โครงงานเลขที่ วศ.คพ. S807-2/2564

เรื่อง

โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดย

นายเจษฎา จินะกะ รหัส **620612144** นายเอื้อบุญ เรือนคำฟู รหัส **620612170**

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาสำรวจเพื่อโครงงาน ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2564

PROJECT No. CPE S807-2/2564

Chiang Mai University's academic calendar planner

Jetsada Jinaka 620612144 Aueboon Ruanekamfu 620612170

A Report Submitted in Partial Fulfillment of Project Survey Course as Required by the Degree of Bachelor of Engineering

Department of Computer Engineering

Faculty of Engineering

Chiang Mai University

2021

หัวข้อโครงงาน	: โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่											
	: Chiang Mai University's academic calendar planner											
โดย	: นายเจษฎา จินะกะ รหัส 620612144											
	นายเอื้อบุญ เรือนคำฟู รหัส 620612170											
ภาควิชา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์											
	: อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล											
	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต											
	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์											
ปีการศึกษา	: 2564											
	คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้ ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิว											
	หัวหน้าภาควิชาวิศ (รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	วกรรมคอมพิวเตอร์										
คณะกรรมการสอง	มโครงงาน											
	(อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล)	ประธานกรรมการ										
	(อ.ดร. พฤษภ์ บุญมา)	กรรมการ										
	(ผศ.ดร. ลัชนา ระมิงค์วงศ์)	กรรมการ										

สารบัญ

	สารบัญ	ข
1	1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง 2.1 หน้าเว็บ 2.2 HTML 2.3 CSS 2.4 JavaScript 2.5 Node.JS 2.6 React.JS 2.7 MongoDB 2.8 JSON	4 4 4 4 5 5 5 5
3	 โครงสร้างของโครงงาน 3.1 การติดต่อและคุยงานเพื่อสรุปความต้องการของสำนักทะเบียน 3.2 เงื่อนไขของการวางร่างปฏิทินการศึกษา 3.2.1 ภาคการศึกษาที่ 1 3.2.2 ภาคการศึกษาที่ 2 3.2.3 ภาคการศึกษาฤดูร้อน 3.3 การทำงานของโปแกรม 3.4 โครงสร้างของโครงงาน 3.5 โครงสร้างโปรแกรม 	6 6 6 7 7 7 8 8
	การประเมินระบบ 4.1 ทดสอบการลงชื่อเข้าใช้	9 9
บร	รรณานกรม	10

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

ในแต่ละปีการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำเป็นจะต้องจัดทำร่างปฏิทิน การศึกษาสำหรับปีการศึกษาถัดไป เพื่อให้กรรมการบริหารมหาวิทยาลัยอนุมัติล่วงหน้า ปฏิทินการศึกษาประ- กอบไปด้วยกำหนดการของกิจกรรมการศึกษาต่างๆ เช่น วันเปิดภาคเรียน วันลงทะเบียนเรียน วันสุดท้ายของ การถอนกระบวนวิชา และวันสอบ เป็นต้น กิจกรรมการศึกษาต่างๆ ส่วนใหญ่นั้นจะถูกกำหนดเป็นเงื่อนไขที่ อ้างอิงกับวันเปิดภาคเรียน เช่น วันสุดท้ายของการเรียนการสอน จะถัดจากวันเปิดภาคเรียนประมาณ 16 สัปดาห์ จากนั้น จะเป็นการสอบปลายภาค ระยะเวลา 2 สัปดาห์ แล้วตามด้วยวันประกาศผลการศึกษา หลังจาก สอบปลายภาควันสุดท้ายไปประมาณ 2 สัปดาห์ จะเห็นว่า หากกำหนดวันเปิดภาคการศึกษาให้ชัดเจนแล้ว กิจกรรมอื่นๆ จะสามารถจัดวางได้โดยอัตโนมัติ จึงทำให้การร่างปฏิทินการศึกษานั้นไม่ควรใช้เวลามากนัก

