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	เ 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	 บทนำ 1.1 ที่มาของโครงงาน 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน 1.3 ขอบเขตของโครงงาน 1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์ 1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์ 1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ 1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้ 1.5.1 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์ 1.6 แผนการดำเนินงาน 1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ 	1 1 1 2 2 2 2 2 2
	1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	2
2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	3
	2.1 The first section	3
	2.2 Second section	3
	2.2.1 Subsection heading goes here	3
	2.3 Third section	3
	2.4 About using figures in your report	3
	2.5 Overfull hbox	6
	2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6
	2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6
3	โครงสร้างของโครงงาน	7
	3.1 การติดต่อและคุยงานเพื่อสรุปความต้องการของสำนักทะเบียน	7
	3.2 โครงสร้างของโครงงาน และการทำงานของโปแกรม	7
	3.2.1 การทำงานของโปรแกรม	7
	3.2.2 โครงสร้างโปรแกรม	8
4	การประเมินระบบ	9
บร	รณานกรม	10

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

ในปัจจุบันปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่นั้นจัดทำโดยทางสำนักทะเบียนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ในการที่จะสร้างปฏิทินขึ้นมาได้นั้น จะต้องมีการร่างโครงร่างของปฏิทินออกมา โดยที่ในการที่จะ ร่างปฏิทินนั้ก็จะต้องมีเงื่อนไขในการสรางปฏิทินต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การกำหนดวันเปิดภาคเรียน การกำหนด ระยะเวลาของคาบเรียน วันปิดภาคเรียน ไปจนถึงวันลงทะเบียน เราได้พบปัญหาว่าใน 1 ปฏิทินการศึกษา นั้น ใช้เวลาในการร่างปฏิทินไม่ต่ำกว่า 2 สัปดาห์ เนื่องจากทางผู้จัดทำต้องกำหนดเงื่อนไขที่ได้กล่าวข้างต้น ถึงจะทำการวางโครงร่างของปฏิทินได้ และเมื่อสามารถวางโครงร่างได้แล้วก็จะต้องนำโครงร่างไปส่งให้เป็นที่ พิจารณาแก่คณะกรรมการบริหารของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งจะทำให้ต้องมีการแก้ไขอยู่หลายๆครั้ง จึงทำให้การทำปฏิทินวันเปิดภาคเรียนนั้นใช้เวลานานมากเกินไป เราจึงได้เล็งปัญหาของการสร้างปฏิทินการศึกษา ซึ่งจัดทำโดยสำนักทะเบียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้เกิดเป็นโปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษา มหาวิทะถัยเชียงใหม่

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. ต้องการลดเวลาในการจัดทำปฏิทินการศึกษาให้น้อยลง
- 2. ต้องการระบบที่สามารถระบุเงื่อนไขต่างๆ ที่จำเป็นต่อการสร้างปฏิทินการศึกษาและสามารถแก้ไขได้ ตามต้องการ
- 3. ต้องการสร้างระบบที่สามารถคัดลอกและทำซ้ำของปฏิทินได้ เมื่อต้องการที่จะแก้ปฏิทินหลายๆฉบับ และ ต้องเปลี่ยนการเปลี่ยนแปลงเพียงบางส่วน

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

1. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถใช้งานได้กับทุกอุปกรณ์ที่เข้าถึง Web browser ได้

1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- 1. โปรแกรมวางแผนเป็นโปรแกรมนี้จะเพิ่มวันหยุดและกิจกรรมมาให้โดยอัตโนมัติ แต่กิจกรรมที่นักศึกษา เป็นคนจัดจะไม่นับลงไปด้วย ไม่ว่าจะเป็น กิจกรรม Sport Day กิจกรรม Freshy Night เป็นต้น
- 2. ในการนำออกไฟล์ของโปรแกรมปฏิทิทินการศึกษานี้จะนำออกไฟล์มาเป็นไฟล์ .pdf, .ics และ img
- 3. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถเข้าถึงได้เฉพาะบุคลากรของสำนักทะเบียนมหาวิทยาลัยเชียง-ใหม่ที่มีชื่อระบบอยู่ในระบบ OAuth เท่านั้น

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. สามารถลดเวลาในการร่างปฏิทินการศึกษาให้ใช้เวลาในการทำลดลง
- 2. สามารถแก้ไขปฏิทินในที่ประชุมได้สะดวกขึ้นหากต้องการแก้กระทันหัน
- 3. โปรแกรมวางแผนปฏิทินการศึกษานี้สามารถใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ในการออกปฏิทินของสำนักทะ-เบียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

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																
ออก แบบ ใน่ สวน ของฐานข้อมูล																
พัฒนา ระบบ Front-end และ Back-end																
ทดลองระบบ																
นำ เสนอ และ สรุป ผล ของ การ พัฒนา โปรแกรม																

1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

อธิบายว่าในการทำงาน นศ. มีการกำหนดบทบาทและแบ่งหน้าที่งานอย่างไรในการทำงาน จำเป็นต้องใช้ ความรู้ใดในการทำงานบ้าง

1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

แนวทางและโยชน์ในการประยุกต์ใช้งานโครงงานกับงานในด้านอื่นๆ รวมถึงผลกระทบในด้านสังคมและสิ่ง แวดล้อมจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมที่ได้

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

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

2.1 The first section

The text for Section 1 goes here.

2.2 Second section

Section 2 text.

