

เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์

(Online English Test)

โคย

นายธนาธิป ตั้งคำ รหัสประจำตัว 5910513016 นางสาวสุภานิช บุญชูมณี รหัสประจำตัว 5910513078

> อาจารย์ที่ปรึกษา คร.จันทวรรณ ปียะวัฒน์

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา โครงงาน
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์

Online English Test

โดย

นายธนาธิป ตั้งคำ รหัสประจำตัว 5910513016 นางสาวศุภานิช บุญชูมณี รหัสประจำตัว 5910513078

> อาจารย์ที่ปรึกษา คร.จันทวรรณ ปียะวัฒน์

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงงาน
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ใบรับรองการตรวจสอบและอนุมัติรายงานวิชาโครงงาน เรื่อง

เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์

Online English Test

โดย

นายธนาธิป ตั้งคำ รหัสประจำตัว 5910513016 นางสาวสุภานิช บุญชูมณี รหัสประจำตัว 5910513078

รายงานฉบับนี้ได้รับการตรวจสอบและอนุมัติเป็นส่วนหนึ่งของ การศึกษาวิชาโครงงาน หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะวิทยาการจัดการ ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562

อาจารย์ที่ปรึกษา
(คร.จันทวรรณ ปิยะวัฒน์)
กรรมการสอบ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรวัฒน์ หังสพฤกษ์)
กรรมการสอบ
(ผู้งายศาสตราจารย์จิราวรรณ สำอางศ์รี)

ชื่อหัวข้อ เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ นักศึกษา นายธนาธิป ตั้งคำ นางสาวศุภานิช บุญชูมณี

อาจารย์ที่ปรึกษา คร.จันทวรรณ ปียะวัฒน์ ระดับการศึกษา บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ ปีการศึกษา 2562

บทคัดย่อ

การจัดทำโครงงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อทำให้รู้จุดด้อยและจุดแข็งเรื่องภาษาของตัวเองและ นำไปวางแผน การเตรียมตัว สอบจริงต่อไป, เพื่อประเมินพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของตัวเองได้ว่าอยู่ระดับ ไหน, เพื่อพัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าของผู้ทำข้อสอบ โดยสร้างเว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ โดยใช้การพัฒนาด้วยภาษา Python, Django, Bootstrap3, HTML5 ใช้ในการเขียนข้อมูลการสร้างเว็บไซต์ และSQLite ใช้ในการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล

คณะผู้จัดทำได้ดำเนินงานตามขั้นตอนที่ได้วางแผนไว้ และได้นำเสนอเผยแพร่ผลงานโดยการนำเสนอ เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผลการจัดทำโครงงาน พบว่า การพัฒนา เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์สามารถนำไปวางแผน การเตรียมตัว สอบจริงต่อไปได้จริงและสามารถ ประเมินพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของตัวเองได้จริง

กิตติกรรมประกาศ

รายางาน โครงงานฉบับนี้จะ ไม่สำเร็จลุล่วงด้วยดีหากขาดความสนับสนุนจากคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และอาจารย์ที่ปรึกษาของโครงงาน ช่วยให้คำปรึกษาและชี้แนะในเรื่องต่าง ๆ ทำให้ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ผู้จัดทำรายงานโครงงานขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอขอบคุณครอบครัวของผู้จัดทำรายงานที่ให้คำแนะนำและกำลังใจ ขอขอบคุณคร.จันทวรรณ ปียะวัฒน์ ในการให้คำปรึกษานักศึกษาสาขาระบบสารสนเทศ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่ที่ให้ความร่วมมือในการทำรายงานโครงงานครั้งนี้ รวมทั้งทุกคนที่ให้การสนับสนุนในด้านต่าง ๆ ซึ่ง ผู้จัดทำรายงานโครงงานอาจจะไม่ได้กล่าวถึง ผู้จัดทำรายงานโครงงานขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ผู้จัดทำรายงาน

สารบัญ

	หน้า
1.1 ปัญหาและที่มาของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตของโครงงาน	2
1.4 ประโยชน์ที่คิดว่าจะได้รับ	4
1.5 ตารางแสคงแผนการคำเนินงาน (Gantt Chart)	5
2.1 เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์	8
2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน	8
1) ฮาร์คแวร์ (Hardware)	8
2) ซอฟต์แวร์ (Software)	9
3.1 การวิเคราะห์ระบบทางด้านการใหลของข้อมูล	24
3.2 รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์	24
1) List External Entities	24
2) List External Entities	24
3) List External Processes	25
4.1 User Interface สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป	50
5.1 สรุปผลการดำเนินงาน	59
5.2 ปัญหาในการดำเนินงาน	59
5.3 ข้อเสนอแนะ	60
บรรณานุกรม	61

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงระยะเวลาขั้นตอนการดำเนินงาน ภาคการศึกษาที่ 1/2562	6
ตารางที่ 2 แสดงระยะเวลาขั้นตอนการดำเนินงาน ภาคการศึกษาที่ 2/2562	7
ตารางที่ 3 ตารางผู้ทำข้อสอบ(Tester)	37
ตารางที่ 4 ตารางผู้ดูแลระบบ(Admin)	37
ตารางที่ 5 ตารางประเภทข้อสอบ(Category)	37
ตารางที่ 6 ตารางชุดข้อสอบ(Exam)	38
ตารางที่ 7 ตารางคำถาม(Question)	38
ตารางที่ 8 ตารางคะแนน(Score)	38

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2.1 แสดงโปรแกรม Django	9
รูปที่ 2.2 แสดง โปรแกรม SQLite	13
รูปที่ 2.3 แสดงโปรแกรม Bootstrap	17
รูปที่ 2.4 แสดงโปรแกรม Visual Studio Code	20
รูปที่ 2.5 แสดงโปรแกรม Balsamiq Mockups	21
รูปที่ 2.6 แสดงภาษาไพตอน(Python)	21
รูปที่ 2.7 แสดงโปรแกรมGithub	22
รูปที่ 2.8 แสดงโปรแกรม Draw.io	22
รูปที่ 2.9 แสดงโปรแกรม Photoshop	23
รูปที่ 3.1 แสดงภาพ Context Diagram	27
รูปที่ 3.2 แสดงภาพ Data Flow Diagram	28
รูปที่ 3.3 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 1	29
รูปที่ 3.4 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 2	30
รูปที่ 3. 5 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 3	31
รูปที่ 3.6 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 4	32
รูปที่ 3.7 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 5	33
รูปที่ 3.8 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 6	34
รูปที่ 3.9 แสดงภาพ ER	35
รูปที่ 3.10 แสดงภาพ Relation Schema	36
รูปที่ 3.11 แสดงภาพ Site map	39

สารบัญรูป(ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3.12 แสดงภาพ UI: หน้าแรก	40
รูปที่ 3.13 แสดงภาพ UI: หน้า knowledge	41
รูปที่ 3.14 แสดงภาพ UI: หน้าเนื้อหาสาระ	42
รูปที่ 3.15 แสดงภาพ UI: หัวข้อ	43
รูปที่ 3.16 แสดงภาพ UI: การทำข้อสอบ	44
รูปที่ 3.17 แสดงภาพ UI: แสดงผลการทำข้อสอบ	45
รูปที่ 3.18 แสดงภาพ UI: กรอกเนื้อหาการออกข้อสอบ	46
รูปที่ 3.19 แสดงภาพ UI: สมัครสมาชิก	47
รูปที่ 3.20 แสดงภาพ UI: log in	48
รูปที่ 3.21 แสดงภาพโปรไฟล์ของ User	49
รูปที่ 4.1 หน้าแรก	50
รูปที่ 4.2 แสดงหน้าความรู้	51
รูปที่ 4.3 แสดงเนื้อหาความรู้	51
รูปที่ 4.4 แสดงหน้าข้อสอบ	52
รูปที่ 4.5 แสดงหน้าการทำข้อสอบ	53
รูปที่ 4.6 แสดงหน้าผลลัพธ์การทำข้อสอบ	54
รูปที่ 4.7 แสดงหน้าสมัครสมาชิก	54
รูปที่ 4.8 แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ	55
รูปที่ 4.9 แสดงหน้าโปรไฟล์และอัพเคต	55
รูปที่ 4.10 แสดงหน้าผลการออกข้อสอบ	56

สารบัญรูป(ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 4.11 แสดงหน้าออกข้อสอบ	57
รูปที่ 4.12 ยืนยันการลบข้อสอบ	58
รูปที่ 4.13 แสดงการข้อสอบ	58

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ปัญหาและที่มาของปัญหา

ปัจจุบันเราอยู่ในยุคโลกาภิวัตน์ ยุคที่ทุกอย่างเจริญเติบโตไปพร้อมกับการสื่อสารที่เชื่อมต่อถึงกันได้ทั่ว โลก ดังนั้นภาษาสากลจึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างมากในการใช้ติดต่อสื่อสารและการคำรงชีวิต โดยเฉพาะ ภาษาอังกฤษที่เป็นภาษาสากลอีกภาษาหนึ่งที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วมุมโลก การไม่สามารถใช้ ภาษาอังกฤษได้ อาจกลายเป็นข้อจำกัดที่ทำให้พลาดโอกาสดี ๆ ในชีวิต ไม่ว่าจะเป็นด้านการศึกษา หรือค้านการ ทำงานในอนาคต

