأخبار حول مجموعات المكتبة، ومعارضها، وساعات العمل، وجولة بقواعد البيانات، وأحداث المكتبة. (٢)

## ٣/١/٣ المدونة كأداة من أدوات التغذية المرتدة

تشجع المدونات على التغذية المرتدة القيمة من القراء عبر رابطة التعليقات، ويمكن للمستفيدين من المكتبة تقديم معلومات عن خبرتهم، وإرشاد أخصائي المكتبات لتحسين مستقبل المكتبة. كما يمكن أيضا إضافة استطلاعات الرأي والدراسات الاستقصائية للمدونة باستخدام أدوات برمجية مجانية مثلPollhost (۲). هذا ويمكن للمكتبات جمع التغذية المرتدة القيمة من المستفيدين عن طريق طرح أسئلة لهم لأن المدونة مكان يُشعرهم بالأمان بما فيه الكفاية للتعبير عن أنفسهم.

# ٤/١/٣ المدونة كأداة من أدوات الوعي المهني

تُستخدم المدونات كأداة للإحاطة الجارية وتساعد المتخصصين في الإحاطة بآخر المستجدات التكنولوجية وفي مهنة المكتبات. ويشير كوهين (٢٠٠٣) إلى أن يحتاج

<sup>(3)</sup> http://www.pollhost.com



<sup>(1)</sup> www.madisonpubliclibrary.org/madreads

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) http://blog.wcu.edu/



أخصائي المكتبات أن يكون على علم بآخر المستجدات التكنولوجية حتى يستطيع مواكبة التغيرات الحديثة وإلا لن يكون له دور فعال في المكتبة ومن ثم ستصبح المكتبة أرشيف حافظ للمقتنيات وليست مكتبة تقدم خدماتها للمستفيدين في أي وقت وأي مكان. (١) هذا ويمكن لأخصائي المكتبات التواصل فيما بينهم للإطلاع على أحدث التطورات في المجال وتبادل الآراء فيما بينهم، وأن يصبحوا جزءا من الشريحة المتقدمة من المجتمع المعلوماتي. ومن أمثلة مدونات مجتمعات المعلومات ما يلى:

- ١. مدونة WebJunction (٢) وهي خاصة بمجتمع الإنترنت حيث يتقابل أخصائي المكتبة لتبادل الأفكار، حل المشكلات، وتلقى دورات على الانترنت، والتسلية.
- مدونة أخصائي المكتبة Library Stuff (۱) وهي مدونة المكتبة مخصصة للمصادر للتعرف على آخر التطورات الحالية والتطورات المهنية.
- ٣. مدونة Researchbuzz<sup>(3)</sup> والتي تقدم أخبار ومعلومات حول محركات البحث وقواعد البيانات ومجموعات المعلومات الأخرى لأخصائى المكتبة.

# ۲/۳ وضع التيجان= Folksonomy / Tagging

التصنيف= Taxonomy هو كلمة يونانية من شقين هما taxis و nomo؛ حيث Taxis عني التصنيف، و Nomo تعني الإدارة، أما Folk فهي تعني أفراد الشعب، ومن هنا تعني الفولكسوموني إدارة تصنيف الأفراد. وهو مصطلح لممارسة التصنيف التعاوني

<sup>(4)</sup> http://www.researchbuzz.org/wp



<sup>(1)</sup> Cohen, S.M. (2003) **Keeping Current: Advanced Internet Strategies to Meet Librarian and Patron Needs.**- American Library Association, Chicago, IL..- Available at: http://books.google.com.eg/books?id=RQpOJn-nYLUC&printsec=frontcover&dq=Keeping+Current+Advanced+Internet+Strate gies+to+Meet+Librarian+and+Patron+Needs&source=bl&ots=SNNouQEnlG&sig=MRY6xVbXg53S\_nxHCbBNg3DkhXQ&hl=ar&ei=qtJKTbCkG8qn8QOv0uWbDw&sa=X&oi=book\_result&ct=result&resnum=4&ved=0CCgQ6AEwAw#v=onepage&q&f=false

<sup>(2)</sup> http://blog.webjunctionworks.org

<sup>(3)</sup> http://www.librarystuff.net



باستخدام الكلمات المفتاحية المختارة بحرية، وببساطة أكثر يشير هذا المصطلح إلى مجموعة من الناس يتعاونوا لتنظيم المعلومات إلى فئات، وذلك على عكس الطرق الرسمية النقليدية للتصنيف (مثل مكتبة الكونجرس)، حيث أن منظمي المعلومات عادة ما يكون مستخدميها الأساسيين، تنتج إدارة تصنيف الأفراد نتائج أكثر دقة تعكس النموذج المفاهيمي للمعلومات الخاص بالسكان، ومن الأمثلة على إدارة تصنيف الأفراد على الخط المباشر: مواقع الإشارة المرجعية الاجتماعية مثل del.icio.us، وموقع تبادل الصور فليكر؛ ومواقع مشاركة المقالات الأكاديمة CiteULike و الكلمات المفتاحية أو واصفات البيانات لأي مجموعة من عناوين تطبق التيجان أو الكلمات المفتاحية أو واصفات البيانات لأي مجموعة من المعلومات.

ومن الاستخدامات المعروفة للتيجان، أن الإشارات المرجعية الاجتماعية تأخذ المفهوم القديم لإدارة الإشارات المرجعية (المخزنة على الخادم وليس على سطح مكتب، مما يسمح للوصول إلى الإشارات المرجعية أو المواقع المفضلة من أي حاسب آلي في أي مكان)، ويشمل إمكانيات متقدمة لإضافة كلمات مفتاحية ووسائط متعددة، ومشاركة هذه المعلومات مع الآخرين. تتيح الإشارات المرجعية الاجتماعية للمستفيدين إمكانية حفظ مجموعة من الإشارات المرجعية الخاصة وتصنيفها، ويجوز لأي شخص الإطلاع على الإشارات التي تم حفظها من قبل الآخرين وإضافتها لمجموعتهم الخاصة، فهي تتيح إمكانية إضافة مواقع لمجموعة الروابط الشخصية بسهولة، وتصنيف هذه المواقع بالكلمات المفتاحية، ومشاركة هذه المجموعة من الروابط ليس بين المتصفحات والأجهزة الخاصة بالمستفيد وإنما بينه وبين غيره من المستفيدين. هذا ويمكن إضافة قوائم الإشارات المرجعية المؤلى الأدلة الموضوعية، ومشاركتها عبر ملخص الموقع الوافى. (۱)

ويمكن أن تكون بيانات وضع التيجان أكثر ضجيجا لكنها أكثر مرونة، وأكثر وفرة

<sup>(1)</sup> Fox, M. (Feb. 2008) **New Technologies in Libraries**.- Available at: http://web.simmons.edu/~fox/pda/new\_technologies\_feb\_08.pdf





وأرخص بكثير". (١) وتتضح مرونة التيجان في مجالين: الأول هو "مستوى وصف المعلومات المضغوطة وعمقها؛ فيمكن أن يحدد واضعي التيجان الجوانب ذات الصلة بشيء محدد، أو الموضوع الذي يجب تصنيفه؛ والمجال الثاني في قدرة الباحث على استخدام التيجان في البحث عن المعلومات واسترجاعها بناء على حالة السياق الفردية. (١) إن واصفات البيانات التي يضعها المستفيد مثل نظام التيجان المصمم لهذه الخدمة له معارضين ومؤيدين. ولقد ناقشت كلاي شيركي عيوب نظم التصنيف التقليدية، ومن بين الانتقادات التي تتعلق بنظم التيجان المصطلحات المقيدة لا يمكن تطبيقها على معظم الحالات التي تتطلب وضع تيجان. (١)

## ۳/۳ ملفات جوجل = Google Docs

لقد أنتجت شركة جوجل مجموعة من الأدوات التي تساعد المستفيدين على الانترنت في إنشاء مستندات، وعروض وجداول البيانات على الانترنت. ويُطلق على هذه الأدوات مستندات جوجل، حيث يمكن إنشاء مستندات وحفظها والوصول إليها والعمل عليها بالمشاركة مع مستفيدين آخرين دون الحاجة لبرامج يتم تركيبها على جهاز الحاسب الآلي (مجموعة ميكروسوفت أوفيس)، فتتيح هذه الأدوات من أي جهاز كمبيوتر مع الاتصال بالإنترنت.

وتتميز هذه الأدوات بما يلي:

المنطور ١٠٠ م المناوات

<sup>(1)</sup> Hammond, T. et.al. (2005) **Social Bookmarking Tools (I): A General Review**.- D-Lib Magazine,11(4).- Available at:

http://www.dlib.org/dlib/april05/hammond/04hammond.html

<sup>(</sup>²) Weaver, Matt. (2007) **Contextual metadata: faceted schemas in virtual library communities.**- Library Hi Tech, 25 (4): pp. 579-594

http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?contentType=Ar ticle&Filename=Published/EmeraldFullTextArticle/Articles/2380250411.html (<sup>3</sup>) Shirky, C. (2005) **Folksonomies Controlled Vocabularies.**- Available at: http://many.corante.com/archives/2005/01/07/folksonomies\_controlled\_voc abularies.php



- سهولة إنشاء ملفات وعروض تقديمية وجداول بيانات.
- إمكانية استيراد ملفات وورد موجودة، أو إكسل أو ملف باوربوينت لبدء تحريره بشكل فردي أو مع فريق.
- تحميل الملفات بصيغ وأشكال متعددة مثل الوورد، والإكسل، والباوربوينت أو صيغة الوثيقة المحمولة كما يمكن إرسالها عبر البريد الإلكتروني كمرفقات.
- نشر الملفات على الانترنت كنسخة للعرض فقط، ويمكن للمستفيدين قراءتها فقط دون التعديل فيها.
- تحديد المستفيدين من هذه الملفات لتحريرها، فهناك عدة مستويات للوصول والتي يمكن التعديل فيها، كما يمكن للمحررين تتبع التغيرات وتعديل الملفات مرة أخرى.
- إرسال رسائل لكل المشاركين في الملفات، وتفيد هذه الطريقة في مناقشة وتتبع التقدم المحرز في التحرير.

وهناك بعض أوجه التشابه بين ملفات جوجل والويكي من حيث المهام، فكلاهما أدوات تعاونية لإنشاء المستندات وتعديلها، ولهم ملامح تقوم بتتبع الإصدارات المختلفة للمستندات والتوافق معها. لكنها تختلف في طريقة الوصول؛ فيجب في مستندات جوجل التسجيل وإنشاء حساب للمستفيد، في حين تتيح الويكي لأي مستفيد إمكانية التحرير. هذا بالإضافة إلى أن الويكي مهيكلة بنظام مثل موقع الويب، في حين تشبه مستندات جوجل أداة إنتاجية مكتبية.

وفيما يلي مثال يوضح استخدام المكتبات لأدوات ملفات جوجل:

تستخدم المكتبات في مقاطعة ايوا= Iowa جدول البيانات من مستندات جوجل للمشرفين. ويتم إنشاء الجداول لتوضيح أرقام ميزانية المكتبة وتداولها. وكل مكتبة مسئولة عن إدخال الأرقام الخاصة بها في جدول البيانات، ثم يضع كل أخصائي مكتبة جدول البيانات في تقرير لتقديمه للمشرفين بالمقاطعة. وقد استخدمت المكتبات مستندات جوجل لإنشاء جدول أعمال اجتماعات المجلس المقبلة، واجتماعات اللجنة، واجتماعات التخطيط. كما استخدمت المكتبات الملفات النصية لإنشاء بيان المهمة والرسالة المشتركة للمشاركة مع المجالس التشريعية، ويمكن بعد ذلك كتابته بشكل تعاوني ومشترك، لذا كافة المكتبات في



المنطقة لديها نفس الرسالة. وقد تم رفع السياسات السابقة وإجراءاتها في مستندات جوجل للسماح لأخصائي المكتبة والمجلس للعمل بشكل تعاوني، مع إمكانية إضافة مقترحات وتغييرات في اجتماعاتهم وجها لوجه. هذا يحافظ على مضى عمل الفريق للأمام. (١)

## ۱ الرسائل الفورية = Instant Messages

تتيح الرسائل الفورية إمكانية التواصل عبر الإنترنت بين شخصين أو أكثر باستخدام النص المكتوب عن طريق الحاسبات الآلية في نفس الوقت. ووجدت دراسة مشروع الحياة الأمريكية والإنترنت= PEW Internet and American Life Project study عام الأمريكية والإنترنت مليون أمريكي شاب يستخدم الرسائل الفورية بشكل يومي، (٢) هذا ويمكن استخدام الرسائل الفورية في المكتبات لتقديم الخدمة المرجعية التخيلية والتي ستزيد من إمكانية إتاحة الخدمات للمستقيدين بدون تكلفة على المكتبات، وتقدم طريقة بديلة للتواصل بالمستقيدين وجعل المكتبة تندمج مع المجتمع. كما يمكن أن يستخدم العاملين بالأمن بالمكتبة هذه الخدمة لإعلام بعضهم البعض بمن سيتناوب الحضور من أخصائي المكتبة في الأجازات أو بعد أوقات العمل الرسمية، وفي حالات حدوث أي ضرر بالمكتبة وملاحظة أي تصرفات غير عادية تُخل بأمن المكتبة وأمانها، فيمكن للعاملين بالأمن إرسال رسالة فورية عبر الحاسب الآلي. وهناك برنامج مجاني للرسائل الفورية يطلق عليه ميمبو والام اس ان= AOL