แต่ในความเป็นจริงแล้ว สำนักทะเบียนและประมวลผลยังขาดเครื่องมือที่จะอำนวยความสะดวกในการ ร่างปฏิทินการศึกษา ทำให้ต้องใช้เวลาในการสร้างแต่ละร่างถึง 2 สัปดาห์เป็นอย่างต่ำ สาเหตุหลักๆ ในความ ล่าช้าดังกล่าว คือเงื่อนไขสำหรับกิจกรรมการศึกษาต่างๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้เป็นลายลักษณ์อักษรให้ชัดเจน เพื่อที่ จะสามารถนำมาใช้ซ้ำได้ ทำให้ผู้จัดทำร่างปฏิทินต้องกำหนดเงื่อนไขดังกล่าวในทุกๆ ปี ก่อนจะวางโครงร่าง ปฏิทินโดยการนับวันด้วยมือ นอกจากนี้ หากกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยมีมติให้แก้ไขร่างดังกล่าว ซึ่งอาจ จะเกิดขึ้นได้หลายครั้งในแต่ละปีการศึกษา จะทำให้ผู้จัดทำร่างปฏิทินเสียเวลาเพิ่มเติมมากกว่าที่ควรจะเป็น เนื่องจากจะต้องเริ่มกระบวนการร่างปฏิทินใหม่ทั้งหมด

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. เพื่อลดเวลาในการจัดทำปฏิทินการศึกษา
- 2. เพื่อสร้างระบบที่สามารถระบุเงื่อนไขต่างๆ ที่จำเป็นต่อการสร้างปฏิทินการศึกษาและสามารถแก้ไขได้ ตามความต้องการ

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

1. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถใช้งานได้กับทุกอุปกรณ์ที่เข้าถึง web browser ได้

1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- 1. โปรแกรมวางแผนเป็นโปรแกรมนี้จะเพิ่มวันหยุดและกิจกรรมมาให้โดยอัตโนมัติ แต่กิจกรรมที่นักศึกษา เป็นฝ่ายจัดจะไม่นับลงไปด้วย เช่น กิจกรรม Sports Day กิจกรรม Freshy Night เป็นต้น
- 2. ในการนำออกไฟล์ของโปรแกรมปฏิทิทินการศึกษานี้จะนำออกไฟล์มาเป็นไฟล์ .pdf, .ics และ ไฟล์ สกุล
- 3. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถเข้าถึงได้เฉพาะบุคลากรของสำนักทะเบียนมหาวิทยาลัยเชียง-ใหม่ที่มีชื่ออยู่ในระบบของ CMU Account เท่านั้น

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. สามารถลดเวลาในการร่างปฏิทินการศึกษาให้ใช้เวลาในการทำลดลง
- 2. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ในการออกปฏิทินของสำนักทะ-เบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- 1. ใช้ Figma ในการออกแบบ
- 2. HTML เป็นภาษาที่ใช้ในการเขียนเว็บ
- 3. ในส่วนของ front-end ใช้ React Js
- 4. NodeJs ใช้ในการสร้าง web application ในส่วน back-end
- 5. MongoDB เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการจัดเก็บฐานข้อมูล

1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้น ตอน การ ดำเนินงาน	ม.ค. 2565	ก.พ. 2565	มี.ค. 2565	เม.ย. 2565	พ.ค. 2565	มิ.ย. 2565	ก.ค. 2565	ส.ค. 2565	ก.ย. 2565	ต.ค. 2565	w.u. 2565	ธ.ค. 2565	ม.ค. 2566	ก.พ. 2566	มี.ค. 2566	เม.ย. 2566
ออกแบบ user																
interface และ user experience																
ออกแบบ ระบบ ฐานข้อมูล																
พัฒนา ระบบ front-end และ back-end																
ทดลองระบบ																
นำ เสนอ และ สรุป ผล ของ การ พัฒนา โปรแกรม																

1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

บทบาทในส่วนของ web application มีการแบ่งออกเป็นสองฝั่ง ได้แก่ ฝั่งของหน้าบ้าน(front-end) ซึ่งเป็น ฝั่งที่จำเป็นจะต้องรู้ในเรื่องของ HTML,CSS, JS มีความใจในส่วนของ UX/UI เพื่อออกแบบให้ผู้ใช้งาน สามารถเจ้าใจได้ง่าย รวมไปถึงการส่ง requests ส่งไปฝั่ง back-end โดยในส่วนของฝั่งหลังบ้าน(back-end) จำเป็นต้องจัดการในส่วนของฐานข้อมูล และมีความรู้ในเรื่องของการเขียน API โดยงานส่วนใหญ่จะหนักไป ทางฝั่งของ front-end โดยนายเจษฎา จินะกะ และ นายเอื้อบุญ เรือนคำฟู รับผิดชอบร่วมกัน

