



แบบรายงานการประชุม/ฝกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หน่วยงาน ศูนย์วิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นางสาวรัชก ทองขาวขำ

ตำแหน่ง บรรณารักษ์

กลุ่มบุคลากร

สายวิชาการ

สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักสูตรหรือเรื่องที่เข้าร่วมอบรม

Online Webinar “How to make your library more popular & easy access”

๓. วิทยากรในการบรรยาย

Mr. Jatin Baraiya จากบริษัท Eclat Engg Pvt. Ltd ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน MyLOFT

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดอบรม

บริษัท บุกเน็ต จำกัด

๕. ระยะเวลาที่เข้าร่วมอบรม

วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.

๖. งบประมาณที่ใช้ในการเข้าร่วมอบรม

-

๗. วัตถุประสงค์ของการเข้าร่วมอบรม

๗.๑ รับฟังโอเคียการพัฒนาระบบห้องสมุดที่เป็นมิตรกับผู้ใช้

๗.๒ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้พัฒนาระบบ ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน ผู้บริหารห้องสมุดและองค์กรสารสนเทศ บรรณารักษ์ และผู้เกี่ยวข้อง

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการเข้าร่วมอบรม

MyLOFT เป็นแอปพลิเคชันสำหรับใช้ในการสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์ สามารถสืบค้นได้ทั้งวารสารออนไลน์(E-Journal) E-book บทความวิจัย บทความวิชาการ งานวิจัย วิทยานิพนธ์ ที่อยู่ในฐานข้อมูลต่าง ๆ ที่เจ้าของหน่วยงานให้บริการ ส่วนใหญ่แล้วองค์กรบริการสารสนเทศ เช่น ห้องสมุด จะเป็นผู้ออกรับหรือซื้อสิทธิ์การใช้บริการให้กับผู้ใช้บริการของตน คล้ายกับระบบ OPAC ซึ่งให้ในการสืบค้นฐานข้อมูลสารสนเทศแบบรูปเล่มที่ให้บริการในห้องสมุด

MyLOFT ย่อมาจาก 'My Library On Fingertips' เป็นแอปสำหรับเข้าถึง จัดระเบียบ และแบ่งปัน เนื้อหาดิจิทัลและทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ที่สมัครโดยห้องสมุด อนุญาตให้ผู้ใช้ดาวน์โหลดเนื้อหาและบันทึกเพื่อ อ่านแบบออฟไลน์

การให้บริการ

-บันทึกเนื้อหาและเข้าถึงแบบออฟไลน์: ผู้ใช้สามารถบันทึกและแบ่งปันเนื้อหาเกี่ยวกับอาชีพและความ สนใจส่วนตัวจากแหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของห้องสมุด เว็บไซต์; บล็อก; ฟีด RSS....

-เข้าถึงทรัพยากร e-resources ที่สมัครสมาชิกห้องสมุด: ผู้ใช้สามารถเข้าถึงฐานข้อมูล e-books และ บทความล่าสุดจากวารสารที่สมัครโดยห้องสมุดได้โดยตรง

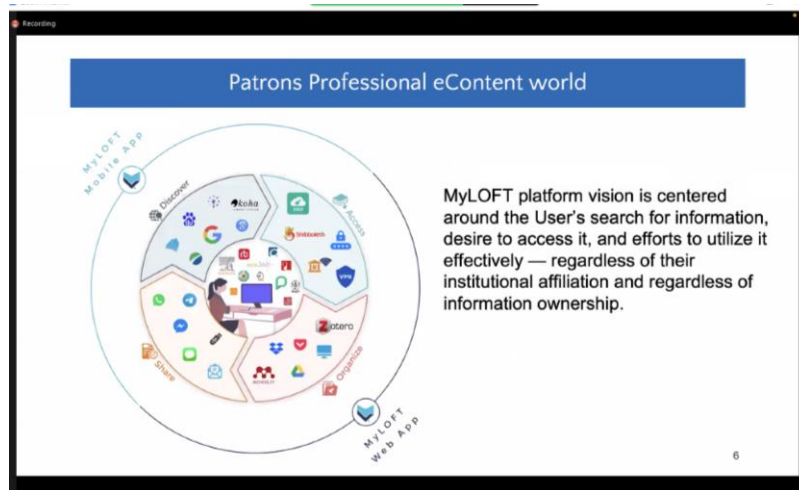
-อ่าน/ติดตามฟีด RSS: รับฟีดข่าวรายวันและอัปเดตสำหรับบล็อกโปรด ไซต์ข่าว ไซต์....