2.2.1 Subsection heading goes here

Subsection 1 text

Subsubsection 1 heading goes here

Subsubsection 1 text

Subsubsection 2 heading goes here

Subsubsection 2 text

2.3 Third section

Section 3 text. The dielectric constant at the air-metal interface determines the resonance shift as absorption or capture occurs is shown in Equation (2.1):

$$k_1 = \frac{\omega}{c(1/\varepsilon_m + 1/\varepsilon_i)^{1/2}} = k_2 = \frac{\omega \sin(\theta)\varepsilon_{air}^{1/2}}{c}$$
 (2.1)

where ω is the frequency of the plasmon, c is the speed of light, ε_m is the dielectric constant of the metal, ε_i is the dielectric constant of neighboring insulator, and ε_{air} is the dielectric constant of air.

2.4 About using figures in your report

Using \label and \ref commands allows us to refer to figures easily. If we can refer to Figures 3.1 and 2.1 by name in the LATEX source code, then we will not need to update the code that refers to it even if the placement or ordering of the figures changes.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

รูปที่ 2.1: This figure is a sample containing lorem ipsum, showing you how you can include figures and glossary in your report. You can specify a shorter caption that will appear in the List of Figures.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

ตารางที่ 2.1: Sample landscape table

	Year	A	В	
:	1989	12	23	<u> </u>
	1989 1990 1991	4	9	
	1991	3	6	

S

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.5 Overfull hbox

When the semifinal option is passed to the cpecmu document class, any line that is longer than the line width, i.e., an overfull hbox, will be highlighted with a black solid rule:

juxtaposition

2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ และแนวทางการนำความรู้ต่างๆ ที่ได้เรียนตามหลักสูตร ซึ่งถูกนำมาใช้ในโครงงาน

2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ต่างๆ ที่เรียนรู้ด้วยตนเอง และแนวทางการนำความรู้เหล่านั้นมาใช้ในโครงงาน

บทที่ 3 โครงสร้างของโครงงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบไปจนถึงขั้นตอนการออกแบบจากความต้องการของผู้ใช้ งาน

3.1 การติดต่อและคุยงานเพื่อสรุปความต้องการของสำนักทะเบียน

เนื่องจากจุดประสงค์ของโครงงานนี้คือต้องการพัฒนาเว็บไซต์ให้แก่สำนักทะเบียน จึงจะต้องเริ่มจากการพูด คุยกับบุคลากรของสำนักทะเบียนเพื่อให้ได้ ความต้องการที่แก้จริงของโครงงานโดยในปฏิทินจะมีเงื่อนไขต่างๆ อันสรุปได้ดังนี้

The way Dinah washed her children's faces was this: first she held the poor thing down by its ear with one paw, and then with the other paw she rubbed its face all over, the wrong way, beginning at the nose: and just now, as I said, she was hard at work on the white kitten, which was lying quite still and trying to purr—no doubt feeling that it was all meant for its good.

หลังจากที่ไดเงื่อนไขทั้งหมดครบแล้ว จะนำเงื่อนไขเหล่านี้มาแยกออกจากระบบที่ตอบสนอง แบะเพิ่มความ สะดวกสบายของผู้ใช้

3.2 โครงสร้างของโครงงาน และการทำงานของโปแกรม

3.2.1 การทำงานของโปรแกรม

จากการสรุปความต้องการของสำนักทะเบียนผ่านทางบุคลากรจึงสรุปออกมาเป็น User Flowหรือ สิ่งที่แสดง เส้นทางของผู้ใช้แอพพลิเคชั่นได้ดังนี้

จากรูปที่3.1 ผู้ใช้จะเริ่มจากการเข้าสู่ระบบโดยใช้ CMU QAuthหลังจากนั้น คลิกที่สร้างดราฟใหม่ หลัง จากนั้นเว็บไซต์จะต้องการทราบวันแรกของการเปิดภาคเรียนเพื่อนำไปสร้างปฏิทินการศึกษา โดยหน้า Document จะเป็นหน้าที่ใช้จัดการกับร่างปฏิทินทั้งหมดที่ผู้ใช้ได้สร้างไว้ หลังจากที่ผู้ใช้ได้คลิกสร้างปฏิทินขึ้นมาใหม่ ระบบ จะต้องการให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลของวันเปิดเทอม ของปีการศึกษานั้น หลังจากนั้นระบบจะทำการสร้างร่างปฏิทินการศึกษาแบบอัตโนมัติ เพื่อทำให้ง่ายต่อการแก้ไข ไม่เกิดความยุ่งยากในการต้องมาเพิ่มกิจกรรมที่ละวัน กิจกรรม โดยกิจกรรมที่นำไปใส่ลงในปฏิทินแบบอัติโนมัตินั้นจะได้มาจากการคำนวน วันที่อยู่ห่างจากวันเปิด เทอมตามเงื่อนไขของปฏิทิน

จากรูปที่3.2 ผู้ใช้ต้องการจะทำซ้ำ หลังจากที่ผู้ใช้อยู่ในหน้า Document และคลิกที่ทำซ้ำ เว็บไซต์จะต้อง-การให้ผู้ใช้กรอกชื่อของปฏิทินที่จะสร้างใหม่ที่ทำซ้ำมาจากปฏิทินเดิม และปีที่ต้องการเปลี่ยนใหม่ หากมีกิจ-กรรมของปฏิทินเดิมที่คล้ายคลึงกับปฏิทินของปีถัดไป ผู้ใช้สามารถทำซ้ำปฏิทินเดิมแล้วเปลี่ยนเป็นปีถัดไปได้ เลย

3.2.2 โครงสร้างโปรแกรม

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

บทที่ 4 การประเมินระบบ

ในบทนี้จะทดสอบเกี่ยวกับการทำงานในฟังก์ชันหลักๆ

บรรณานุกรม