ด้วยเหตุปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและอินเทอร์เน็ตใค้เข้ามามีบทบาทต่อการคำเนินชีวิตของเรามาก ขึ้น ซึ่งเราอาจไม่รู้สึกตัวว่าอินเทอร์เน็ตกลายเป็นปัจจัยที่สำคัญต่อการคำรงชีวิต นอกจากเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต เปรียบเสมือนถนนสำหรับการเข้าไปถึงข้อมูลที่ต้องการ เรายังต้องการเครื่องมือที่จะสามารถสร้างเนื้อหาและ ข้อมูลต่าง ๆ ไว้รองรับการเข้าถึงนั้นก็คือเทคโนโลยีเว็บไซต์ ซึ่งเป็นตัวกลางคอยให้ข้อมูลต่าง ๆ แก่ผู้ใช้โดยการ พัฒนาของเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์ จึงทำให้ทุกช่วงวัยได้เสพติดอินเตอร์เน็ตหรือโซเชียลต่าง ๆ และ ส่วนของปัญหาในปัจจุบันมีการแข่งขันทางการศึกษาที่เพิ่มมากขึ้นจากอดีต กลุ่มของพวกเราจึงนำเทคโนโลยีมา ผสมกับการทำข้อสอบในกระคาษแบบเดิม โดยการทำโครงงานเว็บไซต์การทำข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ ขึ้น พัฒนาโปรแกรมประยุกต์ด้วยภาษาไพตอน(python) โดยจะเน้นเนื้อหาข้อสอบในส่วนของระดับมัธยมศึกษา (ม.1 – ม.6) เพื่อช่วยส่งเสริมการเรียนรู้ในห้องเรียนและนอกห้องเรียน เพื่อให้เด็ก ๆ สนุกกับการเรียนรู้และ ฝึกฝนในข้อสอบภาษาอังกฤษ ทำให้เด็ก ๆ เกิดความชำนาญและสร้างพื้นฐานที่ดีแก่ตนเอง เพื่อต่อขอดสู่การ เรียนในระคับสูงขึ้นไปในอนาคตได้มั่นคง

กลุ่มพวกเราคาดหวังยิ่งว่า เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ในระดับชั้นมัธยมศึกษา จะทำให้เด็กๆ ช่วยพัฒนาทักษะและการฝึกฝนในข้อสอบด้านภาษาอังกฤษให้แก่เด็ก ๆ ทุกคน เพื่อต่อยอดในอนาคตได้อย่าง มั่นคง

1.2 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อทำให้รู้จุดด้อยและจุดแข็งเรื่องภาษาของตัวเอง และนำไปวางแผน การเตรียมตัว สอบจริงต่อไป
- 2) เพื่อประเมินพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของตัวเองได้ว่าอยู่ประมาณไหน
- 3) เพื่อพัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าของผู้ทำข้อสอบ
- 4) เพื่อทำให้เรารู้แนวข้อสอบจริงว่าเป็นอย่างไร ยากหรือง่าย หรือตัวเราเองถนัดข้อสอบแนวนี้ หรือไม่
- 5) เพื่อทำให้ผู้ทำข้อสอบไม่ตื่นเต้น เมื่อต้องเข้าสอบจริง
- 6) เพื่อให้ผู้ทำข้อสอบรู้จักบริหารเวลา ในการทำข้อสอบแต่ละตอน สามารถทำข้อสอบให้เสร็จ ทันเวลา
- 7) เพื่อใช้วัดความยากของข้อสอบของผู้ออกข้อสอบ

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1) ขอบเขตของระบบงาน

ลักษณะการทำงานของเว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาออนไลน์ ดังนี้

- 1) จัดการฐานข้อมูล
 - มีการบันทึกข้อมูลเบื้องต้นของสมาชิกเว็บไซต์
 - มีการบันทึกคำถาม ตัวเลือกและเฉลยของแต่ละครั้ง
 - มีการบันทึกข้อสอบของแต่ละข้อสอบ
 - มีการบันทึกหมวดหมู่แต่ละครั้ง

2) จัดการผู้ใช้งาน(User)

- ผู้ทำข้อสอบ
 - 1. สามารถเข้ามาสมัครเป็นสมาชิกของเว็บไซต์
 - 2. สามารถเลือกทำข้อสอบ เพื่อทคสอบความรู้
 - 3. สารมารถเลือกหมวดหมู่ที่จะทำข้อสอบตามต้องการ
 - 4. สามารถเลือกทำข้อสอบที่จะทำตามความต้องการ
 - ร. สามารถอัพเคทโปรไฟล์ของตนเองได้
- ผู้ดูแลระบบและผู้ออกข้อสอบ
 - 1. ดูแลระบบของเว็บไซต์
 - 2. เขียนหรือแก้ไขโปรแกรม เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพที่ดีขึ้น
 - 3. สามารถสร้างหมวคหมู่ที่จะออกสอบ

- 4. สามารถสร้างข้อสอบที่จะออกสอบ
- 5. สามารถสร้างคำถาม ตัวเลือกและเฉลยที่จะออกสอบ
- 6. สามารถทำข้อสอบได้
- 7. สามารถอัพเดทโปรไฟล์ของตนเองได้
- 8. มีรหัสในส่วนของผู้คูแลระบบหรือผู้ออกข้อสอบ
- ผู้เข้าชมระบบ
 - 1. สามารถเข้าชมข้อมูลในส่วนของความรู้ภายในเว็บไซต์

3) จัดการข้อสอบ

- สามารถเลือกหมวดหมู่ที่ต้องการออกสอบได้
- สามารถเลือกข้อสอบที่ออกสอบได้
- สามารถแสดงคำถามและตัวเลือก เมื่อทำข้อสอบ
- สามารถบอกคะแนน เมื่อผู้ทำข้อสอบได้ทำการสอบเสร็จ

1.4 ประโยชน์ที่คิดว่าจะได้รับ

- 1) สามารถเข้าถึงเนื้อหาหลักสูตร ณ เวลาและสถานที่ใดก็ได้ตามแต่ความสะควก
- 2) สามารถทำให้ผู้ทำข้อสอบได้เป็นเวลานาน โดยไม่น่าเบื่อ
- 3) ช่วยให้การนำเสนอเนื้อหามีรูปแบบที่หลากหลาย เพื่อให้ผู้ทำข้อสอบสามารถเลือกรูปแบบการ นำเสนอที่มีประสิทธิภาพต่อการเรียนของตนมากที่สุด
- 4) ช่วยให้ผู้ทำข้อสอบมีเสรีภาพในการค้นคว้าและเรียนรู้สิ่งที่ตนสนใจ
- 5) สามารถปรับปรุงให้ทันสมัยได้ง่ายเมื่อเปรียบเทียบกับหนังสือเรียน
- 6) สามารถทำให้ผู้ทำข้อสอบได้ใช้ทักษะและเพิ่มพูนความสามารถในการใช้เทคโนโลยียิ่งขึ้น
- 7) ช่วยให้รู้ว่าผู้ออกข้อสอบนั้นได้ออกข้อสอบผิดพลาดหรือไม่ เมื่อมีผู้ทำข้อสอบในข้อนั้น ๆ

1.5 ตารางแสดงแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)

										ภาค	เรียนที่	1/2562								
กิจกรรม		สิงา	หาคม			กันยายน				ମ୍ ଟ	าคม			พฤศจิ	กายน	ธันวาคม				
ขั้นตอน การดำเนินงาน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Proposal			—																	
Requirement Analysis (Plan)				—																
Requirement Analysis (Gather)					-															
Requirement Analysis (DFD)						—														
Designing (ER)							—		-											

Designing												
(Data					\rightarrow							
Dictionary)												
Designing												
(Flow Chart)							\rightarrow					
Designing												
(UI)						+	\longrightarrow					
Designing												
(UI Testing)												
UI												
Redesign								\longleftrightarrow				
Django												
Mockup			 									
Coding												

ตารางที่ 1 แสดงระยะเวลาขั้นตอนการดำเนินงาน ภาคการศึกษาที่ 1/2562

กิจกรรม	ภาคเรียนที่ 2/2562																			
ขั้นตอน		มกร	าคม			กุมภ	าพันธ์	,		มีเ	เาคม			เทษ	ายน	พฤษภาคม				
การ ดำเหินงาน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Coding	—																			
User Testing (Recruit)										—										
User Testing (Plan)											—			—						
User Testing (Test)											—			-						
User Testing (Analyze)												—								
Report																\leftrightarrow				

ตารางที่ 2 แสดงระยะเวลาขั้นตอนการดำเนินงาน ภาคการศึกษาที่ 2/2562

บทที่ 2

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์

เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์เป็นการทำงานออนไลน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยมีผู้เป็น สมาชิกของเว็บไซต์สามารถเข้ามาทำข้อสอบออนไลน์ และสามารถเข้ามาออกข้อสอบ เพื่อต้องการวัดความรู้ ของตนเองและสามารถเข้ามาวัดประสิทธิภาพในด้านต่าง ๆ ได้