-แท็กและจัดระเบียบเนื้อหา: ผู้ใช้สามารถแท็กเนื้อหาเพื่อให้ค้นหาได้ง่ายและอ่านแบบออฟไลน์ และจัด ระเบียบเนื้อหาในโพลเดอร์สำหรับการอ้างอิง

-เน้นและเล่นเนื้อหาของคุณ: ใช้ปากกาเน้นข้อความเพื่อทำเครื่องหมายหรือเน้น สรุป และแชร์บันทึกย่อที่ สำคัญจากบทความ/เนื้อหาที่คุณอ่าน

-คุณลักษณะเล่นอัตโนมัติและฟังหมายความว่าผู้ใช้สามารถฟังบทความและเนื้อหาที่บันทึกไว้ได้หากคุณ ต้องการผ่อนคลายสายตา

แอปสามารถเข้าถึงได้ผ่านแล็ปท็อปหรือโทรศัพท์มือถือ



Mr. Jatin Baraiya ให้ความคิดเห็นในฐานะผู้พัฒนาแอปพลิเคชันว่า ผู้พัฒนาระบบต้องใช้ UX เพิ่มความ พึงพอใจของผู้ใช้ได้ด้วยแอปที่เข้าถึงง่าย ใช้งานง่าย เข้าถึงเนื้อหาได้ง่ายโดยไม่ต้องไปหลายเว็บไซต์ และการ ออกแบบหน้าตาของแอปหรือเว็บไซต์ความคำนึงถึงสิ่งที่ผู้ใช้ต้องการมากที่สุดเป็นอันดับแรก

การหาความต้องการของผู้ใช้ อาจใช้แบบสอบถาม การดูแลตอบรับ และหัวข้อหรือเนื้อหาที่ผู้ใช้ร้องขอ มากที่สุด

User feedback

- In App surveys
- Feedback
- Article request
- Purchase suggestions

13

นอกจากนี้ยังควรรวมสิ่ง que ผู้ใช้ต้องการไว้ในหน้าเดียวกันให้ได้มากที่สุด ให้ผู้ใช้ใช้เวลาอยู่ในแอปหรือในเว็บไซต์ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เช่น รวมระบบสืบค้น Bookmarks ผลการใช้งานล่าสุดให้ใช้งานต่อได้ทันที การอ่านหนังสือเล่มเดิมต่อจากที่อ่านค้างไว้ได้ทันที และให้ผู้ใช้ปรับเปลี่ยนรูปแบบเมนูได้เองให้เข้ากับการใช้งานของผู้ใช้แต่ละราย

Customized User experience

- Search widget integration
- Library recommends
- My Bookmarks
- Recently saved
- Custom menus

10

๙. ปัญหาอุปสรรคในการเข้าร่วมอบรม

-

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

: ต่อตนเอง เพิ่มพูนความรู้ในบทบาทของบรรณารักษ์ห้องสมุดดิจิทัล ที่ต้องให้คำแนะนำการใช้งานแอปพลิเคชันและเว็บไซต์เพื่อการสืบค้นต่างๆ ของห้องสมุด

: ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย นำความรู้ที่ได้มาปรับปรุงรูปแบบการให้บริการแก่อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ดูแลหรือผู้พัฒนาระบบห้องสมุดได้

๑๑. เอกสารหรืออื่นๆ ที่ได้รับการเข้าร่วมอบรม

-

๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตร ที่ได้รับการฝึกอบรม

-

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

-

ผู้รายงาน



(นางสาวรัชชก ทองขาวขำ)

บรรณารักษ์

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

.....

ลงชื่อ



(อาจารย์ ดร.พิมพ์พลอย ชีรสติย์ธรรม)

รองผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการ

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