1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

1.8.1 นักศึกษา

จากจุดประสงค์ของโครงงาน ผู้พัฒนาต้องการลดเวลาในการสร้างร่างปฏิทินการศึกษา โดยนักศึกษาจะได้รับ ผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งผลกระทบในทางอ้อม นั้นเกิดจากการลดเวลาในการร่างปฏิทินการศึกษา ส่วนของทางตรงนั้นนักศึกษาเป็นที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ที่นำปฏิทินการศึกษาไปใช้ในการ เรียนตามกำหนดการณ์ของปฏิทิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1.8.2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สืบเนื่องมาจากการทำให้การร่างปฏิทินการศึกษาง่ายต่อการแก้ไขได้สะดวกยิ่งขึ้น ทำให้การประกาศการเปลี่ยน-แปลงวันหยุดราชการต่างๆหรือกำหนดการต่างๆ(ตัวอย่างเช่น กำหนดการสอบ O-net หรือ การสอบต่างๆที่ สำคัญ ที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา) ที่เป็นเรื่องที่ต้องทำการแก้ไขในกำหนดการของการร่างปฏิทิน การศึกษา ผู้ใช้งานสามารถนำมาแก้ไขได้สะดวกและประหยัดเวลาได้มากขึ้น

1.8.3 สำนักทะเบียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จากที่ได้ติดต่อกับบุคลากรจากสำนักทะเบียนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่พบว่าในการเริ่มทำปฏิทินเกิดจากการ ทำมือ และทำจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่เป็นโปรแกรมจัดทำเอกสาร หรือโปรแกรมสำหรับทำบัญชี มาร่างกำหนดการณ์ของปฏิทินการศึกษาและใช้เวลาทำนานนับเดือน นอกจากนั้นหากนำไปเสนอในที่ประชุมจะต้องทำการแก้ไขในหลายๆร่าง จึงทำให้เสียเวลาในการทำส่วนอื่น โครนงงานนี้จึงจัดทำมาเพื่อสำนักทะเบียนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งทำให้สะดวกต่อการแก้ไขร่างมากยิ่งขึ้น และประหยัดเวลาในการร่างปฏิทินอีกด้วย โดยฟังก์ชั่นการวางร่างปฏิทินอัตโนมัติ ทำให้ผู้จัดทำไม่ต้องมานั่งวางทีละวัน แต่จะเป็นการวางวัน โดยอัตโนมัติแทน และง่ายต่อการทำซ้ำหรือแก้ไขหลายๆร่าง

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

การทำโครงงาน เริ่มต้นด้วยการศึกษาค้นคว้า ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง หรือ งานวิจัย/โครงงาน ที่เคยมีผู้นำเสนอไว้ แล้ว ซึ่งเนื้อหาในบทนี้ก็จะเกี่ยวกับการอธิบายถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาในบท ถัดๆ ไปได้ง่ายขึ้น

2.1 หน้าเว็บ

หน้าเว็บ คือ หน้าเอกสารที่ถูกแสดงโดย เว็บเบราว์เซอร์ เพื่อแสดงข้อมูลต่างๆ ที่เป็นข้อความ รูปภาพ และสื่อ ผสมต่างๆ ซึ่งเนื้อหาของหน้าเว็บเป็นอย่างไร ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของ เจ้าของหน้าเว็บ ไม่ว่าจะเป็นเนื้อหา เกี่ยวกับการศึกษาธุรกิจ หรือ ความบันเทิง เป็นต้น