<sup>(3)</sup> http://www.meebo.com/



<sup>(1)</sup> Willeford, Sarah. (May. 2009) Using Google Docs Saves Time AND Money!.-TechSoup for Libraries.- Available at:

http://www.techsoup for libraries.org/blog/using-google-docs-saves-time-and-money

 $<sup>(^2)</sup>$  Shiu, E. and Lenhart, A. (2004) **How Americans Use Instant Messaging**.-Available at:

 $http://www.pewinternet.org/{\sim}/media//Files/Reports/2004/PIP\_Instantmess \\ age\_Report.pdf.pdf$ 



وذكر شميت وستيفنس= Schmidt and Stephens (٢٠٠٥) أن التراسل الفوري قد يكون موضوع مثير للجدل للمكتبات كعمل مرجعي، ولكن منذ سنوات عديدة كان هناك جدل أيضا حول استخدام الهاتف في الخدمة المرجعية.<sup>(١)</sup>

ومن أمثلة المكتبات التي تستخدم أداة التراسل الفورى:

- مكتبة الجامعة الأمريكية بواشنطن= American University Library: تستخدم خدمة المراجع التخيلية لتقديم مرجع على الخط المباشر للإجابة على استفسارات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس. (٢)
- المكتبة العامة لهوميروس= Homer Township Public Library في الولايات المتحدة الأمريكية: تقدم خدمة التراسل الفوري. (٣)
- المكتبة العامة لمقاطعة القديس يوسف= St Joseph County Public Library في الولايات المتحدة، لديها أسماء مستخدمين للتراسل عبر مسنجر الياهو والام اس ان= MSN (1) Messenger

# ٣/ه الماش آب أو الدمج= Mashups

هو تطبيق وبب يجمع البيانات من أكثر من مصدر واحد في أداة واحدة متكاملة، ومن الأمثلة على ذلك استخدام بيانات الخرائط من خرائط جوجل لإضافة معلومات الموقع إلى البيانات الواقعية، وبالتالي إنشاء خدمة وبب جديدة ومتميزة لم يوفرها أي مصدر آخر. وعادة ما يتم الحصول على المحتوى المستخدم من الطرف الثالث عن طريق الواجهة العامة أو خدمة الويب. (٥)

<sup>(5)</sup> Wikipedia. (2008) **Mashup (web application hybrid)**.- Available at: http://en.wikipedia.org/wiki/Mashup\_%28web\_application\_hybrid%29



<sup>(</sup>  $^{1}$  ) Schmidt, A. and Stephens, M. (2005)  $\boldsymbol{IM}$   $\boldsymbol{me}.\text{-}$  Library Journal.- Available at: http://www.libraryjournal.com/article/CA512192.html

<sup>(2)</sup> http://www.american.edu/library/

<sup>(3)</sup> http://homerlibrary.org/

<sup>(4)</sup> http://libraryforlife.org/asksjcpl/asksjcpl.html



وطبقا للعديد من الخبراء فإن مصطلح الدمج يُستخدم في عالم الموسيقى في الإشارة إلى دمج مجموعة من العناصر الموسيقية في شكل جديد، لكن يشير علماء تكنولوجيا المعلومات إلى أنه يشير لتطبيق ويب جديد أو لمواقع تم إنشاؤها من خلال استخدام مجموعة من البيانات المستخدمة في عدة مصادر ويب وعادة ما تكون من قبل الطرف الثالث. (١) ومن مصادر عمليات الدمج ما يلى:

- المحتوى المشتق بواسطة واجهات برمجة التطبيقات= Application المحتوى المشتق بواسطة واجهات المحتوى المشتق Programming Interfaces (APIs)
- البيانات الهائلة من المدونات والويكي والشبكات الاجتماعية الأخرى، والمواقع الجديدة التي يتم تلقيها عبر التغذية المرتدة لملخص الموقع الوافي.
- وصفحات ويب "screenscraped" لجمع المعلومات المرغوبة. (٢) وصفحات ويب أو المستهلكين،

وهدات الواح عديدة من التمج، مثل دمج البيانات، ودمج المستعيدين أو المستهدين،

1. دمج البيانات يجمع بين أنواع مماثلة من الوسائط والمعلومات من مصادر متعددة في عرض واحد، ينشئ دمج هذه المصادر خدمة ويب جديدة ومتميزة لأنه لم يقدمه أي مصدر آخر.

٢. دمج المستهلك أو المستفيد: وهذا عكس دمج البيانات، ويجمع بين أنواع مختلفة من البيانات، وعادة ما يضم العناصر البصرية والبيانات من مصادر متعددة (مثل رؤية ويكبيديا= Google Map وواجهات خريطة جوجل= Google Map وواجهات

<sup>(2)</sup> Absher, Linda. Lim, Adriene. and Wu, Kerry. (2007) **Library Mashups for the Virtual Campus: Using Web 2.0 Tools to Create a New Current Awareness Service**.- ACRL Thirteenth National Conference.- Available at: http://www.ala.org/ala/mgrps/divs/acrl/events/national/baltimore/papers/119.pdf



<sup>(1)</sup> Fichter, Darlene. (Jul/Aug 2006) **Doing the Monster Mashup**.- Online 30, (4): 48–50.- Available at:

http://www.springerlink.com/index/j074lx10g63145x2.pdf



برمجة تطبيقات ويكبيديا= Wikipedia API).

٠٠. دمج الأعمال التجارية: يعرف عموما التطبيقات التي تجمع بين مواردها الذاتية، التطبيقات والبيانات وغيرها من خدمات الويب الخارجية. (١) وتركز هذه البيانات في عرض واحد مع السماح للعمل التعاوني بين الشركات ومطوري البرامج. وعادة ما يكون دمج الأعمال التجارية آمن، وتطبيقات ويب بصرية غنية التي تعرض معلومات تنفيذية متنوعة من مصادر المعلومات داخلية وخارجية.

ومن الأمثلة على تطبيقات الدمج Retrivr يدمج قاعدة بيانات صور فليكر والخوارزمية التجرببية لبنية المعلومات لإتاحة المستفيدين إمكانية البحث عن الصور بالبيانات وليس بواصفات البيانات، ومثال آخر هو WikiBios، وهو موقع يمكن للمستفيدين إنشاء سيرة ذاتية على الخط المباشر لمستفيد آخر، وخاصة دمج المدونات مع الشبكات الاجتماعية.

هذا ويعد الجيل الثاني من المكتبات دمج للعديد من المدونات والويكي والوسائط المستمرة ومجمعي المحتوى، والرسائل الفورية، والشبكات الاجتماعية. وتتذكر مكتبات الجيل الثاني المستفيد عندما يقوم بتسجيل الدخول على الموقع، فتتيح للمستفيد إمكانية تحرير بيانات فهرس أوباك على الخط المباشر وواصفات البيانات، وحفظ العناوين والتيجان الخاصة به، والمحادثات الفورية مع أخصائي المكتبات، ومقالات الويكي مع مستفيدين آخرين (وتقوم بفهرسة كل هذه الأدوات وتنظيمها ليستخدمها مستفيدين آخرين)، ويمكن للمستفيد تقديم جزء أو كل البيانات الخاصة به؛ كما يمكن للمستفيد معرفة العناصر المشابهة التي تم فحصها من قبل أحد المستفيدين، واستعارة التيجان أو العناوين واعارتها، وبتم إنشاء فهرس هائل بواسطة المستفيد وبدمجه مع الفهرس التقليدي.

إن الجيل الثاني للمكتبات يركز على المستفيد بالكامل ويحركه أيضا المستفيد، فهو عبارة عن دمج لخدمات المكتبة التقليدية وخدمات الوبب المبتكرة، فهو مكتبة الجيل الواحد

آداب بنی سویف

<sup>(1)</sup> Holmes, Josh. **Enterprise Mashups**.- MSDN Architecture Center.- Available at: http://msdn.microsoft.com/en-us/architecture/bb906060.aspx



والعشرين، والغنية بالمحتوى، والتفاعلية والنشاط الاجتماعي. (١)

# Microblogs and - المدونات المصغرة والرسائل النصية - Text Messages

توفر تكنولوجيا الجيل الثاني للويب أدوات لأخصائي المكتبة تيسر التواصل الفوري وقت الضرورة أو الطوارئ. وتتمثل هذه الأدوات في المدونات المصغرة والرسائل النصية، ومنها على سبيل المثال تويتر = Twitter<sup>(۲)</sup> والذي يعد أفضل خدمة معروفة في المدونات المصغرة والذي يتيح إمكانية إرسال رسائل واستقبالها عن طريق تويتر أو عن طريق خدمة الرسائل القصيرة عبر الهواتف المحمولة.

تتميز خدمة تويتر بما يلى:

- يمكن للمستفيد نشر رسائل قصيرة تصل إلى ١٤٠ حرف على صفحة تويتر.
  - يمكن إرسال الرسائل عبر الإنترنت أو من الهواتف المحمولة.
- يمكن للمستفيد قراءة التحديثات عن طريق الوصول لمحدد الموقع المصدري للصفحات الشخصية للمستفيدين الآخرين على تويتر، ويمكن للمستفيد أن يحدد قيود على ما يمكن عرضه للآخرين.
- يمكن للمستفيد اختيار استقبال التنبيهات عن طريق التليفونات المحمولة أو الخدمات الأخرى ذات العلاقة.
- يمكن للمستفيد البحث عن المستفيدين الآخرين عن طريق ملامح بحث تويتر أو بإعطاء إذن لتوبتر بتصفية إحدى عناوبن البريد الإلكتروني ومنعه من الإرسال.

ولاستخدام خدمة توتير لابد من توافر حاسب آلي وتوصيل بشبكة الإنترنت، أو هاتف محمول وذلك في حالة الرغبة في إرسال الرسائل باستخدام الهاتف المحمول. وهذه الخدمة متاحة مجانا، وذلك في حالة دفع تكلفة الاشتراك في خدمة شبكة الإنترنت، أو تكلفة الرسائل

			(2006)	op.	cit.
2	1	 			

(2) http://twitter.com





على الهاتف المحمول. هذا وعند النشر في توتير يجب تحديد الأشخاص المسموح لهم بالإطلاع على هذه الرسائل، حيث يمكن للمكتبة تحديد المستفيدين منها أو إتاحتها لكافة المستفيدين على مستوى العالم، وفي حالة استقبال رسائل غير مرغوبة يمكن منع عدم استقبالها مرة أخرى.

# ١/٦/٣ أمثلة استخدامات المكتبة لأدوات المدونات المصغرة والرسائل النصية:

يمكن استخدام المدونات المصغرة والرسائل النصية في العديد من خدمات المكتبة، والتي يمكن ذكر بعضها فيما يلي:

- نشر إعلانات المكتبة.
- نشر الأخبار مثل المناسبات الخاصة، وساعات العطلة، والمعارض، وصول كتاب جديد.
- تحديث مجموعات المكتبة أو التنكير بالمجموعات أو المصادر المهمة، ودورات التعليم والخدمات المرجعية الجديدة.
  - استخدامها كأداة اتصال أخرى مع المستفيدين من المكتبة.
    - استخدامه كخدمة مرجعية
- استخدامه كوسيلة للتواصل مع الأصدقاء وزملاء المكتبة وكذلك كوسيلة للتعاون في المشروعات.
  - وسيلة للوقوف على أحدث التقنيات باستمرار.
    - لخدمة المستفيدين
    - لإرسال تنبيهات عن المواد المطلوبة
      - استخدامه كنشرة إخبارية قصيرة
  - استخدامه كأداة تسويقية وفي العلاقات العامة بالمكتبة
- استخدامه كوسيلة للحصول على وتبادل المعلومات حول المؤتمرات وغيرها من فرص





التطوير المهنى (أي مواعيد التسجيل، وأسماء المتحدثين، ومعلومات الإقامة).

- استخدامه في الفهرسة والتصنيف ووضع التيجان.
  - نشر التحديثات الداخلية
- من أجل الربط الشبكي مع المكتبات الأخرى، وأخصائي المكتبات، والمنظمات التابعة للمكتبة. (١)

# 7/٦/٣ نماذج لبعض المكتبات المستخدمة لأدوات المدونات المصغرة والرسائل النصية

تستخدم العديد من المكتبات بكافة أنواعها أدوات المدونات المصغرة والرسائل النصية، مثل:

- مكتبة آدا في بويز (ايداهو)= Ada Library in Boise, Idaho، (۱) والمكتبة العامة كليفلاند= Cleveland Public Library (۱) تستخدم توتير للتسليط على مواقعهم، مع الإعلان عن كل شيء بداية من إعلانات المعارض إلى روابط ترشيح "أفضل أخصائي مكتبة، وساعات العطلة.
- مكتبة نهر ميسوري الإقليمية= The Missouri River Regional Library: (3) تضع معلومات حول الأحداث في سن المراهقة، وروابط بالبحوث حول قيمة المكتبات في الأوقات الاقتصادية الصعبة.
- مكتبة جليندال و (اريزونا) العامة= The Glendale (Ariz.) Public Library: (٥) تتشر معلومات حول برامجها.
- المكتبة الجامعية في جامعة إلينوي، أوربانا شامبين= The Undergraduate

(2) http://twitter.com/adalib

(4) http://twitter.com/mrrl

<sup>(5)</sup> http://twitter.com/GlendaleLibrary



<sup>(1)</sup> **Brown, Lindy. (2008)** Twittering Libraries.- **Available at:** http://lis5313.ci.fsu.edu/wiki/index.php/Twittering\_Libraries

<sup>(3)</sup> http://twitter.com/Cleveland\_PL



المثال، تتيح للطلاب معرفة المواعيد النهائية (مثل ٥ أيام لإعادة جميع بنود الوسائط)، ومشكلات الخدمة (مثل وقوع خدمة قواعد بيانات إبسكو السلكية، ويمكن الوصول إليها من خلال الحاسبات الشخصية)، وغيرها من المواضيع التي تهم المستفيدين.