ในกรณีที่ต้องการทำข้อสอบ ผู้ใช้ต้องสมัครสมาชิกก่อน แล้วทำการเข้าระบบ(login) แล้วสามารถทำ ข้อสอบตามความต้องการได้ และยังสามารถคูเนื้อหาความรู้ได้อย่างเดียว

ในกรณีที่ต้องการออกสอบข้อสอบ ผู้ใช้ต้องสมัครสมาชิกก่อน แล้วทำการเข้าระบบ(login) แล้ว สามารถทำข้อสอบ และยังสามารถดูเนื้อหาความรู้ได้อย่างเดียว

ในกรณีที่ไม่ต้องการสมัครสมาชิก ผู้ใช้สามารถดูเนื้อหาความรู้ในส่วนของเว็บไซต์ได้อย่างเดียว ไม่ สามารถทำข้อสอบหรือออกข้อสอบได้

2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน

1) ฮาร์ดแวร์ (Hardware) ที่ใช้ในการพัฒนาระบบมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค 2 เครื่อง ประกอบด้วย เครื่องที่ 1

> เครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค Acer Aspire V3-575G-50GG มีหน่วยประมวลผล (CPU) Intel Core i5-6200U ฮาร์คคิสก์ (Harddisk) ขนาคความจุ 500 กิกะ ใบต์ หลักขนาค 4 กิกะ ใบต์

เครื่องที่ 2

เครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค DELL Vostro 7570-W5685301ATH มีหน่วยประมวลผล (CPU) Intel Core i7-7700HQ ฮาร์คคิสก์ (Hard disk) ขนาคความจุ 1 TB 5400 RPM หน่วยความจำหลักขนาค 8 กิกะไบต์

- 2) ซอฟต์แวร์ (Software) ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ประกอบด้วย
- 1) Django



รูปที่ 2.1 แสดงโปรแกรม Django

Django คือ โปรแกรมOpenSource สำหรับพัฒนา web application ซึ่งเขียนในภาษา Python โดย Django มีเป้าหมายหลักในการทำให้การสร้าง website ที่ทำงานร่วมกับ database และมีความซับซ้อน ให้ง่ายขึ้นโดยจะมีการพัฒนาด้วยภาษา python ตลอดทั้ง application ซึ่งรวมถึงการsetting, files ต่าง ๆ, และ Data model ด้วย

Django เป็น web framework ตัวนึงที่มีความนิยมมาก ๆ เพราะสามารถเขียนได้ง่าย จัดการโค้ดง่าย มี เครื่องมือครบครัน แล้วก็ประสิทธิภาพค่อนข้างสูง

ทำไมต้อง Django

Django กุณสามารถใช้เว็บแอพพลิเคชั่นจากแนวคิดสู่การเปิดตัวในเวลาไม่กี่ชั่วโมง Django ใส่ใจกับ ความยุ่งยากในการพัฒนาเว็บไซต์มาก คังนั้นคุณสามารถมุ่งเน้นไปที่การเขียนแอพของคุณโดยไม่จำเป็นต้อง กิดค้นใหม่ จะมีOpenSourceฟรี

จากสถิติการใช้งานที่โพสต์บนเว็บไซต์ต่าง ๆนักพัฒนา Python จำนวนมากต้องการ Django สำหรับเว็บ เฟรมเวิร์คอื่น ๆ ในฐานะที่เป็นกรอบเว็บโอเพนซอร์ส Django ช่วยให้นักพัฒนาลดต้นทุนการพัฒนาเว็บแอป พลิเคชันโดยรวม ในขณะเคียวกัน Django ยังช่วยให้โปรแกรมเมอร์เขียนเว็บแอพพลิเคชั่นได้ตามความต้องการ ทางธุรกิจ นอกจากนี้ Django ก็เหมือนกับเว็บเฟรมเวิร์คอื่น ๆ ที่มีข้อดีและข้อเสียของมันเอง นักพัฒนาเว็บ จะต้องเข้าใจถึงข้อดีและข้อเสียที่สำคัญของ Django เพื่อเลือกเฟรมเวิร์คเว็บ Python ที่ถูกต้อง

ติดตั้ง Django

ก่อนที่คุณจะสามารถใช้ Django คุณจะต้องติดตั้ง คู่มือการติดตั้งที่สมบูรณ์ของเราครอบคลุมทั้งหมด โดยมีคำแนะนำในการติดตั้งที่ง่ายที่สุด

เริ่มพัฒนา Web Application กับภาษา Python ด้วย Django Framework

ภาษา Python เริ่มถูกใช้งานอย่างแพร่หลายมากขึ้นเรื่อย ๆ ในช่วงนี้เนื่องจากความง่ายในการเรียนรู้ และ ความสะควกในการทดสอบโปรแกรม เนื่องจาก Python เป็นภาษาประเภท Script ซึ่งจะแตกต่างกับภาษา ประเภท Java หรือ C ที่ต้อง compile code ให้ออกมาเป็น binary ก่อนนำไปรันได้จริง เช่น หากต้องการทดสอบ function substring ว่าจะสามารถตัดคำให้เราถูกต้องหรือไม่ กรณีใช้ภาษา Java หรือ C ก็ต้องเขียน class, main function หรืออื่น ๆ อีกมากมายกว่าจะเริ่มทดสอบ function เล็ก ๆ นี้ได้ แต่ใน Python นั้น เพียงแก่เข้า Python console ก็สามารถทดสอบ function เหล่านี้ได้ทันที

Django (อ่านว่าจังโก้ หรือแจงโก้ โดยไม่ออกเสียงตัว D) เป็น framework ที่ใช้ในการสร้าง Web Application ในฝั่งของ Back End ที่พัฒนาด้วยภาษา Python โดยในตัว framework จะมีส่วนประกอบทุกอย่างที่ จำเป็นตั้งแต่การเชื่อมต่อฐานข้อมูล ไปจนถึงการ render ข้อมูลออกมาให้ฝั่ง Front End แสดงผลข้อมูลเหล่านั้น ได้ ซึ่ง framework ในรูปแบบนี้ในภาษาอื่น ๆ เช่น Ruby on rails สำหรับภาษา Ruby, Play Framework สำหรับภาษา Java หรือ Scala, Groovy on Grails สำหรับภาษา Groovy, Laravel สำหรับภาษา PHP, หรือ Express สำหรับภาษา Javascript ของ Node.js เป็นต้น

ประโยชน์ของDjango

- 1. สามารถสร้างระบบ User Entry ง่าย ๆ ที่มาพร้อม Security Features มากมาย
- 2. ในส่วนของ View/Template ที่จะสร้าง User Input และการออกรายงานต่าง ๆ
- 3. การสร้าง API และ RESTful API หรือ จะผูกกับ OAuth2
- 4. ช่วยให้นักพัฒนาลดต้นทุนการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน
- 5. ช่วยให้โปรแกรมเมอร์เขียนเว็บแอพพลิเคชั่นได้ตามความต้องการทางธุรกิจ

ข้อดีของ Django

1. เขียนใน Python

Django เป็นหนึ่งในเว็บเฟรมเวิร์คที่เขียนด้วยภาษา Python ดังนั้นมันจะง่ายขึ้นสำหรับโปรแกรมเมอร์ที่ จะสร้างเว็บแอปพลิเคชันด้วยรหัสที่อ่านง่ายและสามารถบำรุงรักษาได้โดยใช้ประโยชน์จากกฎไวยากรณ์ของ Python นอกจากนี้ผู้พัฒนาสามารถลดเวลาการพัฒนาได้อย่างง่ายดายด้วยการสร้างเว็บแอปพลิเคชันที่กำหนดเอง โดยไม่ต้องเขียนโก้ดเพิ่มเติม

2. เร่งการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่กำหนดเอง

Django เป็นหนึ่งในเฟรมเวิร์คเว็บที่เป็นผู้ใหญ่ที่สุดสำหรับ Python กฎการออกแบบเน้นที่การลดเวลาในการ พัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บอย่างกว้างขวาง คุณสมบัติที่จัดทำโดย Django ช่วยให้นักพัฒนาสามารถสร้าง เว็บแอปพลิเคชันที่กำหนดเองได้อย่างรวดเร็วตามความต้องการทางธุรกิจที่แตกต่างกัน โปรแกรมเมอร์ Python จำนวนมากเลือกแม้แต่ Django เมื่อพวกเขาต้องบรรลูเป้าหมายและกำหนดเวลา

3. รองรับกฎการออกแบบ model-view-controller (MVC)