2.2 HTML

HTML ย่อมาจาก HyperText Markup Language เป็น ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้สร้างหน้าเว็บในรูปแบบ ของ ไฟล์ HTML (คือไฟล์ที่มีนามสกุลเป็น .htm หรือ .html) ซึ่งมีเว็บเบราว์เซอร์เป็นโปรแกรมที่ใช้แปลง ไฟล์ HTML เพื่อ แสดงผลในรูปของหน้าเว็บ ไฟล์ HTML เป็นไฟล์รหัสแอสกี (ASCII) ถูกบันทึกในรูป ของไฟล์เอกสาร (Text File) ที่สามารถถูกสร้างจากโปรแกรมสร้างไฟล์ ข้อความ เช่น Notepad หรือ Word Processing ทั่วๆ ไป ซึ่งลักษณะของไฟล์ HTML ประกอบไปด้วยแท็กต่างๆ ที่เป็นคำาสั่งของ HTML ซึ่ง แท็กจะอยู่ภายในเครื่องหมาย <และ>

2.3 CSS

CSS ย่อมาจาก Cascading Style Sheet มักเรียกโดยย่อว่า "สไตล์ชีต" คือภาษาที่ใช้เป็นส่วนของการจัด รูปแบบการแสดงผลเอกสาร HTML โดยที่ CSS กำหนดกฏเกณฑ์ในการระบุรูปแบบ (หรือ "Style") ของ เนื้อหาในเอกสาร อันได้แก่ สีของข้อความ สีพื้นหลัง ประเภทตัวอักษร และการจัดวางข้อความ ซึ่งการกำหนด รูปแบบ หรือ Style นี้ใช้หลักการของการแยกเนื้อหาเอกสาร HTML ออกจากคำสั่งที่ใช้ในการจัดรูปแบบ การแสดงผล กำหนดให้รูปแบบของการแสดงผลเอกสาร ไม่ขึ้นอยู่กับเนื้อหาของเอกสาร เพื่อให้ง่ายต่อการจัด รูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของเอกสาร HTML

2.4 JavaScript

JavaScript หรือย่อด้วย JS เป็นภาษาเขียนโปรแกรมที่ถูกพัฒนาและปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานของ ECMAScript ภาษา JavaScript นั้นเป็นภาษาระดับสูง คอมไพล์ในขณะที่โปรแกรมรัน (JIT) และเป็น ภาษาเขียนโปรแกรมแบบหลายกระบวนทัศน์ เช่น การเขียนโปรแกรมเชิงขั้นตอน การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ หรือการเขียนโปรแกรมแบบ Functional; ภาษา JavaScript มีไวยากรณ์ที่เหมือนกับภาษา C ใช้วงเล็บเพื่อ กำหนดบล็อคของคำสั่ง นอกจากนี้ JavaScript ยังเป็นภาษาที่มีประเภทข้อมูลแบบไดนามิกส์ เป็นภาษาแบบ Prototype-based และ First-class function

2.5 Node.JS

Node.js คือสภาพแวดล้อมการทำงานของภาษา JavaScript นอกเว็บเบราว์เซอร์ที่ทำงานด้วย V8 engine นั่นคือสามารถใช้ Node.js ในการพัตนาแอพพลิเคชันแบบ Command line แอพพลิเคชัน Desktop หรือ แม้แต่เว็บเซิร์ฟเวอร์ได้ โดยที่ Node.js จะมี APIs ที่เราสามารถใช้สำหรับทำงานกับระบบปฏิบัติการ เช่น การรับค่าและการแสดงผล การอ่านเขียนไฟล์ และการทำงานกับเน็ตเวิร์ก เป็นต้น

2.6 React.JS

React เป็น JavaScript library ที่ใช้สำหรับสร้าง user interface ในฝั่งด้าน Front-end ที่ให้เราสามารถ เขียนโค้ดในการสร้าง UI ที่มีความซับซ้อนแบ่งเป็นส่วนเล็กๆออกจากกันได้ ซึ่งแต่ละส่วนสามารถแยกการ ทำงานออกจากกันได้อย่างอิสระ และทำให้สามารถนำชิ้นส่วน UI เหล่านั้นไปใช้ซ้ำได้อีก

2.7 MongoDB

MongoDB เป็น open-source document database โดยเป็นฐานข้อมูลแบบ NoSQL หรือเรียกว่าไม่มี ความสัมพันธ์ของตารางแบบ SQL ทั่วๆไป แต่จะเก็บข้อมูลเป็นแบบ JSON แทน การบันทึกข้อมูลทุกๆ record ใน MongoDB เราจะเรียกมันว่า Documentซึ่งจะเก็บค่าเป็น key และ value หรือก็คือไฟล์ JSON