- مكتبات جامعة بيل العلمية= The Yale University Science Libraries تعلن عن ورش عمل حول مصادر ومقتنيات المكتبة، وتوفير روابط للأرشيفات على الخط المباشر، وتوجيه النصائح حول إرسال رسائل نصية لأخصائي المكتبة.
- مكتبة جامعة ولاية نورث كارولينا الهندسية= North Carolina State University مكتبة جامعة ولاية نورث كارولينا الهندسية= (<sup>۳)</sup> توفر روابط لمدونات الجامعة ومدونات خارجية.

## ٧/٣ تسجيل البودكاست= Podcasts

تأتي كلمة بودكاست من الجمع بين كلمة "آي بود= iPod" و"البث= iPod"، فالبودكاست برنامج صوت يتم توزيعه عبر الإنترنت، ويمكن اعتباره مثل برنامج إذاعي، يتكون كل عرض من سلسلة من الحلقات الفردية التي يمكنك الاستماع إليها في أي وقت وفي أي مكان يراه المستفيد مناسبا، وتختلف البودكاست عن التسجيلات الصوتية التي يتم تحميلها من على شبكة الإنترنت وعن الصوت المتدفق أو الجاري= Streaming Audio، في أن توزيع محتوى يتم تلقائيا من خلال ملخص الموقع الوافي/ التجميع المبسط الفعلي.

تتشابه الطريقة القياسية لتلقي البودكاست أو بث التسجيلات الصوتية مع المدونات، إذا أنها تتم عن طريق الاشتراك باستخدام بودكاستر أو عميل البودكاست مثل iTunes، وPodSpider، وقد يكون الاشتراك من خلال أدلة البودكاست أو عن طريق إدخال محدد الموقع المصدري للتغذية المرتدة لملخص الموقع

<sup>(3)</sup> http://twitter.com/NCSUEngLibrary



 $<sup>\</sup>binom{1}{2}$  http://twitter.com/askundergrad

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) http://twitter.com/yalescilib



الوافي للبودكاست على العميل.

ولا تتكلف المكتبة في إنشاء البودكاست الأساسية إلا وقت أخصائي المكتبة في إنشائها، على أن يتوافر بالمكتبة المعدات الأساسية لذلك وهي: حاسب آلي، ميكروفون، سماعات، سماعات الرأس، برنامج للتسجيل والدمج (مثل أودسيتي= Audacity أو أودو Odeo وهم متاحين مجانا)، وبرنامج للتكويد أو الترميز (مثل تكويد اللام إم بي ثري= LAME MP3 Encoder وهو برنامج من برامج المصادر الحرة)، وعميل بودكاست أو بودكاستر (مثل آي تونز= iTunes)، وجوس= Juice، وأودو= Odeo وكلهم متاحين مجانا).

وهناك دراسة أجراها مشروع بيو انترنت والحياة الأمريكية= American Life Project في أبريل ٢٠٠٥م، ووجد أن أكثر من ٢٢ مليون من الأمريكان الشباب لديهم أجهزة اي بود أو مشغلات MP3 و ٢٩% منهم قاموا بتحميل البودكاست من الويب لكي يمكنهم الاستماع إلى الملفات الصوتية في أي وقت، وهذه النسبة تبلغ أكثر من ٦ مليون الذين قاموا بتجرية هذه الأداة الجديدة والتي تتيح البث الصوتي من على الإنترنت ليتم تحميلها على الأجهزة السمعية الخاصة بهم، وحوالي خمس أي ما يساوي على الإنترنت ليتم تتراوح أعمارهم بين ١٦٨ عاما لديهم أجهزة مشغلات الام بي ثري والأي بود. (١)

## ١/٧/٣ استخدامات البودكاست في المكتبات

يمكن استخدام البودكاست في عدة خدمات بالمكتبة مثل:

1. استخدام البودكاست أو التسجيل الصوتي كأدوات تدريبية لقواعد البيانات ومصادر المكتبة على الخط المباشر.

<sup>(1)</sup> Rainie, L. and Madden, M. (2005) **Podcasting**.- Pew Internet and American Life project.- Available at: http://www.pewinternet.org/index.aspx





- Y. توفير حلقات إعلامية قصيرة حول قضية واحدة تجمع بين أصوات الراوي والمضيف ومقابلات مع العملاء.
  - ٠. توفير تحديثات أسبوعية حول ما يجري في المكتبة والمجتمع.
  - \$. عرض الكتب الجديدة ومتابعة المستفيدين من هذه الكتب عن طريق المقابلات.
- استخدم التسجيلات من العروض أو تحويل العروض ، والمحاضرات ، والدروس إلى يودكاست.
  - ٦. عمل بودكاست للمستفيدين والسماح لهم بقيادتها وإدارتها.
    - ٧. إتاحة جولة المكتبة عن طريق البودكاست للمستفيدين.
- ٨. توفير التطوير المهني الأخصائي المكتبة -- وتشمل برامج تدريبية حسب الطلب، مناقشات حقوق الطبع والنشر، وعروض من قبل متخصصين من خارج المكتبة، وأدلة مناقشة مجموعات الكتب، وملخصات للخدمات أو السياسات جديدة.

# ٢/٧/٣ أمثلة المكتبات المستخدمة لأداة البودكاست

- المكتبة العامة لمقاطعة شارلوت ومكلنبورج= The Public Library of Charlotte التي عقدت مسابقة للنكت وقامت بتسجيل بودكاست لافضل النكت والمزحات وأطلقت عليها بودكاست ليبراري لوفت= Libraryloft (۱). Podcasts
- قام مؤتمر VALA2006 بعمل بث صوتي أي بودكاست لكل الأوراق البحثية الخاصة بالمؤتمر وتم نشرها بالموقع. (٢)
- تقدم المكتبة العامة لانسينج= Lansing Public Library بودكاست لبرامجها، كما تعطي فرصة للمستفيدين للاستماع للمحتوى في الوقت المناسب لهم من خلال دليل البودكاست= Podcast Directory. (۳)

<sup>(3)</sup> http://www.lansing.lib.il.us/podcast\_directory.htm



<sup>(1)</sup> http://www.libraryloft.org/podcasts.asp

<sup>(2)</sup> http://www.vala.org.au/vala2006/prog2006.htm



- المكتبة العامة كيشاير = The Cheshire Public Library بالولايات المتحدة، توفر بودكاست للمستفيدين، يقوم بإنشائه مجموعة من المستفيدين في مجلة ثقافية تضم كتابات الشباب، والموسيقيين ، والمراجعين، والمعلقين وغيرهم، ويجب أن يكون المشارك من المقيمين بكاشير ويتراوح أعمارهم بين ٨ ١٠ أعوام. (١)
- مكتبة ولاية فيكتوريا= The State Library of Victoria: تضم عدة برامج بودكاست منها: الكنوز الوطنية= National Treasures: A Curator's View يتضمن بودكاست لمارجريت دنت= Margaret Dent المشاركة في الكنوز الوطنية من المكتبات الاسترالية الكبرى، تتحدث فيه عن المعارض ويمكن تحميل البودكاست من على موقع المكتبة. (۲)

# ٣/٣ التغذية المرتدة لملخص الموقع الوافي = RSS feeds

هي صيغة للغة التكويد الممتدة، وهي اختصار لملخص الموقع الوافي= Really Simple Syndication، وهي تتيح للمستفيدين إمكانية تلقي المحتوى من مصادر مثل وكالات الأنباء، المدونات وأي صفحة على شبكة الإنترنت تغير محتواها بشكل متكرر. وتتكون خدمة ملخص الموقع الوافي من قائمة من العناصر، يشمل كل عنصر على عنوان ووصف وربط بصفحة الويب، كما تتيح قارئات أخبار ملخص الموقع الوافي للمستفيدين عر ض الصفحات التي يختارونها في مكان واحد، عن طريق استرجاع التحديثات تلقائيا، مع الإحاطة بالمحتوى الجديد بعد فترة وجيزة من نشره دون ملء صندوق رسائل البريد الإلكتروني ولا يتطلب الاختيار من عدة مواقع ويب. وبعبارات بسيطة، يتم استخدام ملخص الموقع الوافي لغرض محدد لنقل المعلومات التي تم تحديها بالموقع أو المدونة، وبتيح مسح سربع لأحدث عناوين لمئات المواقع على

 $http://www.slv.vic.gov.au/programs/exhibitions/kmg/2006/national treasure s/program_of_events/curators_view.html$ 



<sup>(1)</sup> http://www.cheshirelib.org/teens/cplpodcast.htm



شبكة الانترنت.

إن ملخص الموقع الوافي وسيلة أيضا للناشرين على شبكة الإنترنت، حيث يمكن إعادة توزيع المحتوى مرة أخرى بسهولة. وتتشئ معظم برامج المدونة وثائق لغة التكويد الممتدة، واطار عمل المصدر الوصفي= (Resource Descriptive Framework (RDF) والآتوم (المنافس الرئيسي لملخص الموقع الوافي) تلقائيا، مما يتيح للمستفيدين نشر موقعهم عن طريق هذه التكنولوجيا.

# ١/٨/٣ ملخص الموقع الوافي للمستفيدين من المكتبة

يتيح ملخص الموقع الوافي إمكانية نشر معلومات حول المكتبة كتغذية تجميعية أو مشتركة. يشترك المستفيد من المكتبة في التغذية باستخدام برنامج المجمع (ويُشار إليه أحيانا بقارئ الأخبار ) الذي يجمع التغذية معا ويعرض نتائج التغذية بطريقة سهلة القراءة. وهناك العديد من برامج قراءة الأخبار المتاحة مجانا، مثل العديد من المدونات. ومعظم قارئات الأخبار عبارة عن برامج يمكن تحميلها وتثبيتها على الحاسب الآلي، والبعض الآخر عبارة عن خدمات على شبكة الإنترنت تتطلب التسجيل لمتابعة هذا العمل داخل المتصفح. ومن ثم يمكن للمستفيدين من المكتبة معرفة أحدث ما في المكتبة دون الحاجة لزيارة موقع الويب الخاص بها. كما تقوم بإبلاغ المستفيدين عن زبارات المؤلفين للمكتبة، وتوفير معلومات عن مبيعات الكتب القادمة. ويجري حاليا دمج ملخص الموقع الوافي في فهارس المكتبة وقواعد بيانات الدوريات لإبلاغ المستفيدين بالمشتريات الجديدة والمنشورات.

# ٢/٨/٣ أمثلة المكتبات المستخدمة لأداة ملخص الموقع الوافي

ومن الأمثلة على ملخص الموقع الوافي في المكتبات:

■ جامعة كورتين للتكنولوجيا= The Curtin University of Technology) لديها خدمة التغذية المرتدة لملخص الموقع الوافي والتي تتيح عرض تفاصيل العناوبن الجديدة

<sup>(1)</sup> http://library.curtin.edu.au/research/rss/catalogue\_rss\_feeds. html





التي تمت إضافتها إلى مجموعة المكتبة.

- جامعة الأمة الاسترالية= The Australian Nation University لديها تغذية مرتدة لملخص الموقع الوافي لقوائم العناوين الجديدة في فهرس المكتبة.
- مكتبة مقاطعة هينيبين في الولايات المتحدة = مكتبة مقاطعة هينيبين في الولايات المتحدة المرتدة المرتدة المرتدة الملخص (٢) لله الموقع الوافي.
- كافة قواعد البيانات EBSCOhost والواجهات: تدعم التغنية المرتدة لملخص الموقع الوافي البحث عن تنبيهات عمليات البحث وتنبيهات الدوريات، حيث تتيح هذه التنبيهات لأخصائي المكتبات والمستفيدين إمكانية تغذية النتائج من تنبيهات البحث EBSCOhost وتنبيهات الدوريات في قارئات ملخص الموقع الوافي والمجمعين، وكذلك مواقعها على شبكة الإنترنت.
- تستخدم مكتبة نيويورك الجامعية= New York University Library التغذية المرتدة لتقديم المعلومات العامة إلى الخاصة مثل تدريس تعليمات المكتبة للفصول، وبحث قواعد البيانات، وإدارة قواعد البيانات؛ أخبار المكتبة: ساعات المكتبة، الأحداث الجديدة؛ رابط المكتبة: يوفر تعليمات حول استخدام أفضل للمكتبة. (<sup>۳)</sup>

## ٣/٩ الإشارات المرجعية الاجتماعية = Social Bookmarks

يطلق على الإشارات المرجعية الاجتماعية صفحة الويب المرجعية= web page يطلق على الإشارات المرجعية ، bookmark ونشأ هذا المصطلح من خدمة شبكية يطلق عليها الإشارات المرجعية الاجتماعية، ويوفر هذه الخدمة موقع أمركي اسمه ديلشوس= Delicious عام

(1) http://library.anu.edu.au/ftlist

(3) http://library.nyu.edu/

(4) http://www.delicious.com



<sup>(2)</sup> http://www.hennepin.lib.mn.us/pub/search/RSS.cfm



٢٠٠٣م، تتيح هذه الخدمة للمستفيدين إمكانية حفظ صفحة وبب تم تصفحها في أي وقت ويمكن مشاركتها مع مستفيدين آخرين.