Django เช่นเคียวกับเฟรมเวิร์คเว็บอื่น ๆ ที่ทันสมัยรองรับกฎการออกแบบ model-view-controller (MVC) กระบวนทัศน์การเขียนโปรแกรม MVC อนุญาตให้โปรแกรมเมอร์เก็บส่วนต่อประสานผู้ใช้ (UI) ของ เว็บแอปพลิเคชันและตรรกะทางธุรกิจ วิธีการดังกล่าวช่วยให้โปรแกรมเมอร์สามารถทำให้การพัฒนาเว็บ แอพพลิเคชั่นขนาดใหญ่ง่ายขึ้นและรวดเร็วขึ้นโดยแยกส่วนติดต่อผู้ใช้และชั้นตรรกะทางธุรกิจ Django ช่วยให้ โปรแกรมเมอร์สามารถนำตรรกะทางธุรกิจเดิมมาใช้ซ้ำในหลายโครงการได้

4. เข้ากันได้กับระบบปฏิบัติการและฐานข้อมูลที่สำคัญ

ทุกวันนี้ผู้ใช้เข้าถึงแอปพลิเคชันเว็บบนอุปกรณ์และแพลตฟอร์มต่าง ๆ Django ปรับปรุงการเข้าถึงเว็บ แอปพลิเคชันค้วยการสนับสนุนระบบปฏิบัติการหลักเช่น Windows, Linux และ MacOS ที่จัดทำโคย Django ทำให้โปรแกรมเมอร์สามารถทำงานกับฐานข้อมูลที่ใช้กันอย่างแพร่หลายได้ง่ายขึ้น เพื่อคำเนินการฐานข้อมูล ทั่วไปและโยกย้ายจากฐานข้อมูลหนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งโดยไม่ต้องเขียนโค้ดเพิ่มเติม

ร. มีความปลอดภัยที่ดี

คุณสมบัติความปลอดภัยในตัวโดย Django ช่วยให้นักพัฒนาซอฟต์แวร์สามารถปกป้องเว็บ แอพพลิเคชั่นจากการโจมตีด้านความปลอดภัยที่หลากหลาย ในเวลาเคียวกันเว็บเฟรมเวิร์คช่วยเพิ่มความ ปลอดภัยของเว็บแอพพลิเคชันโดยป้องกันข้อผิดพลาดด้านความปลอดภัยทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัส Python

6. ปรับขนาดและขยายกรอบงาน

Django ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้โปรแกรมเมอร์สามารถสร้างเว็บแอปพลิเคชันที่ดีขึ้นและ ทันสมัยขึ้น ในเวลาเดียวกันนักพัฒนา Djangoสามารถปรับแต่งปรับขนาดและขยายกรอบงานเว็บได้อย่าง ง่ายดายโดยทำการเปลี่ยนแปลงส่วนประกอบแยกส่วน พวกเขายังมีตัวเลือกในการถอดหรือเปลี่ยนส่วนประกอบ แยกชิ้นส่วนเหล่านี้ตามความต้องการที่แม่นยำของแต่ละโครงการ ในทำนองเดียวกันพวกเขาสามารถเร่งการ พัฒนาแอปพลิเคชันเว็บขนาดใหญ่และซับซ้อนโดยการเดินสายส่วนประกอบที่หลากหลาย 7. สนับสนุนโดยชมชนขนาดใหญ่

ในฐานะที่เป็นกรอบเว็บโอเพนซอร์สสำหรับ Python Django ช่วยให้นักพัฒนาลดต้นทุนการพัฒนาเว็บ แอปพลิเคชันอย่างมาก แต่ได้รับการสนับสนุนโดยชุมชนนักพัฒนาขนาดใหญ่และแอกทีฟ สมาชิกของชุมชน Django อัพเดตปลั๊กอินใหม่และตัวอย่างโค้ดเป็นประจำเพื่อทำให้การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันง่ายขึ้น นักพัฒนา สามารถเพิ่มความเร็วในการพัฒนาแอปพลิเคชันเว็บได้อย่างง่ายดายโดยใช้ประโยชน์จากทรัพยากรเหล่านี้ที่ อัปโหลดโดยสมาชิกของชุมชน Django สมาชิกของชุมชนยังช่วยให้นักพัฒนาสามารถแก้ไขปัญหาและปัญหา การพัฒนาเว็บแอพพลิเคชันทั่วไป

ข้อเสียของ Django

1. ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของเว็บแอปพลิเคชันขนาคเล็ก

คุณสมบัติที่แข็งแกร่งของ Django ช่วยให้โปรแกรมเมอร์สร้างแอพพลิเคชั่นเว็บขนาดใหญ่และซับซ้อน ได้ง่ายขึ้น แต่นักพัฒนาไม่ต้องการคุณสมบัติขั้นสูงเหล่านี้ในขณะที่พัฒนาแอปพลิเคชันเว็บขนาดเล็กและเรียบ ง่าย คุณสมบัติเพิ่มเติมจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของเว็บแอปพลิเคชันขนาดเล็กในทางลบ ดังนั้นโปรแกรมเมอร์ Python จึงต้องสำรวจวิธีการปรับปรุงประสิทธิภาพของเว็บแอพพลิเคชั่นขนาดเล็กใน ขณะที่ใช้ Django

2. กระบวนการขาคความสามารถในการจัดการคำขอหลายรายการพร้อมกัน

เฟรมเวิร์คเว็บส่วนใหญ่จะปรับปรุงประสิทธิภาพของเว็บแอปพลิเคชันโดยการทำให้แต่ละกระบวนการ จัดการคำขอหลายรายการในเวลาเคียวกัน แต่ Django ไม่เหมือนกับเฟรมเวิร์คเว็บอื่น ๆ ที่ทันสมัยไม่ได้เปิดใช้ งานกระบวนการเฉพาะเพื่อจัดการกับคำขอหลาย ๆ อย่างพร้อมกัน ดังนั้นโปรแกรมเมอร์จึงต้องสำรวจวิธีที่จะ ทำให้แต่ละกระบวนการจัดการกับคำขอหลาย ๆ อย่างได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วในเวลาเดียวกัน

3. ทำให้ส่วนประกอบของเว็บแอปพถิเคชันแน่นควบคู่กัน

ปัจจุบันโปรแกรมเมอร์ Python ส่วนใหญ่เลือกใช้วิธีการพัฒนาแบบส่วนประกอบเพื่อเร่งการพัฒนา และบำรุงรักษาแอปพลิเคชันบนเว็บ แตกต่างจากเว็บเฟรมเวิร์คอื่น ๆ ที่ทันสมัย Python ไม่เก็บส่วนประกอบของ เว็บแอปพลิเคชันไว้อย่างหลวม ๆ มันยังต้องการโปรแกรมเมอร์เพื่อปรับใช้คอมโพเนนต์ทั้งหมดของเว็บแอพ พลิเคชันพร้อมกัน

4. ต้องอาศัยระบบ ORM เป็นอย่างมาก

ระบบORM (Object Relational Mapping: เพื่อแปลงจาก Object ไปเป็น Database หรือแปลงจาก Database กลับมาเป็น Object) ระบบ ORM ที่จัดทำโดย Django ช่วยให้นักพัฒนาซอฟต์แวร์สามารถทำงานกับ ฐานข้อมูลได้หลากหลายและดำเนินการฐานข้อมูลทั่วไปได้ง่ายขึ้น แต่ระบบ ORM ที่ใช้โดยเว็บเฟรมเวิร์คขาด คุณสมบัติที่มีประสิทธิภาพที่จัดทำโดยระบบ ORM ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายอื่น ๆ นอกจากนี้ยังไม่ได้เปิดใช้งาน นักพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์จากชุดเครื่องมือ Python SQL ที่แข็งแกร่ง

2) SQLite



รูปที่ 2.2 แสดงโปรแกรม SQLite

SQLite คือ เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่มีขนาดเล็กมาก (ไม่ถึง 1MB) เก็บฐานข้อมูลเป็นไฟล์โดยไม่ จำเป็นต้องมีเซิร์ฟเวอร์ ทำให้ถูกใช้ในหลายๆ โปรแกรมหรือถูกติดตั้งลงไปในอุปกรณ์พกพาหลายชนิดๆ เช่น iPhone, Android เพื่อใช้ในการเก็บข้อมูล เป็นไลบรารีซอฟต์แวร์ที่จัดเตรียมระบบการจัดการฐานข้อมูลเชิง สัมพันธ์ lite

เป็นห้องสมุดที่มีขนาดเล็ก, รวดเร็ว, ความน่าเชื่อถือสูง, เต็มรูปแบบเครื่องยนต์ฐานข้อมูล SQL SQLite เป็นเครื่องมือฐานข้อมูลที่ใช้มากที่สุดในโลก SQLite สร้างขึ้นในโทรศัพท์มือถือและคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่และ มาพร้อมกับแอพพลิเคชั่นอื่น ๆ มากมายที่ผู้คนใช้ทุกวัน

ประวัติของSQLite

SQLite เปิดตัวในปี 2000 และปัจจุบันได้กลายเป็นฐานข้อมูลแบบพฤตินัยบนมือถือหรือสมาร์ทโฟน มันคือการเปิดชิ้นส่วนแหล่งที่มาของซอฟต์แวร์ที่มีรอยต่ำและค่าใช้จ่ายซึ่งจะเต็มไปด้วยRDBMS (ระบบการ จัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์)