2.8 JSON

ย่อมาจาก JavaScript Object Notation เป็นฟอร์แมตสำหรับแลกเปลี่ยนข้อมูลคอมพิวเตอร์ ฟอร์แมต JSON นั้นอยู่ในรูปข้อความธรรมดา (plain text) ที่ทั้งมนุษย์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์สามารถอ่านเข้าใจได้ มาตรฐานของฟอร์แมต JSON คือ RFC 4627 มี Internet media type เป็น application/json และมีนามสกุล ของไฟล์เป็น .json ปัจจุบัน JSON นิยมใช้ในเว็บแอปพลิเคชัน โดยเฉพาะ AJAX โดย JSON เป็นฟอร์แมต ทางเลือกในการส่งข้อมูล นอกเหนือไปจาก XML ซึ่งนิยมใช้กันอยู่แต่เดิม สาเหตุที่ JSON เริ่มได้รับความ นิยมเป็นเพราะกระชับและเข้าใจง่ายกว่า XML

JSON นั้นใช้ความสัมพันธ์ของภาษาจาวาสคริปต์ แต่ไม่ถูกมองว่าเป็นภาษาโปรแกรม กลับถูกมองว่าเป็น ภาษาในการแลกเปลี่ยนข้อมูลมากกว่า ในปัจจุบันมีไลบรารีของภาษาโปรแกรมอื่นๆ ที่ใช้ประมวลผลข้อมูลใน รูปแบบ JSON มากมาย

บทที่ 3 โครงสร้างของโครงงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบไปจนถึงขั้นตอนการออกแบบจากความต้องการของผู้ใช้ งาน

3.1 การติดต่อและคุยงานเพื่อสรุปความต้องการของสำนักทะเบียน

3.2 เงื่อนไขของการวางร่างปฏิทินการศึกษา

เนื่องจากจุดประสงค์ของโครงงานนี้คือต้องการพัฒนาเว็บไซต์ให้แก่สำนักทะเบียน จึงจะต้องเริ่มจากการพูด คุยกับบุคลากรของสำนักทะเบียนเพื่อให้ได้ ความต้องการที่แก้จริงของโครงงานโดยในปฏิทินจะมีเงื่อนไขต่างๆ อันสรุปได้ดังนี้

3.2.1 ภาคการศึกษาที่ 1

คาบเรียนของแต่ละวัน มีจำนวนดังนี้ วันจันทร์อย่างน้อย 14 คาบ วันอังคารอย่างน้อย 14 คาบ วันพุธอ่าง น้อย 14 คาบ วันพฤหัสบดี 13 คาบ วันศุกร์ 12 คาบ(ประมาณ)

- วันเปิดภาคเรียนมักจะเริ่มเดือนมิถุนายน
- รูปแบบวันจันทร์ พฤหัสบดี มีระยะเวลาการเรียนการสอนตลอดภาคการศึกษา จำนวน 42 ชั่วโมง
- รูปแบบวันอังคาร ศุกร์ มีระยะเวลาการเรียนการสอนตลอดภาคการศึกษา จำนวน 40 ชั่วโมง 30 นาที
- วันลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า สัปดาห์แรกของเดือนก่อนหน้าที่จะเปิดภาคการศึกษา
- ประกาศผลการลงทะเบียนเรียนล่วงหน้าหลังจากลงทะเบียนล่วงหน้าประมาณ10วัน
- วันลงทะเบียนเรียนมักจะเริ่มก่อนวันเปิดภาคเรียนวันแรก 1-2 วัน
- วันลงทะเบียนมีระยะเวลา8วัน (เป็นเวลาที่ตรงกับวันเรียนด้วย)
- วันถอนกระบวนวิชาโดยไม่ได้รับอักษรลำดับขั้น ${f W}$ จะเริ่มจากวันลงทะเบียนเรียน ถึงวันที่ ${f 1}$ ของเดอนถัดไป
- วันที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้ความเห็นชอบการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาทางระบบ Internet ระยะเวลา เริ่มจาก1สัปดาห์หลังจากเปิดภาคเรียนจนถึงวันที่1ของเดือนถัดไป
- หลังจากหมดวันถอนกระบวนวิชาโดยไม่ได้รับอักษรลำดับขั้น ${f W}$ จะเริ่มนับวันถอนกระบวนวิชาโดยได้รับ อักษรลำดับขั้น ${f W}$
- หลังจากเปิดภาคเรียน เมื่อเรียนครบ 8สัปดาห์จะเริ่มสอบกลางภาค
- สอบกลางภาคสัปดาห์ที่9ของภาคเรียน มีระยะเวลาทั้งหมด7วัน
- หลังจากวันสุดท้ายของการสอบกลางภาค เริ่มเรียนครึ่งภาคเรียนหลัง(สัปดาห์ที่10)
- ครึ่งภาคเรียนหลังเวลาเรียนจะมีระยะเวลา7สัปดาห์ เริ่มสอบกลางภาค
- วันสอบปลายภาคมีระยะเวลา2อาทิตย์
- หลังสอบปลายภาคจะทำการหยุดเรียนจนจบสัปดาห์นั้นและหยุดเรียนเพิ่มอีก 1สัปดาห์ และเปิดภาคเรียน ที่2วนวันจันทร์ของสัปดาห์ถัดมา