يتيح تطبيق الإشارات المرجعية الاجتماعية إمكانية مشاركة المعلومات بين المستفيدين وبعضهم البعض، وخاصة المستفيدين في نفس التخصص العلمي. والكثير من المستفيدين لديهم نفس الخلفية التعليمية أو خلفية مشابهة، لذا يمكنهم القيام بمشروعات مشتركة في مجال البحوث العلمية والتربوية والتجاربة، وبالتالي ستكون هذه المعلومات ذات درجة عالية من الترابط، كما قد تكون المعلومات التي تم تصفحها وتم جمعها لأهميتها ذات قيمة مرجعية عالية للآخرين. ولذلك، فإن توفير خدمة الإشارات المرجعية الاجتماعية في التخصصات المختلفة بموقع المكتبة تيسر على المستفيدين إمكانية حفظ المعلومات المسترجعة ، بالإضافة إلى مشاركة المعلومات. كما يمكن استخدام أداة وضع التيجان أو العناوين للمواقع والتي تعكس المصطلحات الرسمية وغير الرسمية المستخدمة لربط التخصصات الموضوعية بالمصادر القيمة التي تتناول هذه التخصصات. هذا بالإضافة إلى أنه يمكن إضافة محدد الموقع المصدري ثابت لقائمة Delicious والتي ترتبط بمصادر المكتبة والتي يمكن من خلالها الإجابة على استفسارات المستفيدين من المكتبة. (١)

# ١٠/٣ مواقع الشبكات الاجتماعية= Sites (SNS)

تعزز مواقع الشبكات الاجتماعية الاتصالات، والروابط والمجتمعات على الخط المباشر، فهي عادة ما تكون تنمية مجتمعية "من أسفل إلى أعلى"، وتكون فيها عضوية الأفراد اختيارية، وتكتسب ثقتها من ثقة الأعضاء المشتركين فيها. تتيح خدمات الشبكة الاجتماعية للمستفيدين مشاركة اهتماماتهم ومصالحهم على الخط المباشر، وانشاء محتوى

223 آداب بنی سویف

<sup>(1)</sup> Baoji, Wang. (2007) Innovation In Agricultural Digital Library Services Based On Web 2.0.- New Zealand Journal of Agricultural Research, 50 (1): pp. 1255-1260

http://www.royalsociety.org.nz/Site/publish/Journals/nzjar/2007/135.aspx



أيضا، حيث يمكن للمستقيدين إرسال رسائل، والتدوين في المدونة، ووضع تيجان أو عناوين. ومن الشبكات التي حظت بشعبية هائلة في الجيل الثاني من الويب الفيس بوك= عناوين. ومن الشبكات التي حظت بشعبية هائلة في الجيل الثاني من الويب الفيس بوك= Facebook (۲) وماي سبيس= MySpace (۲) وديلشوس= Pracebook وفراير وفلات (۱) ونينج= friendster وفليكر= Frapper وفليكر= Fricker (علي المواقع التواصل مع المستقيدين على الخط المباشر، وقد تتراوح خدمات المكتبة على هذه المواقع ما بين خدمة الرد على الاستفسارات إلى البحث في فهرس المكتبة من صفحة الفيسبوك، بدلا من الانتقال لصفحة المكتبة على الويب. كما يتيح موقع الفيس بوك وماي سبيس للمستقيدين المشاركة فيما بينهم، ويتيح ديلشوس للمستقيدين مشاركة مصادر الويب، ويعد فرابر جزء من شبكة تستخدم الخرائط وحجرات المحادثة والصور للربط مع المستقيدين. (٨)

ويعد فليكر موقع لإدارة الصور على الانترنت ومشاركة التطبيقات، ويتوافر بالموقع أكثر من اثنان بليون صورة التي قام المستفيدين برفعها على الموقع، ويمكن للمستفيدين رفع الصور وتنظيمها في مجموعات، ووضع تيجان أو عناوين بكلمات مفتاحية مناسبة. ويمكن مشاركة الصور الفردية أو المجموعات مع مجموعات محددة من المستفيدين أو على مستوى العالم، ويمكن البحث عن الصور، واستخدام التيجان أو الكلمات المفتاحية، باستخدام البيانات الجغرافية لتحديد موقع صور من مكان معين، ويمكن أن يكون كل صورة عنوان توضيحي، كما يمكن أن يتوافر مكان للتعليقات من المستفيدين. هذا ويمكن الإطلاع على

<sup>(8)</sup> Tajer, Pegah. (2009) **Reference Services 2.0: A Proposal Model for Reference Services in Library 2.0**.- 7th International CALIBER-2009, Pondicherry University, Puducherry, February 25-27, 2009.- Available at: http://www.inflibnet.ac.in/caliber2009/CaliberPDF/38.pdf



<sup>(1)</sup> http://www.facebook.com/

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) http://www.myspace.com/

<sup>(3)</sup> http://www.delicious.com/

<sup>(4)</sup> http://frappr.com/

<sup>(5)</sup> http://www.flickr.com/

<sup>(6)</sup> http://www.friendster.com/

<sup>(&</sup>lt;sup>7</sup>) http://www.ning.com/



مجموعات الصور فليكر داخل موقع الوبب الخاص به، أو مضمن في صفحات وبب أخرى.، والجدير بالذكر أن موقع فليكر من أوائل المواقع التي تطبق مجموعات التيجان أو سحب التيجان= Tag Clouds، والتي توفر إمكانية الوصول للصور ذات الكلمات الدلالية مع الكلمات المفتاحية الأكثر شعبية. (١)

ويمكن استخدام الشبكات الاجتماعية في المكتبة في العديد من الخدمات مثل: تسويق المكتبة وتطويرها، وكبواية ويب للمكتبة، والبحث بقواعد البيانات والفهرس، وعرض الأحداث الخاصة بالمكتبة مثل الاجتماعات السنوية، وظيفة المكتبة، معارض الكتب، مع إمكانية عرض ملصقات المكتبة.

## ١/١٠/٣ أمثلة المكتبات المستخدمة لأداة الشبكات الاحتماعية

- مكتبة جامعة ولاية أربزونا= Arizona State University Library لديها مجموعتان من أحداث المكتبة ومعلومات حول المكتبة. (٢)
  - جمعية المكتبات الأمريكية= American Library Association
- مكتبة جامعة سيراكوزي= Syracuse University Library لها صفحة على الفيس بوك، وصمم للتواصل مع الطلاب بطريقة ثنائية، وتوفر المكتبة رابط بفهرس المكتبة بالكتب، وبحث قواعد البيانات، ومراجع المحادثة، وجدول تغير مواعيد المكتبة. (٦)
- مكتبة البحوث الكندية= Canadian Research Library: الخدمات الشبكات الاجتماعية مثل فيس بوك، والذي يشترك فيه أكثر من ثمانية مليون كندى، من أصل عدد السكان من  $^{77}$  مليون فرد.  $^{(2)}$

http://profectio.com/facebook-campcontinuesgrowth-in-toronto-reaches-8-million-in-canada



<sup>(1)</sup> Mislove, Alan. et.al. **Growth of the Flickr Social Network**.- Available at: http://www.ccs.neu.edu/home/amislove/publications/Growth-WOSN.pdf

<sup>(2)</sup> http://lib.asu.edu/

<sup>(3)</sup> http://library.syr.edu/

<sup>(4)</sup> Profectio (2008) Facebook Camp Continues Growth In Toronto, Reaches 8 Million In Canada", Posting To Profectio. - Available at:



### ۱۱/۳ الفودكاست= Vodcast

هو مصطلح يستخدم لوصف توصيل الفيديو على الخط المباشر حسب الطلب عبر الآتوم أو مرفقات ملخص الموقع الوافي، وتعرفه موسوعة الويكيبيديا (٢٠٠٦) بأنه "تطور للفيديو، يأتي من البودكاست المعتمد على الصوت، ويعود إلى الفيديو حسب الطلب= (Video On Demand (VOD)، وتستخدم المكتبات الفودكاست لتوضيح ما قامت به ولجذب المستفيدين لحضور البرامج المستقبلية. ومن أمثلة ذلك:

- المكتبة العامة لمقاطعة شارلوت ومكلنبورج= The Public Library of Charlotte ومكلنبورج= Imagine التي تنتج فودكاست لبرامج الشباب، والتي يطلق and Mecklenburg County

  Fairy Tales Gone Bad عليها القصص الخيالية أصبحت سيئة= @ImaginOn
- فودكاست أنظمة مكتبة مقاطعة أورانج= The Orange County Library فودكاست أنظمة مكتبة مقاطعة أورانج= Systems

# ۱۲/۳ مؤتمرات الویب= Web Conferencing

تُستخدم مؤتمرات الويب لعقد اجتماعات أو عروض حية عبر الإنترنت، وعادة ما يميز مؤتمرات الويب إصدارها في شكل عرض باوربوينت وتصفح مشارك على الويب، يرى المشاركون في المؤتمر أن ما هو معروض على شاشة العرض، و الاتصالات الصوتية، إما من خلال مؤتمرات الهاتف التقليدية، أو من خلال الصوت عبر بروتوكول الإنترنت، والرسائل النصية، ييسر على المشاركين استخدام المحادثة النصية بدون ميكروفون في مكان المحادثة الصوتية، وتتيح معظم برامج مؤتمرات الويب للمشاركين والمقدمين إمكانية تسجيل

<sup>(2)</sup> http://mlcnet.org/blog/index.php/archives/129



<sup>(</sup>  $^1$  ) http:// www.youtube.com/watch?v ¼ Fkn6Dd0eZ88&mode ¼ related&search ¼ n



#### الحلقات وحفظ المحادثة النصية كمرجع في المستقبل. (١)

وغالبا ما يستخدم مصطلح سمينار الويب= webinar عند الإشارة إلى عقد المؤتمرات على الويب، فهذا المصطلح عبارة عن دمج كلمة ويب وسمينار، ويُقصد به التفاعلية بين المضيف والمشاركين ويتم تواصل المعلومات وفقا لبرنامج له نقطة بداية ونهاية، ويتحدث المضيف عبر ميكروفون، مع تسليط الضوء على المعلومات التي يجري تقديمها على الشاشة، ويمكن للمشاركين الرد عبر مكبرات الصوت الخاصة بهم أو المحادثة النصية.

واقترح بيترز = Peters (٢٠٠٤) أن أخصائي المكتبات يجب أن يكونوا هم المستكشفين لما هو جديد، وعليهم استخدام المحتوى الصوتي لتطوير خدمات المكتبة على الخط المباشر، ومن ثم تغيير ما يمكن للمكتبات عمله، ومن تُقدم لهم الخدمات. (٢)

ومن المشكلات التي يجب التغلب عليها في المكتبات هي توفير خدمات المكتبات في الأماكن النائية والمكتبات الصغيرة، والتغلب على مشكلة المسافات، حيث يمكن عقد مؤتمرات الويب والاجتماعات وورش العمل لمشاركة هذه النوعية من المكتبات في إحاطتها بأحدث التقنيات في المجال، وهناك بعض برامج مؤتمرات الويب المجانية مثل Jhatak، (٦) وهو متاح مجانا للمستفيدين ويمكن أيضا توصيل الكاميرا بالكمبيوتر لمؤتمرات الفيديو الحية.

## ١/١٢/٣ أمثلة المكتبات المستخدمة لأداة مؤتمرات الويب

■ المشروع الدائم للمكتبة الريفية بويبجنكشن= Webjunction's Rural Library المشروع الدائم للمكتبة الريفية بويبجنكشن= Sustainability Project

آداب بنی سویف آداب بنی سویف آداب بنی سویف

<sup>(1)</sup> Kajewski, Mary. (2007) **Emerging Technologies Changing Our Service Delivery Models.**- *The Electronic Library*, 25(4): pp.420-429.

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) Peters, T. (15 Apr. 2004) **Auditory Options**.- Library Journal.- Available at: http://www.accessmylibrary.com/article-1G1-115901895/auditory-options-tom-peters.html

com/article/CA406013.html

<sup>(3)</sup> http://www.jhatak.com



أخصائي المكتبة بالمصادر لمواجهة التحديات والمسئوليات التي تقع على عاتقهم، وتستضيف Webjunction سلسلة شهرية من مؤتمرات الويب، مدة كل منهم ساعة واحدة، مع التركيز على القضايا الدائمة التي تواجه المكتبات في المناطق الريفية والصغيرة، وتشمل المؤتمرات: الربط بالتعلم، تشجيع أخصائي المكتبة على معرفة المزيد، وبناء الشراكات المجتمعية: تعزيز المكتبة والمجتمع من خلال العمل معا.(١)

■ معهد شركة داينكس= The SirsiDynix Institute الذي يوفر منتدى جاري للتتمية المهنية في مجتمع المكتبة، عن طريق توفير وصول حر للمتحدثين رواد الصناعة، ومهمتهم دعم أخصائي المكتبات وتطوير عمل أخصائي المكتبات في جميع أنحاء العالم، كما يتيح المعهد أيضا العروض السابقة مجانا للمستفيدين لسهولة عرضها والاستماع إليها في أي وقت.