Mr. D. Richard Hipp เป็นนักประดิษฐ์และผู้แต่ง SQLite ซึ่งได้รับการออกแบบและพัฒนาบนเรือ ประจัญบานในขณะที่เขาอยู่กับ บริษัท ที่ชื่อว่า General Dynamics ในกองทัพเรือสหรัฐฯ การเขียนโปรแกรมถูก สร้างขึ้นสำหรับระบบปฏิบัติการ HP-UXด้วยInformixเป็นเครื่องมือฐานข้อมูล ต้องใช้เวลาหลายชั่วโมงใน การอัปเกรดหรือติดตั้งซอฟต์แวร์ฐานข้อมูลและเป็นฐานข้อมูลแบบ over-the-top สำหรับประสบการณ์นี้ DBA (ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล) Mr. Hipp ต้องการฐานข้อมูลแบบพกพาบรรจุในตัวและใช้งานง่ายซึ่งอาจเป็นอุปกรณ์ พกพาติดตั้งง่ายและไม่ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ

เริ่มแรก SQLite 1.0 ใช้gdbmเป็นระบบจัดเก็บข้อมูล แต่ต่อมามันถูกแทนที่ด้วยการนำB-treeมาใช้และ เทคโนโลยีสำหรับฐานข้อมูล การใช้งานทรี B ได้รับการปรับปรุงเพื่อรองรับการทำธุรกรรมและจัดเก็บแถวของ ข้อมูลด้วยการสั่งซื้อที่สำคัญ ตั้งแต่ปี 2544 เป็นต้นไปส่วนขยายตระกูลโอเพ่นซอร์สสำหรับภาษาอื่นเช่น Java, Python และ Perl ถูกเขียนขึ้นเพื่อสนับสนุนแอปพลิเคชันของพวกเขา ฐานข้อมูลและความนิยมภายในชุมชนโอเพ่นซอร์สและอื่น ๆ เริ่มเพิ่มขึ้น

SQLite ใช้ PostgreSQL เป็นจุดอ้างอิง SQLite ไม่บังคับใช้การตรวจสอบทุกประเภทสคีมาไม่ได้ จำกัด เนื่องจากประเภทของค่าเป็นแบบไดนามิกและทริกเกอร์จะถูกเปิดใช้งานโดยการแปลงประเภทข้อมูล

คุณสมบัติเด่นของSQLite

- 1. ธุรกรรมเป็นแบบอะตอมสม่ำเสมอแยกและทนทาน แม้หลังจากระบบล่มและ ไฟฟ้าขัดข้อง
- 2. ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าหรือจัดการระบบ
- 3. การติดตั้งSQL ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนพร้อมความสามารถขั้นสูง
- 4. ฐานข้อมูลที่สมบูรณ์จะถูกเก็บไว้ในไฟล์ดิสก์ข้ามแพลตฟอร์มเดียว เหมาะสำหรับใช้เป็นรูปแบบไฟล์แอพลิเคชัน
- 5. รองรับฐานข้อมูลขนาดเทราใบต์และสตริง
- 6. มาพร้อมกับ ใคลเอนต์command-line interface (CLI) ที่สามารถใช้เพื่อจัดการฐานข้อมูล SQLite

การใช้งานที่แนะนำสำหรับ SQLite

1. ฐานข้อมูลสำหรับอินเทอร์เน็ตของสิ่งต่าง ๆ

SQLite เป็นตัวเลือกยอดนิยมสำหรับฐานข้อมูลในโทรศัพท์มือถือพีดีเอเครื่องเล่น MP3 กล่องรับ สัญญาณและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ SQLite มีโค้ดขนาดเล็กทำให้การใช้หน่วยความจำพื้นที่ดิสก์และ แบนด์วิคท์ของดิสก์มีประสิทธิภาพเชื่อถือได้สูงและไม่ต้องการการบำรุงรักษาจากผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล 2. ฐานข้อมูลเว็บไซต์

เนื่องจากไม่ต้องการการกำหนดค่าและเก็บข้อมูลในไฟล์คิสก์ธรรมดา SQLite จึงเป็นตัวเลือกยอดนิยม ในฐานะฐานข้อมูลเพื่อสำรองเว็บไซต์ขนาดเล็กและขนาดกลาง

ประโยชน์ของSQLite

- 1. SQLite ใช้ประเภทใดนามิกสำหรับตาราง หมายความว่าคุณสามารถจัดเก็บค่าใด ๆ ในคอลัมน์ใด ๆ โดยไม่ คำนึงถึงชนิดข้อมูล
- 2. SQLite ช่วยให้การเชื่อมต่อฐานข้อมูลเคียวสามารถเข้าถึงไฟล์ฐานข้อมูลหลาย ๆ ไฟล์ได้พร้อมกัน สิ่งนี้นำ คุณสมบัติที่ดีมากมายเช่นการเข้าร่วมตารางในฐานข้อมูลที่แตกต่างกันหรือคัดลอกข้อมูลระหว่างฐานข้อมูลด้วย คำสั่งเดียว
- 3. SQLite มีความสามารถในการสร้างฐานข้อมูลในหน่วยความจำซึ่งทำงานได้อย่างรวดเร็ว

ข้อดีของSQlite

- 1. ประสิทธิภาพที่ดีขึ้น
 - การอ่านและการเขียนจากฐานข้อมูล SQLite มักจะเร็วกว่าการอ่านและเขียนไฟล์แต่ละไฟล์จากคิสก์
 - แอปพลิเคชันจะต้องโหลดข้อมูลที่ต้องการแทนที่จะอ่านไฟล์ทั้งหมดและเก็บการแจงสมบูรณ์ใน หน่วยความจำ
 - การแก้ไขเพียงเล็กน้อยจะเขียนทับส่วนต่าง ๆ ของไฟล์ที่เปลี่ยนแปลงลดเวลาในการเขียน
- 2. การแก้ไขเพียงเล็กน้อยจะเขียนทับส่วนต่าง ๆ ของไฟล์ที่เปลี่ยนแปลงลดเวลาในการเขียน
 - เนื้อหาสามารถเข้าถึงและปรับปรุงได้โดยใช้แบบสอบถาม SQL ที่รัดกุมแทนที่จะเป็นขั้นตอนตาม ขั้นตอนที่มีความยาวและข้อผิดพลาด
 - รูปแบบไฟล์สามารถขยายออกได้ในอนาคตโดยเพียงแก่เพิ่มตารางหรือคอลัมน์ใหม่
 - แอพพลิเคชันสามารถใช้ประโยชน์จากการค้นหาข้อความแบบเต็ม

3. ความเชื่อถือ

- เนื้อหาสามารถได้รับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องและเป็นแบบอะตอมดังนั้นการทำงานเพียงเล็กน้อย หรือไม่มีเลยก็จะสูญหายไปในกรณีไฟฟ้าขัดข้องหรือเกิดขัดข้อง
- บั๊กมีโอกาสน้อยใน SQLite
- แบบสอบถาม SQL นั้นมีขนาดเล็กกว่าโค้ดโพรซีเดอร์ที่เทียบเท่าหลายเท่าและเนื่องจากจำนวน ข้อบกพร่องต่อบรรทัดของโค้ดนั้นมีค่าคงที่โดยประมาณจึงหมายถึงบั๊กโดยรวมที่น้อยลง

4. การเข้าถึง

- เนื้อหาฐานข้อมูล SQLite สามารถดูใค้โดยใช้เครื่องมือของบุคคลที่สามที่หลากหลาย
- เนื้อหาที่จัดเก็บในฐานข้อมูล SQLite มีแนวโน้มที่จะกู้คืน
- ไฟล์ฐานข้อมูล SQLite เป็นรูปแบบการจัดเก็บสำหรับการเก็บรักษาเนื้อหาดิจิตอลในระยะยาว

ข้อเสียของSQLite

- 1. SQLite ใช้เพื่อจัดการคำร้องขอ HTTP ทราฟฟิคขนาดกลางถึงขนาดกลาง
- 2. ขนาดฐานข้อมูลถูก จำกัด ไว้ที่ 2GB ในกรณีส่วนใหญ่
- 3. การทำงานพร้อมกันแบบจำกัด แม้ว่ากระบวนการหลายกระบวนการสามารถเข้าถึงและสืบค้นฐานข้อมูล SQLite ได้ในเวลาเดียวกัน แต่เพียงกระบวนการเคียวเท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงฐานข้อมูล ได้ทุกเวลา ซึ่ง หมายความว่า SQLite รองรับการทำงานพร้อมกันมากกว่าระบบการจัดการฐานข้อมูลแบบฝั่งตัวส่วนใหญ่ แต่ไม่ มากเท่ากับไคลเอนต์ / เซิร์ฟเวอร์ RDBMS เช่น MySQL หรือ PostgreSQL
- 4. ไม่มีการจัดการผู้ใช้ ระบบฐานข้อมูลมักจะมาพร้อมกับการสนับสนุนสำหรับผู้ใช้หรือการเชื่อมต่อที่มีการ จัดการด้วยสิทธิ์การเข้าถึงที่กำหนดไว้ล่วงหน้าไปยังฐานข้อมูลและตาราง เนื่องจาก SQLite อ่านและเขียน โดยตรงไปยังไฟล์ดิสก์ธรรมดาสิทธิ์การเข้าถึงที่เกี่ยวข้องเท่านั้นคือสิทธิ์การเข้าถึงทั่วไปของระบบปฏิบัติการ สิ่งนี้ทำให้ SQLite เป็นตัวเลือกที่ไม่ดีสำหรับแอปพลิเคชัน
- 5. ความปลอดภัย ฐานข้อมูลที่ใช้เซิร์ฟเวอร์สามารถให้การป้องกันข้อผิดพลาดในแอปพลิเคชันไคลเอนต์ได้ ดีกว่าฐานข้อมูลแบบไม่มีเซิร์ฟเวอร์เช่น SQLite