3.2.2 ภาคการศึกษาที่ 2

คาบเรียนของแต่ละวัน มีจำนวนดังนี้ วันจันทร์ 12 คาบ วันอังคาร 15 คาบ วันพุธ 15 คาบ วันพฤหัสบดี 15 คาบ วันศุกร์ 14 คาบ

- รูปแบบวันจันทร์ พฤหัสบดี มีระยะเวลาการเรียนการสอนตลอดภาคการศึกษา จำนวน 40 ชั่วโมง 30 นาที
- รูปแบบวันอังคาร ศุกร์ มีระยะเวลาการเรียนการสอนตลอดภาคการศึกษา จำนวน 43 ชั่วโมง 30 นาที
- วันลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า ก่อนเปิดภาคเรียน25วัน
- ประกาศผลการลงทะเบียนล่วงหน้าใสัปดาห์
- เปิดภาคการศึกษาที่2(ระยะเวลา18 สัปดาห์เหมือนภาคการศึกษาที่1)
- วันลงทะเบียนเรียนมักจะเริ่มก่อนวันเปิดภาคเรียนวันแรก 1-2 วัน
- วันลงทะเบียนมีระยะเวลา8วัน (เป็นเวลาที่ตรงกับวันเรียนด้วย)
- หลังจากสอบปลายภาคภาคเรียนที่2 จะหยุดเรียน3 สัปดาห์
- หลังจากหยุดเรียน3สัปดาห์ จะเริ่มเปิดภาคเรียนฤดูร้อน

3.2.3 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

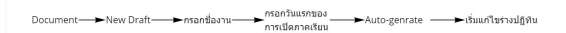
ภาคฤดูร้อน มีรูปแบบการเรียนการสอน ตั้งแต่ วันจันทร์-วันศุกร์ ระยะเวลาที่ใช้สำหรับการเรียนการสอน แต่ละกระบวนวิชามีเวลาเรียนจำนวน 29 คาบ เท่ากับ 43 ชั่วโมง 30 นาที

- ลงทะเบียนล่วงหน้าของภาคฤดูร้อนเริ่มหลังจากปิดภาคเรียนที่2 1สัปดาห์(ระยะเวลา 4 วัน)
- ประกาศผลการลงทะเบียนล่วงหน้าหลังจากปิดการลงทะเบียน2วัน
- วันเพิ่ม-ถอนกระบวนวิชา/ลงทะเบียน สำหรับนักศึกษาทุกระดับ ก่อนวันเปิดภาคเรียน 1สัปดาห์
- ภาคฤดูร้อนระยะเวลาเรียน6สัปดาห์
- สัปดาห์ที่7ของภาคฤดูร้อนจะเป็นสอบปลายภาคฤดูร้อน
- หลังจากสอบปลายภาคฤดูร้อนแล้วจะปิดปีการศึกษา
- -วันให้ครู หยุดเรียน

หลังจากที่ได้เงื่อนไขทั้งหมดครบแล้ว จะนำเงื่อนไขเหล่านี้มาแยกออกจากระบบที่ตอบสนอง และเพิ่มความสะดวกสบายของผู้ใช้