# ٣/٣/ الويكي أو التأليف الحر= Wikis

إن مصطلح الويكي مشتق من هاواي ليعبر عن السرعة، فهي عبارة عن مساحة مفتوحة لتبادل المساهمة في المحتوى وتحريره، لا تتطلب المساهمة في ويكي معرفة بلغة تكويد النص الفائق ولا معرفة بالبرمجة، كما يمكن تغيير أي معلومات يتم إضافتها إلى الويكي أو حذفها من قبل "أي شخص"، وذلك على عكس صفحات الويب المحمية، كما يمكن لأي شخص لديه متصفح ويب إدراج صفحات جديدة، أو تضمين محتوى جديد إلى الصفحات الموجودة، أو حذف المعلومات الموجودة. ويتم حفظ الإصدارات السابقة من الصفحات لاستردادها بسهولة في حالة حدوث أخطاء.

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) http://www.sirsidynixinstitute.com/



<sup>(1)</sup> http://www.webjunction.org/rlsp



والويكي عبارة عن برنامج غالبا ما يُشار إليه بمحرك الويكي الذي يتيح للمستفيدين إنشاء صفحات ويب وتحريرها بحرية وسهولة باستخدام أي متصفح ويب. وهناك العديد من محركات الويكي الحرة ومفتوحة المصدر المتاحة لإنشاء الويكي مثل ميدياويكي MediaWiki وببويكي= seedwiki وسيدويكي= seedwiki. وتدعم ويكي الروابط الفائقة ولديها طريقة بسيطة لبناء النص لإنشاء صفحات جديدة وروابط داخلية= crosslinks

إن الويكي غير مألوفة من بين آليات الاتصال في المجموعة، لأنها تتيح تعديل المساهمات والمحتوى ذاته، وللتحرير المفتوح بعض الآثار العميقة والدقيقة على استخدام الويكي، حيث يمكن للمستفيدين يوميا إنتاج وتحرير أي صفحة في موقع الويب وبذلك فهي تشجع تطبيق الديمقراطية للويب وتطور تكوين المحتوى من قبل المستفيدين غير المتخصصين تقنيا.



# 1/17/۳ أمثلة الويكي لأخصائي المكتبات

- ويكي علوم المكتبات والمعلومات= Library and Information Science Wiki ويكي علوم المكتبات والمعلومات لتزويد مجتمع المكتبة بفرصة التحقق من أهمية وجدوى الويكي، والهدف منها أن يكون لها وجود كموسوعة تضم القضايا المتعلقة بالمكتبات، ويرحب الموقع بتطوير هذه الويكي، وتحريرها، وتنظيمها من قبل مستفيدين متخصصين أو مهتمين بالمجال.
- ويكي تعليمات المكتبة = Library Instruction Wiki) هي مصدر تعاوني متطور، بدأتها مكتبة ولاية أوريجون، لأمناء المكتبات المشاركين أو المهتمين بالتعليمات، كما ترحب بكل أخصائي المكتبات وغيرهم من المهتمين بتعليمات المكتبة وتشجعهم على المساهمة.
- ويكي نجاح المكتبة: أفضل الممارسات = Meredith Farkas هذه الويكي لتكون مكان واحد للأفكار العظيمة والمعلومات لجميع أنواع المكتبات، حيث يوجد أخصائي المكتبات في جميع أنحاء العالم يطوروا برامج ناجحة ويقوموا بعمل أشياء تكنولوجية مبتكرة ولا أحد خارج المكتبة يعلم عنها شيئا، لذا يرحب الموقع أيضا بأي إنجازات ناجحة يقوم بها أي أخصائي مكتبة، أو أن يكون لديهم مواد مفيدة لأخصائي المكتبات الآخرين لإضافتها للويكي أو توفير رابطة للويكي، ويضيف فاركاس أن "هذه الويكي تنتمي إلى جماعة أمناء المكتبات الذين يستخدمونها"، وينبغي أن تكون الويكي المكان الذي يمكن لأخصائي المكتبات تبادل الأفكار مع بعضها البعض، والاستفادة من النجاح الذي تحققه المكتبات الأخرى.

<sup>(&</sup>lt;sup>3</sup>) http://www.libsuccess.org/index.php?title%BCMain\_Page# Technology



<sup>(</sup>¹) http://www.liswiki.com/wiki/Main\_Page

<sup>(2)</sup> http://instructionwiki.org/Main\_Page



# ٢/١٣/٣ أمثلة الويكي للمستفيدين من المكتبة

- ويكي التجارية= The Biz Wiki<sup>(۱)</sup>: والهدف من هذه الويكي تجرية نموذج بديل لتوفير معلومات المكتبة للمجتمع الحالي بجامعة أوهايو. وتحتوي الويكي على مقالات عن الكتب والمراجع التجارية وقواعد البيانات والمواقع على شبكة الإنترنت، والأدلة البحثية الأخرى، ومن المخطط لها أن تكون مصدر المكتبة الذي يتيح للطلاب وأعضاء هيئة التدريس وأخصائي المكتبة إمكانية المشاركة فيه. كما تقدم خدمة المحادثة على الخط المباشر أيضا من خلال خدمة المكتبة ويكي المصادر الإلكترونية= Library . Services Electronic Resources Wiki
- ويكي محبي الكتب= BookLoversWiki: لقد عمدت المكتبة العامة في جامعة برينستون بالولايات المتحدة ناد كتب للقراء الكبار باستخدام برمجيات ويكي، حيث يقوم بالتسجيل مرة واحدة، ثم يمكن للقراء وضع مراجعتهم على الويكي.

مما سبق نتوصل إلى أنه يجب على المكتبات تحمل مسئولية فهم وتبني التكنولوجيا الجديدة وغير المكلفة، وتقديم خدمات المكتبة التقليدية باستخدام هذه الأدوات الجديدة للتواصل مع المجتمع، ومن أجل معالجة المعلومات التي يحتاجها المستفيدون حاليا ومستقبلا. وطبقا لهيلنج= .Helling, B عام ٢٠٠٦م أن أي جهد تقوم به المكتبة لتطبيق التكنولوجيا في المكتبات للتصدي للتحديات الأساسية يمكن أن يؤدي تقديم خدمات جديدة تلبى كل احتياجات أخصائي المكتبات والمستفيدين. (٣)

وينبغي استخدام هذه التكنولوجيا الجديدة في حل المشكلات التي تواجه المكتبات، وتوسيع خدمات المكتبة، والحفاظ على استمرار عمل المكتبة وصلاحيتها لتقديم خدماتها

Princeton%20Public%20Library

<sup>(</sup>³) Helling, B. (2006) **New Library, New Technologies, New Services**.- paper presented at the Computers in Libraries 2006.- Available at: http://www.cdpl.lib.in.us/CIL2006/cil2006helling.html



<sup>(</sup>¹) http://www.library.ohiou.edu/subjects/bizwiki/index.php/Main\_Page

<sup>(2)</sup> http://booklovers.pbworks.com/w/page/14034156/



بفاعلية مع توفير المخصصات المالية. فمن الضروري على المكتبات البحث في التكنولوجيا المتاحة لتقديم خدمة أفضل للمستفيدين تلبي كافة احتياجاتهم عن طريق توفير الوصول لما يربدون، ومتى، وكيف.

# المبحث الرابع: دراسات حالة لتطبيقات الجيل الثاني للويب في المكتبات

يُقصد بخدمات الجيل الثاني للمكتبات الوصول للمستفيدين أينما كانوا، لذا يجب أن تتعدى الخدمات الجدران الأربعة للمكتبة وتقديم الخدمات من خلال خروجها من مساحة المكتبة التقليدية. تقدم خدمات الجيل الثاني للمكتبات وسائل جديدة من تسليم المعلومات وتوزيعها وتنميتها، فعلى سبيل المثال فهرس المكتبة أوباك يمكنه الربط بموقع الويب وبالشبكات الاجتماعية مثل ماي سبس أو فيس بوك عن طريق إنشاء حساب وتوفير صندوق بحث على هذه الصفحة الاجتماعية، ومن هنا سيئتاح لكافة المستفيدين حول أنحاء العالم، وسيسعد المستفيد بإمكانية بحث فهرس أوباك من خلال برامجه الاجتماعية المفضلة مثل ماي سبيس= Myspace وفيس بوك= Facebook واوركوت= Orkut والمحتبات والويكي وغيرها، وتقوم العديد من المكتبات بالمبادرة باستخدام تكنولوجيا الجيل الثاني للويب للتحسين من خدماتها ولمسايرة التطورات التكنولوجية الهائلة، وهناك بعض المكتبات تحاول استخدام كافة الخدمات ، والبعض الآخر يستخدم بعضها، وفيما يلي بعض النماذج من نماذج المكتبات والتي تم تقسيمها طبقا لأنواع بعضها، وفيما يلي بعض النماذج من نماذج المكتبات والتي تم تقسيمها طبقا لأنواع المكتبات (الوطنية والجامعية) فيما يلي:



#### ١/٤ المكتبات الوطنية

#### National Library of Wales (NLW) = المكتبة الوطنية بويلز الماء ١١/١/١

تعد المكتبة الوطنية بويلز بالمكتبة المتحدة المكتبة المختصة بجمع وحفظ وإتاحة كافة أنواع وأشكال المعرفة المسجلة، ولا سيما فيما يتعلق بوليز والبلدان الأخرى المرتبطة بها، وذلك لصالح الجمهور من المستفيدين ، بما في ذلك المتخصصين في مجال البحوث والتعلم، لذا يمثل قرائها مجموعة متنوعة ديموجرافيا، يعكسوا تنوع المواد المنشورة ، والمحفوظات والمجموعات الأخرى.

ولقد كانت الويب وتوصيل المصادر على الخط المباشر جزءا لا يتجزأ من خدمات المكتبة الوطنية بوليز لعدة سنوات، حيث كانت توفر الوصول إلى مصادرها بطريقة تساعد على التغلب على المسافة ومشكلات الإتاحة، وتحقيقا لهذه الغاية، فتمتلك المكتبة برنامج الرقمنة الموسع الذي يوفر إمكانية الوصول التخيلي لبعض من أعظم الكنوز في المجموعات من خلال "المرآة الرقمية"، (۱) وذلك باستخدام طرق وصول مبتكرة لتقديم تجربة المستفيدين لقرنائهم في الأماكن الأخرى. (۲) ولقد تأصل استخدام مسارات الجيل الثاني من الويب في تسليم الجيل الثاني من الويب في الوثيقة الإستراتيجية لمكتبة ويلز الوطنية عام ۲۰۰۸م لترسم مستقبل المكتبة، وتحدد رغبة المكتبة لاستكشاف النماذج التعاونية المتنوعة باستخدام الموارد الخارجية، وهذا سيتيح للمكتبة إمكانية استخدام نظم الويب التي تركز على مشاركة المستفيد من أجل تقديم الخدمات في المستقبل، ونتيجة لهذا التحول في التركيز على تطورات الوست المكتبة الوطنية بوليز للمكتبات الوطنية طرق استيعاب مفهوم الجيل الثاني

آداب بنی سویف آداب بنی سویف

<sup>(1)</sup> NLW (2008) **The Digital Mirror, National Library of Wales**.- Available at: http://www.llgc.org.uk/index.php?id 1/4 122

<sup>(</sup>²) Jones, R. (2008) **A Marathon Not A Sprint: Lessons Learned From The First Decade Of Digitization At The National Library Of Wales**.- Program: electronic library and information systems, 42 (2): pp. 97-114.- Available at: http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/search/detailmini.jsp?\_nfpb=true&\_& ERICExtSearch\_SearchValue\_0=EJ860315&ERICExtSearch\_SearchType\_0=no&accno=EJ860315



من الويب، وكيفية الاستفادة من الموارد الرقمية في بيئة الجيل الثاني من الويب. (١)

كما بدأت المكتبة الوطنية بويلز في زيادة مستوى خدمات الجيل الثاني من الويب المتاحة (مثل الفيس بوك واليوتيوب)، فضلا عن البدء في إعادة استخدام البيانات الخاصة بها من خلال مشروع تجريبي ويكيبيديا، كما طورت المكتبة الوطنية بويلز نظام الإدارة الوظيفية بموقع المكتبة على صفحة الانترنت الرئيسية. وتعد بيئات الويب من الطرف الثالث بداية أساسية لتقديم خدمات المكتبة في المستقبل، وتبحث المكتبة لاكتشاف كيف يمكن للبيانات المتاحة مجانا أن توفر واجهات مختلفة للمستفيد، لكن على الرغم من كل ذلك إلا أن هناك قلق حول مدى تعارض انتشار الخدمات على المواقع التجارية والخارجية مع السياسات القائمة حول إمكانية الوصول، والاستمرارية، والالتزام بلغتين فقط وهما الاسكتلندية والإنجليزية.