3) Bootstrap



รูปที่ 2.3 แสดงโปรแกรม Bootstrap

Bootstrap เป็น Front-end Framework ที่ช่วยให้เราสามารถสร้างเว็บแอพลิเคชันได้อย่างรวดเร็ว และ สวยงาม Bootstrap มีทั้ง CSS Component และ JavaScript Plugin ให้เรียกใช้งานได้อย่างหลากหลาย Bootstrap ถูกออกแบบมาให้รองรับการทำงานแบบ Responsive Web ซึ่งทำให้เขียนเว็บแค่ครั้งเดียวสามารถนำไปรันผ่าน บราวเซอร์ได้ทั้งบน มือถือ แท็บเล็ต และพีซีทั่วไป โดยที่ไม่ต้องเขียนใหม่

Bootstrap ถูกพัฒนาขึ้นด้วยกลุ่มนักพัฒนาจากทั่วทุกหนแห่งในโลก มีการอัพเดทอยู่ตลอดเวลา เพื่อ รองรับการทำงานได้อย่างทันสมัย และ การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หรือ Bug ก็ทำได้เร็ว

Bootstrap เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เราสามารถพัฒนาเว็บแอพลิเคชันได้อย่างรวดเร็วและคูสวยงาม UI (User Interface) นั้นถูกออกแบบมาเพื่อให้ทันสมัยตลอดเวลา สามารถนำไปใช้ได้กับเว็บที่ทั่วไป และ เว็บ สำหรับมือถือ (โดยใช้ Responsive utilities) ในการเรียนรู้ Bootstrap ไม่จำเป็นต้องเก่ง CSS ก็สามารถสร้างเว็บที่ สวยงามได้ ไม่ว่าจะเป็นปุ่ม (Buttons) สีต่าง ๆ ฟอร์มคอนโทรลต่าง ๆ, ตาราง, ไอคอน, เมนูบาร์, Dropdown, เมนู, หน้าต่าง Popup (Modal) และ อีกหลายๆ รายการที่ให้เลือกใช้งาน

Bootstrap เป็นสั่ง HTML CSS JS ที่ถูกเขียนมาแล้วแบบสำเร็จรูปสามารถเรียกใช้งานได้ทันที ก็ได้หน้า เว็บที่มีปุ่ม หรือ รูปแบบการแสดงผลแบบ สวย ๆ และสามารถรองรับการแสดงผลแบบ responsive คือสามารถ เปิดเว็บได้ไม่ว่าที่ใหนก็ตาม ไม่ว่าจะเป็น PC, Mobile หรือ Notebook ก็จะสามารถแสดงผลได้ทั้งหมด

Bootstrap เป็น Front-end Framework ที่ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์ส่วนการแสดงผลให้กับผู้ใช้ ซึ่ง สามารถเข้ามาช่วยกำหนดกรอบการทำงานของกลุ่มผู้พัฒนาเว็บไซต์ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งสามารถ รองรับได้ทุก Smart Device หรือเรียกว่า Responsive Web หรือ Mobile First โดยคำว่าคำว่า Bootstrap ใน ภาษาอังกฤษมักจะหมายถึง "สิ่งที่ช่วยทำให้ง่ายขึ้น" หรือ "สิ่งที่ทำได้ด้วยตัวของมันเอง" ซึ่งหมายความว่า ถ้าใช้ Bootstrap แล้วไม่จำเป็นต้องไปหาอะไรมาเพิ่มอีก ซึ่งช่วยให้ง่ายต่อการพัฒนา

ทำไมต้องใช้ Bootstrap

ในการพัฒนาเว็บ ๆ นึง หนึ่งในขั้นตอนที่สำคัญนั้นก็คือ การออกแบบ โดยเราจะออกแบบหน้าตาของ web application ให้คูง่ายต่อการใช้งาน ย้อนกลับไปในสมัยที่ในโลกนี้ยังไม่มีสิ่งที่เรียกว่า Bootstrap การ ออกแบบเว็บ ๆ นึง ต้องร่างแบบในโปรแกรม Photo Edit ซึ่งอาจจะใช้โปรแกรมยอดนิยมอย่าง Photoshop หรือ โปรแกรมอื่น ๆ ขึ้นอยู่กับความถนัดของผู้ออกแบบ จากนั้นนำแบบร่างที่ได้มาตัดเป็นภาพต่าง ๆ ก่อนนำไป coding เป็น web application ถือว่าเป็นขั้นตอนที่ทำให้เสียเวลาเป็นอย่างมาก รวมถึงในปัจจุบันคนส่วนใหญ่นิยม เปิดคูเว็บจาก mobile เป็นหลัก (Mobile First) ดังนั้นผู้พัฒนาจึงต้องออกแบบเว็บให้ตอบสนองกับทุกขนาด หน้าจอ Mark Otto และ Jacob Thornton ทีมพัฒนาของ Twitter Inc. เล็งเห็นปัญหาที่เกิดขึ้น จึงพัฒนา Bootstrap ขึ้นมาเพื่อตอบโจทย์ในเรื่องของออกแบบและ responsive web design ซึ่ง Bootstrap มีระบบ Grid มาช่วยใน จัดรูปแบบหน้าตาของเว็บ และการคำนวณค่าหน้าจอ

การติดตั้งและเรียกใช้งาน

วิธีการติดตั้ง สามารถ Download เป็นไฟล์มาเก็บไว้ในเครื่อง หรือหากไม่ Download ก็สามารถใช้งาน แบบ Online โดยใช้บริการจาก CDN ที่ Bootstrap

ส่วนประกอบของ Bootstrap

Layout จะประกอบไปด้วย containers, grid, media object และ responsive เพื่อใช้การตกแต่งรูปร่างหน้า ของเว็บ โดย containers เป็นการกำหนดขอบเขตวัตถุหรือข้อมูล , grid ใช้เพื่อแบ่ง containers เป็นคอลัมน์ย่อย ซึ่งสามารถทำได้ถึง 12 คอลัมน์ , media object เป็นการจัดการ media ต่าง ๆที่อยู่บนหน้าเว็บ ส่วน responsive จะ เป็นฟังชันที่ช่วยทำให้หน้าเว็บสามารถเป็นรูปแบบให้มีความเหมาะสมตามจอแสดงผลของผู้ใช้

Base CSS เป็นการกำหนด style ของ display ซึ่งจะใช้ร่วมกับ HTML elements พื้นฐาน เช่น typography (ลักษณะของตัวอักษร ไม่ว่าจะเป็น ความหนา,ขนาดตัวอักษร และ ลักษณะอื่น), tables (รูปแบบของตาราง ไม่ ว่าจะเป็นสี การแบ่งแถวหรือคอลัมน์) และ images (ขนาดของภาพ, ลักษณะของขอบรูปภาพ)

Components: เป็นการรวบรวม สำหรับสิ่งที่เราต้องใช้บ่อย ๆ ไม่ว่าจะเป็น buttons, dropdowns, input groups, navigation, alerts(การแจ้งเตือน), navbar, form control (รูปแบบการกรอกแบบชุดข้อมูล) และ อื่น ๆ อีกมากมาย

JavaScript : jQuery plugins ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น modal , carousel หรือ tooltip เพื่อที่จะทำให้เว็บของเรา มีลูกเล่นและมีความน่าใช้งานมากขึ้น

หน่วยที่ใช้ในการกำหนดขนาด

- 1. Px เป็นการกำหนดขนาดตัวอักษรซึ่งเมื่อมีการขยายหรือหดจอ ตัวอักษรจะมีขนาดเท่าเดิม
- 2. Rem เพิ่มมาใน bootstrap4 เป็นการกำหนดขนาดตัวอักษรแบบ responsive คือ เมื่อขยายจอตัวอักษรจะขยาย ตาม และเมื่อหดจอตัวอักษรก็จะเล็กลงตามไปด้วย

ประโยชน์ของ Bootstrap

1. ความเร็ว

Bootstrap ให้การพัฒนาเว็บอย่างกะทันหัน ความพยายามในการเข้ารหัสส่วนใหญ่จะลดลงเนื่องจาก ฟังก์ชั่น CSS น้อยลง มีบล็อกโค้ดที่สร้างไว้ล่วงหน้าและชุดรูปแบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้าเพื่อให้นักพัฒนาเว็บใช้ 2. การปรับแต่ง