3.3 การทำงานของโปแกรม

จากการสรุปความต้องการของสำนักทะเบียนผ่านทางบุคลากรจึงสรุปออกมาเป็น User Flowหรือ สิ่งที่แสดง เส้นทางของผู้ใช้แอพพลิเคชั่นได้ดังนี้ จากรูปที่3.1 ผู้ใช้จะเริ่มจากการเข้าสู่ระบบโดยใช้ CMU QAuthหลัง



รูปที่ 3.1: การทำงานเมื่อผู้ใช้ต้องการสร้างแบบปฏิทินใหม่

จากนั้น คลิกที่สร้างดราฟใหม่ หลังจากนั้นเว็บไซต์จะต้องการทราบวันแรกของการเปิดภาคเรียนเพื่อนำไป สร้างปฏิทินการศึกษา โดยหน้า Document จะเป็นหน้าที่ใช้จัดการกับร่างปฏิทินทั้งหมดที่ผู้ใช้ได้สร้างไว้ หลัง จากที่ผู้ใช้ได้คลิกสร้างปฏิทินขึ้นมาใหม่ ระบบจะต้องการให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลของวันเปิดเทอม ของปีการศึกษา นั้น หลังจากนั้นระบบจะทำการสร้างร่างปฏิทินการศึกษาแบบอัตโนมัติ เพื่อทำให้ง่ายต่อการแก้ไข ไม่เกิดความยุ่งยากในการต้องมาเพิ่มกิจกรรมทีละวันกิจกรรม โดยกิจกรรมที่นำไปใส่ลงในปฏิทินแบบอัติโน มัตินั้นจะได้มาจากการคำนวน วันที่อยู่ห่างจากวันเปิดเทอมตามเงื่อนไขของปฏิทิน

3.4 โครงสร้างของโครงงาน



รูปที่ 3.2: การทำงานเมื่อผู้ใช้ต้องการสร้างแบบปฏิทินใหม่

จากรูปที่3.2 ผู้ใช้ต้องการจะทำซ้ำ หลังจากที่ผู้ใช้อยู่ในหน้า Document และคลิกที่ทำซ้ำหรือ Dupilicate เว็บไซต์จะต้องการให้ผู้ใช้กรอกชื่อของปฏิทินที่จะสร้างใหม่ที่ทำซ้ำมาจากปฏิทินเดิม และปีที่ ต้องการเปลี่ยนใหม่ หากมีกิจกรรมของปฏิทินเดิมที่คล้ายคลึงกับปฏิทินของปีถัดไป ผู้ใช้สามารถทำซ้ำปฏิทิน เดิมแล้วเปลี่ยนเป็นปีถัดไปได้เลย

3.5 โครงสร้างโปรแกรม

ในส่วนของ Client จะใช้ภาษา React.JS ในการสร้างเว็บไซต์ แพลตฟอร์มนี้จะใช้กับ คอมพิวเตอร์ โดยมี Node.JS ในส่วน Backend และใช้ API ในการรับส่งกับฐานข้อมูล และฐานข้อมูล MongoDB

บทที่ **4** การประเมินระบบ

4.1 ทดสอบการลงชื่อเข้าใช้

การทดสอบเพื่อ ตรวจสอบว่าผู้ที่เข้าใช้งานเว็บไซต์ เป็นบุคคลากรของสำนักทะเบียน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเมื่อผู้เข้าใช้งานต้องการที่จะเข้าสู่ระบบ Log in สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ได้ตามปกติ

4.2 ทดสอบความแม่นย้ำ

นำปฏิทินการศึกษาของปีที่ผ่านมามาทดสอบ โดยทดสอบให้ผู้ใช้สร้างปฏิทินการศึกษาโดยนำข้อมูลของปฏิทินจากปีที่ผ่านมา เพื่อให้ร่างปฏิทินการศึกษาโดยมีการกำหนดวันกิจกรรมแบบอัตโนมัติ แล้วจึงนำมาเปรียบ เทียบกับปฏิทินการศึกษาที่เคยร่างไว้แล้ว เมื่อเปรียบเทียบกันแล้วผลลัพธ์ของการเปรียบเทียบที่ได้ปฏิทินการ ศึกษาที่จัดการโดยอัติโนมัติจะต้องไม่ด้อยไปกว่าปฏิทินการศึกษาที่เคยร่างไว้

บรรณานุกรม