وتم استضافة المكتبة الوطنية بويلز ضمن المضيف الخاص بمشروع حكومة الجمعية الوطنية الويلزية الممولة لتقديم الخدمات المبتكرة والمرنة لجميع أنواع المكتبات في ويلز. (٢) يوظف موقع المكتبة تقنيات الجيل الثاني من الويب بما في ذلك الإشارات المرجعية الاجتماعية وملخص الموقع الغني أو (التجميع البسيط الواقعي) لتوفير بيئة بديلة للتعامل مع جمهور المستفيدين. ويشمل هذا المشروع تطوير الخدمات الجديدة ودعم تلك الخدمات ، مما يسمح للمكتبات لاكتشاف تقنيات الجيل الثاني من الويب في بيئة "آمنة" يمكن من خلالها مشاركة أفضل الممارسات بسهولة. توفر الطبيعة المتغيرة للويب بيئة جذابة وصعبة لأي خدمة من خدمات المكتبة إلا أن المكتبة الوطنية بويلز سعت إلى الاندماج مباشرة مع الفرص التي تتيحها الجيل الثاني من الويب. وستوفر المكتبة في السنوات القليلة القادمة فرصا للبناء على أعمالها السابقة وخدماتها، كما ستكشف طرقا جديدة للعمل مع المستفيدين في البيئة الشبكية.

www.llgc.org.uk/fileadmin/documents/pdf/Strategy2008-2011.pdf (<sup>2</sup>) http://library.wales.org/



 $<sup>(^1)</sup>$  NLW (2008b) Shaping the future: the Library's strategy 2008-2009 to 2010-2011.- Available at:



# The National Library of مکتبة اسکتلندا الوطنیة = ۲/۱/۶ Scotland (NLS)

لديها مجموعة فريدة وخاصة، ولأن المجموعة المادية في ادنبره، فإن أخصائي مكتبة اسكتلندا الوطنية قاموا بتطوير طرق تقديم الخدمات بإتاحة الوصول الحر لهذه المجموعات المتنامية. ولدى المكتبة أرشيف الشاشة الاسكتلندية الذي يستخدم قناة الفيديو على اليوتيوب لتشجيع الوصول لمجموعة غنية من لقطات الفيديو تغطي تاريخ حياة الاسكتلنديين. كما أنشأ فريق عمل المكتبة الرقمية بالمكتبة مدونة لبث أبحاثهم وتجاربهم للمتخصصين والعالم لإتاحة الوصول لكل المجموعات. كما يتوافر للمكتبة موقع فليكر يمكن للمستفيدين من خلاله عرض بعض من مجموعات الصور الرقمية. (١)

#### ٢/٤ المكتبات الجامعية

هناك العديد من مبادرات المكتبات البحثية في استخدام أدوات الجيل الثاني للويب، وتخصيص مواقع لها، لكن الكثير منها يقتصر على خدمة واحدة أو أكثر، والبعض يحاول استخدام كافة الأدوات، وسنتناول فيما يلي نماذج من المكتبات الجامعية التي استخدمت عدة أدوات لتقديم خدماتها للمستفيدين:

## ١/٢/٤ المكتبات الجامعية باستراليا

هناك دراسة مسحية لتطبيقات الجيل الثاني من الويب في المكتبات الجامعية باستراليا، حيث اعتمدت الدراسة على (٣٩) جامعة في استراليا و (٨) جامعات في نيوزلندا طبقا لإحصائية شبكة التعليم باستراليا= Australian Education Network ووزارة التعليم بنيوزلندا= New Zealand Ministry of Education عام ٢٠٠٧م، وتوصلت

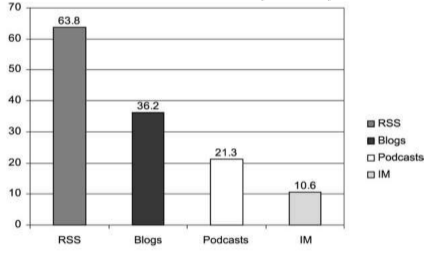
آداب بنی سویف آداب بنی سویف آداب بنی سویف

 $<sup>(^1)</sup>$  Hanlon, G. & Robertson, P. (2009) **Web2 in Scottish Libraries**.- Available at:

http://www.ifla2009satelliteflorence.it/meeting3/program/assets/HanlonGillianRobertsonPenny.pdf



إلى أن المكتبات الجامعية المدروسة تستخدم أربعة أنواع فقط من تكنولوجيا ويب ٢,٠ وهي: الملخص الوافي للمحتوى= RSS، و المدونات المهنية والعلمية المتخصصة= Blogs وتتضح والرسائل الفورية= Podcasts وملفات الوسائط الرقمية= Podcasts وتتضح نسب هذه الأنواع في الشكل التالي: (١)



الشكل رقم (١) أنواع تكنولوجيا الجيل الثاني للويب في المكتبة الجامعية باستراليا فمن الواضح أن حوالي (٦٤%) من المكتبات تطبق الملخص الوافي للمحتوى (٣٠ مكتبة من ٤٧)، وتستخدم حوالي ٣٠ مكتبة تكنولوجيا ويب ٢,٠ فيما عدا مكتبتين فقط ليس لديها الملخص الوافي للمحتوى وهما Charles Sturt and Massey University) وكان الملخص الوافي للمحتوى الأكثر شيوعا واستخداما بينما كانت الرسائل الفورية أقل استخداما، حيث تستخدمها خمس مكتبات فقط (١٠,١ ١%)، فقد ترجع شهرة الملخص الوافي للمحتوى إلى وظيفته الواضحة وبساطته وسهولته، ويؤكد ستيفن أن الملخص

القالة للاستشارات

<sup>(</sup>¹) Linh, Nguyen. (2008) **A Survey Of The Application Of Web 2.0 In Australasian University Libraries.**- Library Hi Tech, 26 (4): pp. 630-653
http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?contentType=Article&Filename=Published/EmeraldFullTextArticle/Articles/2380260411.html



الوافي للمحتوى أصبح أحد أكثر التكنولوجيا المفيدة حيت تمكن المستفيدين من إنتاج مكان موحد للمعلومات، ويمكن للمستفيدين الاشتراك في المعلومات التي تلبي احتياجاتهم بمرونة وسهولة، وعلى النقيض كانت الرسائل الفورية أقل استخداما على الرغم من أنها تكنولوجيا جيدة للمكتبة لتطبيق خدمة المراجع الواقعية= virtual reference services ويعود السبب وراء ذلك إلى أن هذه التكنولوجيا تتطلب وجود أخصائي المكتبات بصفة مستمرة على الخط المباشر لدعم المستفيدين، وقد لا يتوافر بالمكتبة عدد من أخصائي المكتبة.

ويستخدم أكثر من ثلث المكتبات (١٧ من ٤٧- أي حوالي ٣٦,٢%) المدونات، وأثل من خمس المكتبات (١٠ مكتبات - ٣٢١%) تقوم بعمل ملفات الوسائط المتعددة، لذا احتلت المدونات المرتبة الثانية في الشهرة من حيث استخدام تكنولوجيا ويب ٢٠٠ في مكتبات جامعات استراليا بسبب مزاياها المتعددة، ووفقا لماكنتاير ونيكول= McIntyre عام ٢٠٠٧م أن من مزايا المدونات البارزة أنه يمكن للمكتبات استخدام البرامج مجانا أو بأسعار زهيدة، وتتطلب المدونات الحد الأدنى من الصيانة ومن وقت العاملين بالمكتبة، كما تتيح المدونات للمستفيدين إمكانية تبادل الأفكار بحرية في مختلف موضوعات المكتبة والتي لا يمكن للخدمات التقليدية توفيرها، هذا بالإضافة إلى أن عدد المكتبات التي تستخدم ملفات الوسائط المتعددة قليلة، ويعود السبب وراء ذلك إلى أن ملفات الوسائط المتعددة تتطلب وجود مسجلات صوتية، بجانب الأجهزة وغرف عازلة للصوت، كما أن حجم الملفات الصوتية عادة ما يكون كبيرا لتحميلها أو الاستماع إليها على الخط المباشر، وذلك يعود إلى أن الاحتفاظ بالملفات الصوتية في حجم معقول يسهل تحميله أدى المباشر، وذلك يعود إلى أن الاحتفاظ بالملفات الصوتية في حجم معقول يسهل تحميله أدى إلى تقليل محتوى ملفات الوسائط المتعددة وبركز على بعض موضوعات المكتبة فقط.

ووفقا لنتائج هذه الدراسة فلا توجد أي مكتبة جامعية باستراليا تستخدم خدمة الموسوعات مفتوحة المصدر، ويعود السبب وراء ذلك إلى أن الموسوعات مفتوحة المصدر كانت تُستخدم كأداة اتصال داخلي بين العاملين في المكتبات، لذا لم تظهر على مواقع الويب الخاصة بهذه المكتبات، وقد يعود ذلك إلى أن بعض عيوب الموسوعات مفتوحة المصدر كانت عائقا أمام المكتبات لانتشارها، وطبقا لشاونر ولويس= Chawner and



Lewis عام ٢٠٠٦م على الرغم من بساطة الموسوعات مفتوحة المصدر ومرونتها مفيدة في عدة مجالات منها المكتبات والمعلومات، إلا أن ويكي سبام= wikispam تعد مشكلة رئيسية للموسوعات مفتوحة المصدر لأنها عادة ما تتضمن روابط غير مرغوبة مثل المواقع التجارية أو الإباحية، من ناحية أخرى تتطلب الموسوعات مفتوحة المصدر أشخاص محددين للمراقبة وآليات لحماية الموسوعات من مثل هذه المواقع، علاوة على ذلك عدم وجود معايير لمحتوى الموسوعات مفتوحة المصدر يسبب مشاكل في إنتاج الموسوعات وترتيبها وتحريرها، ويُلاحظ مما سبق أن المدونات بسيطة وسهلة التنفيذ وقد تكون بديلا عن الموسوعات مفتوحة المصدر، حيث يعتمد استخدام تكنولوجيا الجيل الثاني للويب على البساطة وسهولة الاستخدام والحد الأدنى من المصادر التقنية والبشرية.

#### ۱/۲/۶ مكتبة جامعة ولفرهامبتون= University of Wolverhampton

جامعة ولفرهامبتون ببريطانيا لديها نسبة كبيرة من الطلاب غير المتفرغين (تصل نسبة بعض المدارس إلى ٧٠%)، كما أن الجامعة انتشرت جغرافيا في جميع أنحاء المنطقة حيث يتفرع منها خمسة فروع، وهذا يعني أن الطلاب لا تأتي دائما إلى مراكز التعلم وغالبا ما تستخدم أقرب مركز في الموقع الجغرافي بدلا من من مراكز محددة، وقد اعتمدت الجامعة في الآونة الأخيرة على إستراتيجية تعلم لدعم الطبيعة المتغيرة للطلاب، كما طور قسم خدمات المعلومات والتعلم وسائل لدعم الطلاب من أي مكان يختارونه للدراسة، وهذا يشمل استخدام الدوريات الإلكترونية والكتب الإلكترونية، فضلا عن دعم مراجع الويب التخيلية ومبادرات الجيل الثاني للويب والمكتبات لدعم الطلاب على الخط المباشر، ومن مبادرات الجيل الثاني للمكتبات في الجامعة ما يلى:

1. المدونات: تمتلك الجامعة خمس مدونات موضوعية لدعم الطلاب وهيئة التدريس ببعض المدارس الأكاديمية، جنبا إلى جنب مع مدونة الموارد الإلكترونية لتحديث الخدمات فضلا عن عدد من المدونات ذات الصلة بالمشروع ومدونات للاتصالات الداخلية.

الشبكات الاجتماعية: يتوافر لمراكز التعلم صفحة على الفيس بوك التي تضم روابط





بأجزاء ذات الصلة بموقع الجامعة على الويب، والتغذية المرتدة للتجميع البسيط الواقعي المجمعة من المدونات وتطبيقات البحث، ومن الميزات الأكثر فائدة لهذه الصفحة هي إرسال التحديثات إلى "جمهور المستفيدين" -وهي وسيلة أخرى لإحاطة المستفيدين بالخدمات وسهولة الوصول إليها.