ตัวเลือกการปรับแต่งที่หลากหลายมีอยู่ใน Bootstrap ที่ช่วยในการสร้างเว็บไซต์ที่กำหนดเองตามความ ต้องการทางธุรกิจ

3. ความมั่นคง

เว็บไซต์ที่พัฒนาผ่าน Bootstrap สามารถมั่นใจได้ว่าสามารถทำงานได้เหมือนกันในเบราว์เซอร์ที่ แตกต่างกัน

4. สนับสนุนชุมชน

Bootstrap มีชุมชนการสนับสนุนขนาดใหญ่ซึ่งนักพัฒนาซอฟต์แวร์สามารถรับความช่วยเหลือเกี่ยวกับ ปัญหาการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องได้

ข้อดีของ Bootstrap

- 1. ข้อบกพร่องของเบราว์เซอร์ที่น้อยลง
- 2. เฟรมเวิร์คที่สอดคล้องกันซึ่งสนับสนุนเบราว์เซอร์หลักทั้งหมดและการแก้ไขความเข้ากันได้ของ CSS
- 3. ปรับแต่งได้
- 4. โครงสร้างและสไตล์ที่ตอบสนอง
- 5. ปลั๊กอิน JavaScript หลายตัวใช้ jQuery
- 6. เอกสารที่ดีและการสนับสนุนชุมชน

- 7. โหลดเทมเพลตฟรีและมืออาชีพธิม WordPress และปลั๊กอิน
- 8. ระบบกริดที่ยอดเยี่ยม

ข้อเสียของ Bootstrap

- 1. จะมีความต้องการของการแทนที่สไตล์มากหรือการเขียนไฟล์ใหม่ซึ่งอาจนำไปสู่การใช้เวลามากในการ ออกแบบและการเข้ารหัสเว็บไซต์หากการออกแบบมีแนวโน้มที่จะเบี่ยงเบนจากการออกแบบตามธรรมเนียมที่ ใช้ใน Bootstrap
- 2. สไตล์มีความละเอียดและสามารถนำไปสู่ผลลัพธ์จำนวนมากใน HTML ซึ่งไม่จำเป็น
- 3. JavaScript เชื่อมโยงกับ jQuery และเป็นหนึ่งในห้องสมุดที่พบได้บ่อยที่สุดซึ่งทำให้ปลั๊กอินส่วนใหญ่ไม่ได้ ใช้งาน
- 4. HTML ที่ไม่เข้ากัน

4) Visual Studio Code



รูปที่ 2.4 แสคงโปรแกรม Visual Studio Code

Visual Studio Code คือ โปรแกรม Code Editor ที่ใช้ในการแก้ไขและปรับแต่งโค้ด จากค่าย ใมโครซอฟท์ มีการพัฒนาออกมาในรูปแบบของ OpenSource จึงสามารถนำมาใช้งานได้แบบฟรี ๆ ที่ต้องการ ความเป็นมืออาชีพเหมาะสำหรับนักพัฒนาโปรแกรมที่ต้องการใช้งานข้ามแพลตฟอร์ม รองรับการใช้งานทั้งบน Windows, macOS และ Linux สนับสนุนทั้งภาษา JavaScript, TypeScript และ Node.js สามารถเชื่อมต่อกับ Git ได้ นำมาใช้งานได้ง่ายไม่ซับซ้อน มีเครื่องมือส่วนขยายต่าง ๆ ให้เลือกใช้อย่างมากมาก

5) Balsamiq Mockups



รูปที่ 2.5 แสดงโปรแกรม Balsamiq Mockups

Balsamiq Mockups คือ เป็นเครื่องมือออกแบบอินเทอร์เฟสที่เน้นความเร็วในการทำงานเป็นหลักจึง เตรียมอินเทอร์เฟสสำหรับคอนโทรลต่าง ๆ มาไว้ให้ถึงมากกว่า 60 แบบ โดยจัดแยกเป็นหมวดหมู่ชัดเจนเพื่อให้ เข้าถึงได้ง่าย รวมถึงมีคอนโทรลเฉพาะ เช่น browser window, media-player, chart, datepicker เตรียมไว้ให้นัก ออกแบบได้เลือกใช้งานในทันทีทำให้ประหยัดเวลาลงไปได้มาก

6) ภาษาไพตอน(python)



รูปที่ 2.6 แสคงภาษาไพตอน(Python)

ภาษาไพตอน(Python) คือ ใช้ในการเขียนโปรแกรมภาษาหนึ่ง ซึ่งถูกพัฒนาขึ้นมาโดยไม่ยึดติดกับ แพลตฟอร์ม กล่าวคือสามารถรันภาษา Python ได้ทั้งบนระบบ Unix, Linux, Windows NT, Windows 2000, Windows XP หรือแม้แต่ระบบ FreeBSD อีกอย่างหนึ่งภาษาตัว นี้เป็น OpenSource เหมือนอย่าง PHP ทำให้ทุก คนสามารถที่จะนำ Python มาพัฒนาโปรแกรมของเราได้ฟรีๆ โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย และความเป็น Open Source ทำให้มีคนเข้ามาช่วยกันพัฒนาให้ Python มีความสามารถสูงขึ้น และใช้งานได้ครบคุมกับทุกลักษณะ งาน

7) Github



รูปที่ 2.7 แสคงโปรแกรมGithub

Github คือ Website Git ที่อยู่บน internet มีการทำงานแบบเคียวกับ Git เลย แต่สามารถเข้าถึงข้อมูลและ จัคการไปผ่าน web โดยไม่ต้องเสียเงิน หรือลงทุกตั้ง server เพื่อติดตั้ง Git เองเลย แต่ code project ทั้งหมดจะถูก แจกจ่ายให้คนอื่น ๆสามารถเห็นได้ด้วย ซึ่ง GitHub ก็มีการเสนอ plan แบบส่วนตัวให้ถ้าอยากให้ code

8) Draw.io



รูปที่ 2.8 แสคงโปรแกรม Draw.io

Draw.io คือ เป็นเครื่องมือออกแบบไดอะแกรมต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ได้เลย โดยไม่ต้องลงโปรแกรม ผ่าน เว็บไซต์ www.draw.io และไม่จำเป็นต้องสมัครสมาชิกและที่สำคัญคือสามารถใช้งานได้ฟรี สามารถบันทึกลง ในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ทันที ทั้งสะดวก และใช้งานง่าย

9) Photoshop



รูปที่ 2.9 แสดงโปรแกรม Photoshop

Photoshop คือ เป็นโปรแกรมในตระกูล Adobe ที่ใช้สำหรับตกแต่งภาพถ่ายและภาพกราฟฟิก ได้อย่างมี ประสิทธิ์ภาพ ไม่ว่าจะเป็นงานด้านสิ่งพิมพ์ นิตยสาร และงานด้านมัลติมีเคีย อีกทั้งยังสามารถretouching ตกแต่ง ภาพและสร้างภาพ ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมสูงมากในขณะนี้

บทที่ 3

การออกแบบโครงสร้างระบบ

3.1 การวิเคราะห์ระบบทางด้านการใหลของข้อมูล

การวิเคราะห์ระบบทางด้านการใหลของข้อมูลเป็นการแสดงแผนภาพรูปแบบการทำงานภายใน เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ ผลของการวิเคราะห์มีดังนี้

- Context Diagram
- Data Flow Diagram
- ER Diagram
- Data Dictionary
- Site map
- User Interface (UI)

3.2 รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์

1) List External Entities

- 1. ผู้ใช้ทั่วไป
- 2. ผู้ทำข้อสอบ
- 3. ผู้ออกข้อสอบ
- 4. ผู้ดูแลระบบ

2) List External Entities

- 1. แนวข้อสอบ
- 2. เนื้อหาแต่ละบท
- 3. ข้อมูลสมาชิก

3) List External Processes

- 1. สมัครสมาชิก
 - 1.1 กรอกข้อมูล
 - 1.2 ตรวจสอบข้อมูล
 - 1.3 แก้ไขข้อมูล
 - 1.4 ลบข้อมูล
 - 1.5 บันทึกข้อมูล
 - 1.6 ยืนยันข้อมูล

2. ออกข้อสอบ

- 2.1 โหลดเว็บไซต์
- 2.2 กริอกินser, password
- 2.3 ตรวจสอบuser, password
- 2.4 ตรวจสอบข้อมูลสมาชิก
- 2.5 เพิ่มข้อสอบและเฉลย
- 2.6 กรอกเนื้อหาข้อสอบและเฉลย
- 2.7 แก้ไขข้อมูลและเฉลย
- 2.8 ลบข้อมูลและเฉลย
- 2.9 บันทึกข้อมูล
- 2.10 แสคงรายละเอียคข้อสอบ
- 2.11 ยืนยันการออกข้อสอบ

