อ้างอิงค์   
2.1\*\*หลักการออกแบบและพัฒนาระบบ (SDLC) :  GeeksforGeeks. Software Development Life Cycle (SDLC). สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://www.geeksforGeeks.org/software-development-life-cycle-sdlc/>

 The Product Manager. The Software Development Life Cycle (SDLC): 7 Phases and 5 Models. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://theproductmanager.com/topics/software-development-life-cycle/>

 Synopsys. What Is the Software Development Life Cycle (SDLC) and How Does It Work?. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://www.synopsys.com/glossary/what-is-sdlc.html>

 AWS. What is SDLC (Software Development Lifecycle)?. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://aws.amazon.com/what-is/sdlc/>

2.2\*\*Bootstrap Front-End Framework :  GeeksforGeeks. Software Development Life Cycle (SDLC). สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://www.geeksforGeeks.org/software-development-life-cycle-sdlc/>

 The Product Manager. The Software Development Life Cycle (SDLC): 7 Phases and 5 Models. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://theproductmanager.com/topics/software-development-life-cycle/>

 Synopsys. What Is the Software Development Life Cycle (SDLC) and How Does It Work?. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://www.synopsys.com/glossary/what-is-sdlc.html>

 AWS. What is SDLC (Software Development Lifecycle)?. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://aws.amazon.com/what-is/sdlc/>

2.3\*\*การออกแบบเว็บแอปพลิเคชัน: IntBizTH. (2023). UI Design : หลักการออกแบบแอพพลิเคชั่น ที่ต้องรู้ !! สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก [[URL ที่ไม่ถูกต้องถูกนำออกแล้ว]ักการออกแบบแอพพลิเคชั่น/]([URL ที่ไม่ถูกต้องถูกนำออกแล้ว]ักการออกแบบแอพพลิเคชั่น/)

AppMaster. (2023). วิธีการออกแบบแอป. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก https://appmaster.io/th/blog/withii-kaebbae-p

2.4\*\*ฐานข้อมูลและการออกแบบฐานข้อมูล :  ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2560). บทที่ 2 การออกแบบฐานข้อมูล. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <http://databasebyjbac.com/page11.html>

 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี. (2564). บทที่ 2 การพัฒนาและออกแบบฐานข้อมูล. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <http://it.udontech.ac.th/rung/elearning2/mod/resource/view.php?id=387>

 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. (2556). การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design). สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก <https://academic.udru.ac.th/~samawan/content/6sa-DBDesign.pdf>

2.5\*\*การวัดประสิทธิภาพและการวัดความพึงพอใจ :  กองแผนงาน มหาวิทยาลัยพะเยา. (2565). Balanced Scorecard คืออะไร? ทำไมองค์กรจึงจำเป็นต้องมีการนำ Balanced Scorecard มาใช้! สืบค้นจาก <https://plan.up.ac.th/news/detail/113>

 Supply Chain Guru. (2565). Balanced Scorecard ในงานซัพพลายเชน. สืบค้นจาก <https://supplychainguru.co.th/articles/soft-skills/balanced-scorecard-in-supply-chain/>

2.6.1โปรแกรม Visual Studio Code : Visual Studio Code คืออะไร? CodingOnBlog. สืบค้นจาก https://codingonblog.com/what-is-vscode-codingonblog/

แนะนำ VS Code by Microsoft. Medium. สืบค้นจาก <https://medium.com/hezagon/%E0%B9%81%E0%B8%99%E0%B8%B0%E0%B8%99%E0%B8%B3-vs-code-by-microsoft-611bada6b8a5>

2.6.2PHP PHP: Hypertext Preprocessor: https://www.php.net/

PHP คืออะไร ? มาทำความรู้จักภาษาคอมพิวเตอร์ที่ได้รับความนิยมและวิธีติดตั้งบน Ubuntu: <https://blog.openlandscape.cloud/php-ubuntu>

2.6.3 JavaScript: สอน Javascript พื้นฐาน ฟรี ตัวอย่างโค้ดจาวาสคริป มีให้โหลดไปทดลองได้ฟรี: https://www.mindphp.com/%E0%B8%9A%E0%B8%97%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B9%84%E0%B8%A5%E0%B8%99%E0%B9%8C/%E0%B8%AA%E0%B8%AD%E0%B8%99-javascript.html (Mindphp)

JavaScript คืออะไร - คำอธิบายเกี่ยวกับ JavaScript (JS): https://aws.amazon.com/th/what-is/javascript/ (AWS)

หมายเหตุ: เนื่องจากเนื้อหาส่วนใหญ่เกี่ยวกับ JavaScript เป็นภาษาอังกฤษ การอ้างอิงจึงเป็นแหล่งข้อมูลภาษาไทยที่เกี่ยวข้องกับ JavaScript เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้

2.6.4 CSS : CSS คืออะไร ซีเอสเอส คือ ภาษาที่ใช้ในการจัดรูปแบบเอกสาร HTML ให้มีความสวยงาม: https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/2193-css-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3.html (Mindphp)

CSS คืออะไร มีประโยชน์ อย่างไร: [URL ที่ไม่ถูกต้องถูกนำออกแล้ว] (SoGoodWeb)

2.6.5 SQL :ภาษา SQL คืออะไร พร้อมคำสั่งพื้นฐานที่ควรรู้ สำหรับผู้เริ่มต้น: https://devhub.in.th/blog/sql-programming (DevHub)

SQL คืออะไร? DAVOY - DATA ANALYTICS: https://davoy.tech/th/sql-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/ (DAVOY)

2.6.6 HTML: HTML คืออะไร เอชทีเอ็มแอล ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการสร้างเว็บเพจ ใช้เขียนโปรแกรม ย่อมาจากอะไร: https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/2026-html-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3.html (Mindphp)

บทที่ 1 : โครงสร้าง HTML: http://www.krukikz.com/index.php?option=com\_content&view=article&id=119&Itemid=152 (ครูกิ๊ก)

2.6.7 XAMPP : XAMPP คืออะไร เอ็กซ์เอเอ็มพีพีคือ โปรแกรมจำลองเครื่องคอมพิวเตอร์เป็น web server: https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/2637-xampp-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3.html (Mindphp)

2.6.8 jQuery: jQuery คืออะไร ใช้งานอย่างไร: https://webdodee.com/what-is-jquery/ (WebDoDee)

jQuery คืออะไร: <https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/3863-what-is-jquery.html>

2.6.9 API : DevHub. (2023). API คืออะไร อธิบายหลักการทำงานและการใช้งาน API ฉบับเต็ม. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก https://devhub.in.th/blog/api

Demeter ICT Co,. Ltd. (2023). API คืออะไร? ทำไมถึงฮิตขึ้นทุกวัน? อธิบายแบบเข้าใจง่าย. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2567, จาก https://www.dmit.co.th/th/zendesk-updates-th/what-is-api/