- 7. الكتابة الحرة أو الويكي: يُستخدم عددا ضئيلا من الويكي لتبادل المعلومات.
- أ. التقاويم عبر الإنترنت: كانت الجامعة تستخدم تقويم جوجل لترتيب الأحداث، وقد ثبت أنها أسهل بكثير من تحديث أماكن عديدة عندما تتغير الجداول الزمنية أو تضاف أحداث جديدة: تظهر تحديثات تقويم جوجل عندما يتم تضمين التقويم، ويمكن للمستفيدين أيضا الاشتراك في التقويم أو إضافة أحداث فردية إلى تقويم الأحداث، كما يُستخدم التقويم المشترك لجدولة الأسابيع المشغولة، وتدرك الجامعة عددا من التحديات التي تطرحها هذه الخدمات، منها: تبعيات خدمات المستفيدين:
  - الحاجة إلى توعية الموظفين بإمكانات هذه الخدمات.
    - الحاجة إلى تيسير التغيير الثقافي.
    - الاستعداد للتعامل مع مثل هذه الخدمات.
  - الحاجة لضمان نجاح الخدمات في تحسين الخدمات المقدمة لمجتمع المستقيدين. <sup>(۱)</sup>

<sup>(1)</sup> Dora, M. and Maharana, B. (28 Feb-1 March 2008) **A-Lib 2.0: New Avatar Academic Libraries With Web 2.0 Applications And Implications.**-Proceedings of the International CALIBER 2008, Ahmedabad, (pp.669-76).-Available at: http://mallikarjundora.files.wordpress.com/2009/02/513.pdf





#### The University of Pretoria (UP) = جامعة برتوريا = ٣/٢/٤

تعد إحدى أكبر الجامعات في جنوب أفريقيا، بها (٣٨,٦٣٥) طالب، منهم (٢٨,٢٨٢) في مرحلة الليسانس والبكالوريوس، و (١٠,٣٥٣) دراسات عليا. تتلقى المكتبة في مرحلة الليسانس والبكالوريوس، و (٢٣٧,٥٧٧) زيارة للمكتبة المركزية ميرنكسي= Central Merenksy Library خلال شهر أكتوبر، و (١٤,٠٠٦) أثناء يوم واحد هو ١١ مارس عام ٢٠٠٧م. فتستخدم المكتبات تطبيقات الجيل الثاني للويب وخدماته ومنها الويكي والمدونات لمشروعات المكتبة. كما تُستخدم بعض الطرق كأدوات لتشجيع مشاركة المستقيدين وتغذيتهم المرتدة في تطوير خدمات المكتبة وتسويقها. وفي يناير عام ٢٠٠٨م وكنتيجة لهذا المشروع تطورت بعض الخدمات، منها على سبيل المثال: الإعلان عن الكتب الجديدة، وربط صفحات الفيس بوك بصفحات مكتبات الكليات، وتوافر الصور على فليكر المؤراض التسويق. (١)

ويتضح من خلال الدراسات السابقة أن أدوات الجيل الثاني للويب لها أثر كبير على تحسن الخدمات بالمكتبات والتي يمكن حصرها فيما يلي:

1. الوصول للمستفيدين: إن الطبيعة العالمية لخدمات الويب تعني بأن المكتبات يمكنها الوصول لعدد كبير من المستفيدين، وتخدم عدد أكبر من المستفيدين في العالم الافتراضي أكثر من المحتمل في المكتبات التقليدية المعروفة، فعلى سبيل المثال، تسجيل المكتبات في مواقع الشبكات الاجتماعية يمكنها من التفاعل مع المستفيدين على الخط المباشر الذين يقومون بزيارة هذه المواقع بدلا من انتظار المستفيدين لكي يقوموا بزيارة المكتبة، وهذا الوجود ييسر فرص الوصول لكافة فئات المستفيدين الذين لا يستطيعوا زيارة المكتبات النقليدية، ويتضمن الوجود على الويب التمثيل في مواقع الشبكات الاجتماعية، وتطوير خدمات الإحاطة الجاربة الخاصة بالمكتبة، والمشاركة في الصورة التقدمية والحديثة التي

<sup>(1)</sup> Pienaar, H. & Smith, I. (2008) **Development of a Library 2.0 service model for an African library**.- Library Hi Tech News, 5:pp. 7-10.- Available at: http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?Filename=/published/emeraldfulltextarticle/pdf/2390250503.pdf http://archive.ifla.org/IV/ifla73/papers/146-Pienaar\_Smith-en.pdf





بدورها تؤدي إلى زيادة معدل الزيارات لمباني المكتبات.

٢. <u>تطوير الخدمات</u>: قد تكون صفحات الويب الثابتة مفيدة لتقديم المعلومات حول الخدمات، لكنها لا تتيح إمكانية التفاعل مع المستفيدين، ومع التكامل مع خدمات الجيل الثاني للويب أصبح من الممكن تلقي بعض الخدمات على الخط المباشر، ويمكن للمستفيدين تجربة الاستضافة في مجموعات نقاش الكتب باستخدام المدونات أو الويكي وتقديم تحديث للخدمة أو أحداث للتسويق باستخدام توتير = Twitter، ولقد أنتجت بعض المكتبات لقطات فيديو إعلانية لموقع اليوتوب= YouTube وهو موقع يصل لكافة المستفيدين على مستوى العالم.

٣. ارتفاع معدلات الإحاطة الجارية والترويج: يمكن تحديث خدمات الجيل الثاني للويب ونشرها بسرعة، وهذا يعني أنه يمكن التغلب على التأخير المرتبط بالنشر على الويب التقليدي والذي عادة ما يكون سببه سيطرة أقسام تكنولوجيا المعلومات على محتوى صفحات الويب، فعلى سبيل المثال عند استخدام أخصائي المكتبات للمدونات يمكنهم الوصول مباشرة للمستفيدين بالأخبار وأحدث المعلومات المرتبطة بالخدمات الحديثة وتنمية المقتنيات والخدمات، كما يوفر الاشتراك في مواقع الشبكات الاجتماعية تقليل تكلفة التسويق، وهذا سيساعد على انتشار بعض الخدمات التي تظهر بالمصادفة والتي تزيد من فرصة وصول رسالة المكتبة لمستفيدين جدد.

3. التقدم المهني= Professional development: أصبح أخصائي المكتبات يستخدموا شبكة الإنترنت في التواصل ومشاركة الأفكار وتقديم المساعدة لوقت طويل وخاصة باستخدام البريد الإلكتروني، مع تطور تكنولوجيا الجيل الثاني للويب أصبح هناك فرص للتعاون بين قطاع كبير من المهنيين في تخصص المكتبات والمعلومات، ويستخدم العديد من أخصائي المكتبات في الوقت الحالي توتيتر= Twitter للحصول على معلومات الأنشطة والمبادرات في الأماكن الأخرى، ولتبادل الأفكار أو الاستفسار عن دعم معين في التخصص، ويساعد هذا الانتشار الواسع للشبكات على المستوى الدولي في انتشار مشاركة المعلومات والخبرات والتي تساعد بدورها في تطور الخدمات على المستوى المحلى.



# المبحث الخامس مقترحات لتطبيقات الجيل الثاني للمكتبات في المكتبات العربية

ليس الجيل الثاني من المكتبات تحديث لخدمات المكتبة التقليدية فقط، لكن ينطوي على تغييرات جذرية في أفكار الإدارة والخدمات، وأنماط الخدمة، وهيكلة النظام، وما شابه ذلك. ويعتقد كيسي وسافستنيك (٢٠٠٦) أن محور الجيل الثاني للمكتبات يتركز على تغير المستفيد. (١) فهو نموذج لخدمة المكتبة التي تشجع التغيير الهادف والثابت، ودعوة مشاركة المستفيدين في اقتراح الخدمات المادية والتخيلية المطلوبة على حد سواء، ويدعمها تقييم الخدمات بصفة مستمرة. وهو محاولات أيضا للوصول للمستفيدين الجدد وتقديم خدمة أفضل من خلال تطوير عروض خدمة المستفيدين.

توفر أدوات الجيل الثاني للويب فرصة فريدة للمكتبات لإنشاء خدمات القيمة المضافة للمستفيدين منها. ومن هذه الأدوات: المدونات، الويكي، ملخص الموقع الوافي، تسجيلات وسائل النشر والإعلام (بودكاست وفودكاست)، والمراجعات التي يضيفها المستفيدين، والملخصات، والرسائل الفورية، ووضع العناوين أو التيجان، ووضع العلامات أو الإشارات المرجعية ومشاركة الصور، ويمكن عرضها من خلال بوابات المكتبات وشبكات الإنترانت. ولا شك أن استخدام هذه الأدوات ستزيد من قدرة المكتبة على تقديم أفضل الخدمات للمستفيدين ومن هذه الفوائد ما يلي: (٢)

1. خدمات سباقة: عندما نقدم المكتبة خدماتها للمستفيدين باستخدام أدوات الجيل الثاني للويب ستكون سباقة في ذلك، كما سيكون عليها معرفة المزيد من تطبيقات هذه الأدوات للاستفادة القصوى منها.

المنطارة المستشارات

<sup>(1)</sup> Casey, M. and Savastinuk, L. (2006) op. cit.

<sup>(2)</sup> **Peltier-Davis, Cheryl. (2009)** Web 2.0, Library 2.0, Library User 2.0, Librarian 2.0: Innovative Services for Sustainable Libraries.- **Computers in Libraries.**- **Available at:** http://www.allbusiness.com/media-telecommunications/internet-www-web-2/13412346-1.html



- ٢. تحسين الاتصالات (الداخلية والخارجية): لا تحسن أدوات الشبكات الاجتماعية فقط اتصالات المكتبة مع المستفيدين منها، لكنها تحسن أيضا الاتصالات الداخلية ومشاركة المعرفة، فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام ويكي المكتبة باعتبارها كقاعدة معارف على شبكة الإنترنت، فهي أداة للحفاظ على أفضل الممارسات والسياسات وأدلة الإجراءات.
- ٣. التنفيذ الفوري: لم يعد إنشاء المحتوى وإتاحته على شبكة الإنترنت مقتصر على الخبراء الذين على دراية كافية بلغة تكويد النص الفائق ولغات برمجة الويب، فيمكن عن طريق البرامج الاجتماعية المتاحة لإنشاء المدونات، ومدونات الفيديو، والويكي، ومواقع الشبكات الاجتماعية، إضافة محتوى للإنترنت، ولا يتطلب ذلك إلا جهاز حاسب آلي فقط.
- الاستمرارية والبقاء: يجب أن يتواكب أخصائي المكتبة مع موجه الجيل الثاني للويب، وفي حالة التردد أو الخوف من خدمة معينة، فيمكن لبعض الخدمات المنافسة القيام بهذه المهمة، على سبيل المثال، تعد جوجل للبحث عن الكتب أداة من شركة جوجل تبحث في النص الكامل للكتب التي قامت جوجل برقمنتها وتخزينها في قاعدة بيانات رقمية.

هذا ويمكن تقسيم مقترحات تطبيقات الجيل الثاني للمكتبات في المكتبات العربية طبقا للعمليات المكتبية التي تقوم بها المكتبة، ولا ننسى دور أخصائي المكتبة ودور المستفيد في هذا التطور:

### ١/٥ إدارة المكتبة

تتركز فكرة الجيل الثاني من المكتبات في وصولها لكل المستفيدين حول العالم، ولا تقتصر خدمات الجيل الثاني من المكتبات على الوظائف التي تعتمد على التقنيات الحديثة، إنما تشمل فكرة الجيل الثاني من المكتبات واحتياجات المستفيدين، وتشجيع المستفيدين على إنشاء المعلومات والمساهمة بها، ويمكن تلخيص لفكرة الرئيسية للجيل الثاني للمكتبات في





"الانفتاح والتفاعل، والمشاركة". ويتعين على مديري المكتبات وأخصائي المكتبات إدراك وتعزيز فكرة توفير الخدمات على قدم المساواة لكل المستفيدين، واحترام حقوقهم، وتشجيعهم على الإبداع والمشاركة في محتوى المكتبة وتطوير خدماتها. لذا يجب على مديري المكتبات تشكيل سلسلة من الخدمات تتناسب مع الجيل الثاني، ويجب أن يقتنع أخصائي المكتبة بفكرة الجيل الثاني للمكتبة، مع إعادة صياغة اتجاهاتهم نحو خدمات المستفيدين، والاهتمام بتطوير المكتبة.

## ٥/٢ تنمية المقتنيات أو تطوير محتوى المكتبة

تشمل مجموعات المكتبة الآن مزيج من المواد التقليدية (الكتب المطبوعة والمسلسلات والمواد السمعية والبصرية) والأشكال الحديثة (الكتب الإلكترونية، الدوريات الإلكترونية، والصحف الإلكترونية، والأطروحات الإلكترونية، وموارد الإنترنت ، والكائنات الرقمية، الملفات السمعية والفيديو، وأجهزة القراءة اللاسلكية). والهدف من تطوير المحتوى هو دمج المصادر، ودمج المحتوى، وتنظيم المعرفة وترابطها، وتشجيع المستفيدين للمساهمة في المحتوى. فيجب أن تركز وتلبي عملية تنمية مقتنيات المكتبة احتياجات المستفيدين، والتي تركز على تنويع تنمية المقتنيات مع وضع أساس لتنمية المجموعات بمشاركة المستفيدين ووضع أساس للتغذية المرتدة من المستفيدين، مع تشجيع المستفيدين على إبداء آرائهم ومشاركتهم، والجدير بالذكر أن مركز المكتبات الفهارس على الخط المباشر = OCLC أصدر تقرير يوضح فيه ما يريده المستفيدون وأخصائي المكتبات من فهرس المكتبة ما يلي:

- روابط مباشرة بالمضمون على الإنترنت -- النص وأشكال الوسائط المتعددة.
  - محتوى مقيم مثل ملخصات / المستخلصات، وجداول المحتويات ومقتطفات
    - نتائج البحث ذات العلاقة

<sup>(1)</sup> Calhoun, K. & Cellentani, D. (2009) **Online Catalogs: What Users And Librarians Want: An OCLC Report.**- Dublin, Ohio: OCLC.- Available at: http://www.oclc.org/reports/onlinecatalogs/fullreport.pdf





- العنصر ، وتوافر المعلومات ما إذا كان هذا العنصر متاح وكيفية الحصول عليه.
  - البحث بكلمات مفتاحية بسيطة مع خيارات بحث متقدمة.

ومن هنا فينبغي أن تؤخذ الجوانب التالية في الاعتبار عند تخطيط لتنمية مقتنيات الجيل الثاني من المكتبات: (١)

- 1. المصادر الحرة = Open access (OA) resources: تغيد المصادر الحرة مختلف المستقيدين من المكتبة وخاصة الباحثين الأكاديميين، فهي تمثل جوهر المشاركة المفتوحة للجيل الثاني للمكتبات، ويجب أن تجمع هذه المصادر بين الدوريات الإلكترونية والكتب الإلكترونية والمستودعات والأرشيفات وغيرها من مصادر المعلومات التي يمكن الربط بمواقعها على شبكة الإنترنت لإتاحتها للمستفيدين من المكتبة في أي وقت.
- ٢. تقييم المصادر الرقمية التجارية والتغذية المرتدة: يجب تطبيق تقنيات الجيل الثاني للمكتبات في وضع آليات للتلقي المستمر لتعليقات المستفيدين والتغذية المرتدة، وكذلك لتقييم المصادر والخدمات المتاحة وتحديثها.
- ٣. المصادر التي يقدمها المستفيدين: يمكن إنشاء مستودعات منظمة للباحثين الأكاديميين عن طريق إحدى البرامج مفتوحة المصدر مثل DSpace لجمع البيانات التحليلية من التجارب، والمناهج التعليمية، وملاحظات التدريبات المختلفة، وأي مواد أخرى مفيدة ساهم بها المستفيدين أثناء دراساتهم العلمية.
- ٤. تحرير المصادر وتكشيفها من قبل المستفيدين: يجب إتاحة فهارس المكتبة للمستفيدين،
   مع إمكانية وضع تيجان أو عناوين، وترتيبها، وإضافة مقترحات بالمصادر الجديدة.
- تشجيع مصادر المستفيدين: يمكن تخصيص بوابات للمستفيدين لإعطائهم مساحة افتراضية على الشبكة لحفظ ملفاتهم الخاصة، ومصادرهم المختلفة بطريقة الجيل الثاني

آداب بنی سویف آداب بنی سویف آداب بنی سویف

<sup>(1)</sup> Zheng, Qiaoying. and Wang, Shaoping. (2009) **Programming Library 2.0 That Users Need**.- The Electronic Library, 27 (2): pp. 292-297 http://www.emeraldinsight.com/Insight/ViewContentServlet?contentType=Article&Filename=Published/EmeraldFullTextArticle/Articles/2630270208.html



للمكتبات، مع إتاحة إمكانية تخصيص مساحة لمصادر المكتبة يمكن إضافته في أي وقت متاح للمكتبة.

#### ٥/٣ خدمات المكتبة

أصبح على مجتمع المكتبات الدخول سباق التكنولوجيا لمسايرة لاحتياجات المستفيدين المتنوعة وتطلعاتهم من معلومات الإنترنت، وعلى هذه المكتبات بذل محاولات بطولية لتسخير التكنولوجيا المتجددة باستمرار في محاولة لتلبية احتياجات المستفيدين من المحتوى والخدمات. ويمكن للمكتبات الاستعانة بخدمات الشبكات الاجتماعية وخاصة الفيسبوك= Facebook في الوصول للمستفيدين والتواصل معهم، فيمكن للمكتبة إنشاء حساب لها مع وضع وصف لها كمنظمة وليس كفرد، على أن تتضمن المعلومات ما يلي:

- معلومات حول المكتبة (موقعها، معلومات الاتصال بالمكتبة، ساعات عمل المكتبة).
  - معلومات حول الأحداث الجارية، الوظائف الخالية، معارض المكتبة.
- رابطة بفهرس عالمي مثل وولد كات= WorldCat (۱) الفهرس الموحد لمركز المكتبات للفهارس على الخط المباشر، والذي يتيح إمكانية البحث عن المواد المطبوعة وغير المطبوعة ، ويمكن للمستفيدين إضافة تيجان وعناوين أو كلمات مفتاحية، وملخصات، ومراجعات، وانشاء ببليوجرافيات أيضا.
  - رابطة بخدمة المراجع التخيلية والمعروفة "اسأل أخصائي المكتبة".
- رابطة لبرنامج سايت مي= CiteMe <sup>(۲)</sup> للحصول على استشهادات مرجعية جاهزة للكتب والمصادر الأخرى.
- معلومات حول المواد الجديدة بالمكتبة، وإتاحة أداة التغذية المرتدة الخاصة بملخص الموقع الوافي= RSS feeds والتي تتعلق للمستفيدين لسهولة الاشتراك فيها في الموضوعات المتعلقة باهتماماتهم. ويمكن الاستعانة بقارئ جوجل= Google

(2) http://citeme.com/



<sup>(1)</sup> http://www.worldcat.org



Reader أفي التغذية المرتدة لملخص الموقع الوافي والذي يتيح لأخصائي المكتبة هذه الخدمة من خلال الحاسب الآلي أو الموبايل أو البريد الإليكتروني. هذا بالإضافة إلى أنه يمكن لأخصائي المكتبة الاستعانة بأداة ليبوورم= LibWorm والتي تتيح الإحاطة الجارية بالتغذية المرتدة لملخص الموقع الوافي والتي يمكن البحث فيها عن أكثر من (١٥٠٠) تغذية مرتدة.

■ ألبوم صور محدث يمكن إضافته عن طريق أداة فليكر = Flicker وهو عبارة عن مضيف للصور على الخط المباشر، مع إمكانية وضع عناوين أو تيجان لهذه الصور ' فيتيح لأخصائي المكتبة والمستفيدين منها التغلب على مشكلات المصطلحات التي تسبب تضارب في الاسم المستخدم للأماكن المختلفة.

#### ٥/٤ المستفيدون من المكتبة

هناك دراسة أوضحت عام ٢٠٠٥م أن متوسط الساعات التي يقضيها طلاب الجامعة في عمرهم كله أكثر من (٢٠٠٠) ساعة في القراءة، وأكثر من (٢٠٠٠) ساعة في ألعاب الفيديو. (٢) فالمستفيد هو الذي يستخدم مجموعات المكتبة والخدمات المقدمة، ويجب أن يتسم بما يلي:

- أن يكون محب للمعلومات وشغوف لها، ويتوق لأن يصل للمعلومات الإلكترونية الشخصية بأسرع وقت وخلال دقائق معدودة.
- تساعده المكتبة لأن يكون لديه اكتفاء ذاتي بمرور الوقت، أي قادر على التنقل بين المصادر المختلفة والاختيار منها دون الحاجة لدليل الخبراء.
  - يتزايد رضى المستفيدين بنوعية المعلومات التي يجدونها على الويب.

<sup>(3)</sup> Storey T. (2005) **The Big Bang!**.- OCLC Newsletter, (267).- Available at: http://www.oclc.org/news/publications/newsletters/oclc/2005/267/thebigb ang.htm



<sup>(1)</sup> http://www.google.com/reader

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) http://www.libworm.com



- يفضل مصادر المكتبة على الخط المباشر مقابل المصادر المطبوعة.
  - الاهتمام بالمحتوى وليس حاوى المعلومات (الوسيط).
- يجب أن يفضل التعامل مع رسائل البريد الإلكتروني والرسائل الفورية، والمدونة، والويكي، والألعاب، والتسوق عبر الانترنت.
- أن يكون مستخدم للأجهزة السلكية، مثل: الحاسبات المحمولة، وأجهزة المساعد الرقمي الشخصي والهواتف المحمولة والهواتف الذكية، ومشغلات MP3.
  - يطلب ويتوقع الوصول للمكتبة المادية والتخيلية ٢٤ ساعة يوميا و٧ أيام في الأسبوع.

#### ٥/٥ أخصائي المكتبة

كثيرا ما يتبادر في ذهن أخصائي المكتبة سؤال عن كيفية الحفاظ على مسايرة تطورات الإنترنت والتكنولوجيا الحديثة ومزودي المعلومات المنافسين مثل جوجل والتي تلبي احتياجات المستفيدين من المعلومات في هذه البيئة الجديدة، واحتلت المكانة التي كانت المكتبة تحتلها لفترة طويلة، ولقد أجاب ستيفن أبرام في مقاله المكتبات الاجتماعية أنه لابد أن يكون هناك تغير المكتبة في بيئة الجيل الثاني للويب، وأضاف "انه يدرك أن أخصائي المكتبة لديه فرصة واحدة في كل جيل لابتكار مستقبل جديد كأخصائي الجيل الثاني للمكتبات الذي يميزه بالمعلم في عصر المعلومات، كما حدد المواصفات التي يجب توافرها في أخصائي الجيل الثاني للمكتبات: (۱)

- يسعى لفهم الفرص المتاحة من الجيل الثاني للويب.
- يتعلم الأدوات الرئيسية للجيل الثاني للويب والجيل الثاني للمكتبات.
- لا يخاف من الفهرسة والتصنيف غير التقليدين، ويختار وضع التيجان والعناوين ووصف

information.co.uk/files/freedownloads.new\_link1.1080622103251.pdf



<sup>(1)</sup> Abram, S. (2007) **Web 2.0, Library 2.0, and Librarian 2.0: Preparing for the 2.0 World**.- Online Information 2007 Proceedings.- Available at: http://2009.online-



المحتوى الذي يضعه المستفيد والتصنيف المناسب عند الحاجة إليهم.

- يبحث عن إمكانية استخدام المصادر مثل البحث عن الكتب في جوجل= Google و WorldCat.org.
- يتصل مع الجميع باستخدام طريقة الاتصال المفضلة: الهاتف، سكايب، والرسائل الفورية، خدمة الرسائل القصيرة، الرسائل النصية، والبريد الإلكتروني، والمراجع التخيلية.

كما هناك بعض الصفات النفسية والشخصية التي يجب لأخصائي المكتبة التحلي بها وتتمثل في القدرة على حل المشكلات، والمرونة، والإبداع، والقدرة على التعلم بثبات وبسرعة، ديناميكا وتفاعليا مع المستفيدين، ومتتبع للطرق المتبعة الجديدة في تنظيم المصادر والوصول إلها، وكذلك التكنولوجيا المرتبطة بها، أن يكون قادرا على العمل بشكل جماعي وفردي، لديه جرأة في اتخاذ القرارات وتحمل المسئولية وإمكانية العمل تحت ضغوط، قادر على تقديم الخدمة للمستفيدين في أي وقت وأي مكان، أن يكون نشيطا في تقبل التغيير وتطبيقه، وأن يكون لديه روح الدعابة. (١)

ويمكن أن تحسن المكتبة من أداء الأخصائيين بها في الجيل الثاني عن طريق عمل دورات تدريبية داخلية بالمكتبة على أدوات الجيل الثاني للويب، والتطور اليومي لهم أثناء الاستخدام، وحضور المؤتمرات المختلفة المتعلقة بعمل المكتبة، واستخدام الشبكات الاجتماعية والتي تتمثل في المدونات والويكي والرسائل الفورية والبودكاست وغيرها، والاشتراك في قوائم المناقشة والتغذية المرتدة لملخص المحتوى الوافي، هذا لا يغني عن القراءة في الوسائط المختلفة عن التكنولوجيا الجديدة.

<sup>(1)</sup> Abram, S. (2008) **Social Libraries: The Librarian 2.0 Phenomenon**.-Library Resources & Technical Services, 52 (2).- Available at: http://stephenslighthouse.com/files/Richland\_Keynote.pdf.





#### الخاتمة

إن عملية تبني تطبيقات الجيل الثاني للمكتبات في المكتبة ستستغرق بعض الوقت في الاستعانة بآراء المستفيدين لما يرغبونه من المكتبة أن تقدمه وتوفره في عصر الجيل الثاني من الويب، وبالتالي يجب التواصل في إجراء تدريب لأخصائي المكتبة أولا ثم المستفيدين من المكتبة حول المقصود من الجيل الثاني للمكتبات، وما التطبيقات المتوفرة التي يمكن تطبيقها في المكتبة، وكيف؟ . ومن الأدوات التي يمكن الاستعانة بها في تطبيق الجيل الثاني للمكتبات هي:

- ١. يمكن استخدام اليوتيوب في نشر الدعاية حول المكتبة.
- ٢. يمكن استخدام الفليكر لتوفير صور الدعاية وطرق الإبحار عن المصادر
  - ٣. يمكن استخدام البودكاست لبث خدمات المكتبة
  - ٤. استخدام الفيس بوك للخدمة المرجعية وجمع التخصصات المختلفة
- استخدام الدراسات المسحية الإلكترونية= eSurveys لتحقيقات المستفيدين
   هذا وتوصلت الدراسة لعدة نتائج من أهمها:
- 1. ليس هناك تعريف محدد للجيل الثاني للمكتبات، وإنما معظمها ما بين مؤيد ومعارض لها، مثلما يحدث مع كل تكنولوجيا جديدة تظهر إلى الوجود.
- ٢. ظهرت فكرة الجيل الثاني للمكتبات عام ٢٠٠٥م أي بعد فترة وجيزة من ظهور الجيل
   الثاني للويب عام ٢٠٠٤م.
- ٣. هناك العديد من المكتبات في العالم الغربي تطبق أدوات الجيل الثاني للويب في جميع خدماتها.
- ٤. يتضح استخدام الجيل الثاني للمكتبات في العالم العربي عبارة عن إنشاء مدونات أو ويكي من قبل أفراد سواء كان تخصصهم أخصائي مكتبات أم أعضاء هيئة تدريس أم طلاب، لكن لا توجد مكتبة تقوم بإنشاء هذه الأدوات لاستخدامها في خدماتها.

وتوصى الدراسة بما يلي:





- 1. ضرورة تبني المكتبات في العالم العربي استخدام تكنولوجيا الجيل الثاني من الويب في خدماتها وذلك لزيادة المشاركة مع المكتبات الأخرى ومع المستفيدين، ولتلبية كافة رغبات المستفيدين مع التطور التكنولوجي الهائل، والذي لا بد من مسايرته حتى تظل المكتبة محتفظة بكيانها.
- ٢. دراسة مزايا كل أداة من أدوات الجيل الثاني للويب وعيوبها، ودراسة مدى إفادتها في تقديم خدمات المكتبة.
  - ٣. الحاجة لدراسات عدة تتناول موضوع الجيل الثاني للمكتبات والجيل الثالث للوبب.