3. ทำข้อสอบ

- 3.1 โหลดเว็บไซต์
- 3.2 กริอกินser, pass
- 3.3 ตรวจสอบuser, pass
- 3.4 ตรวจสอบข้อมูลสมาชิก
- 3.5 เลือกข้อสอบ
- 3.6 ทำข้อสอบ
- 3.8 บันทึกการทำข้อสอบ
- 3.9 คำนวณคะแนน

- 3.10 แสดงคะแนนที่ได้
- 3.11 ยืนยันและจัดเก็บการทำข้อสอบ

4. เข้าชม

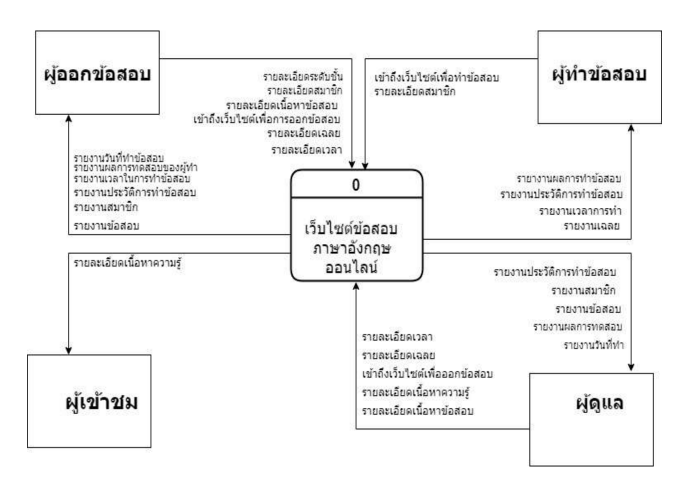
- 4.1 โหลดเว็บไซต์
- 4.2 จัดทำรายละเอียดเนื้อหาความรู้
- 4.3 ตรวจสอบเนื้อหาความรู้
- 4.4 ยืนยันแสคงเนื้อหาความรู้

5. លំាំក្ល់ទះបប

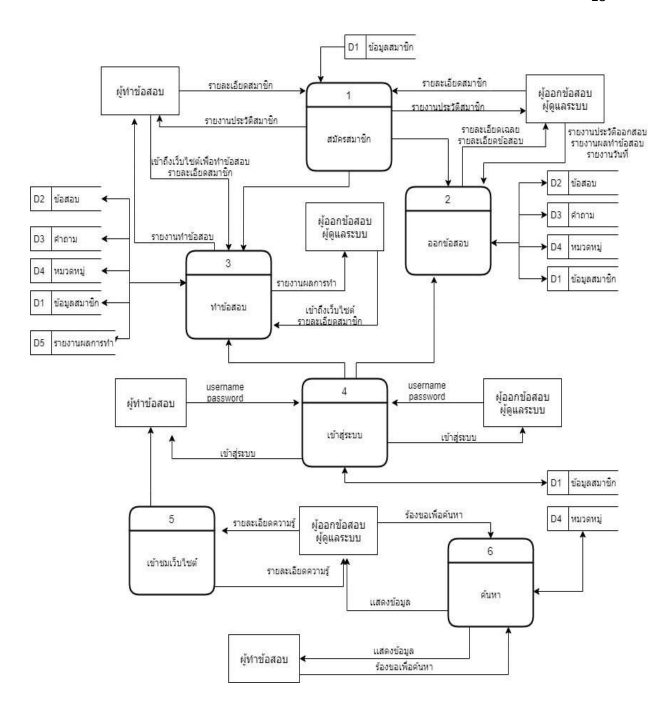
- 5.1 กริอกUser, Password
- 5.2 ตรวจสอบUser, Password
- 5.3 ตรวจสอบสิทธิ์

6. คั้นหา

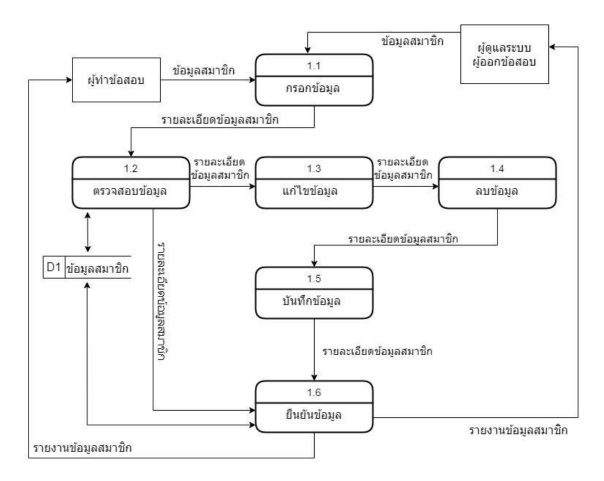
- 6.1 ค้นหาข้อสอบ
- 6.2 แสคงรายละเอียคข้อสอบ



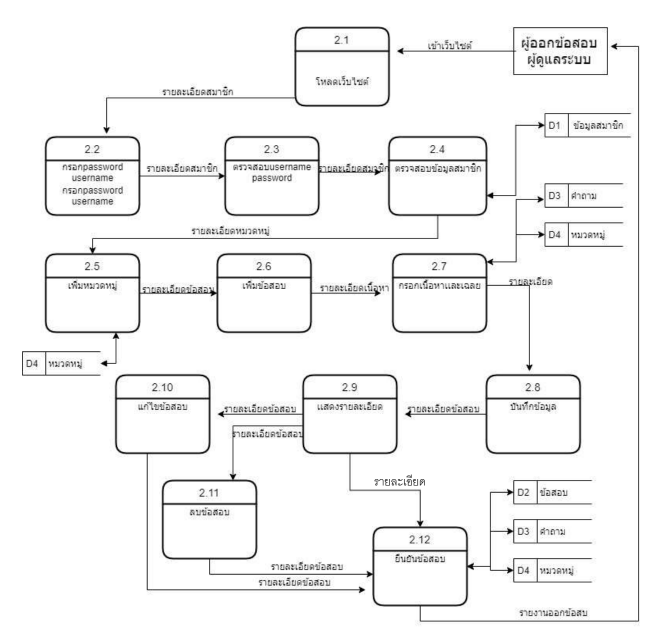
รูปที่ 3.1 แสคงภาพ Context Diagram



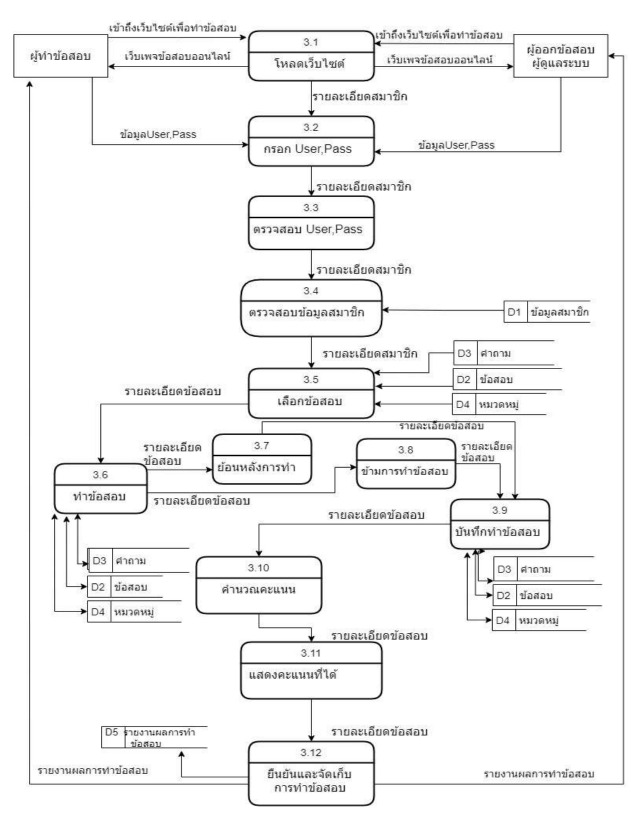
รูปที่ 3.2 แสดงภาพ Data Flow Diagram



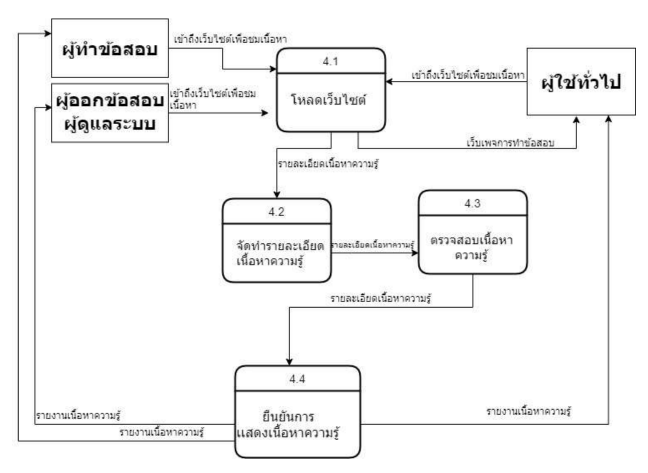
รูปที่ 3.3 แสคงภาพ Data Flow Diagram: Process 1 (การสมัครสมาชิก)



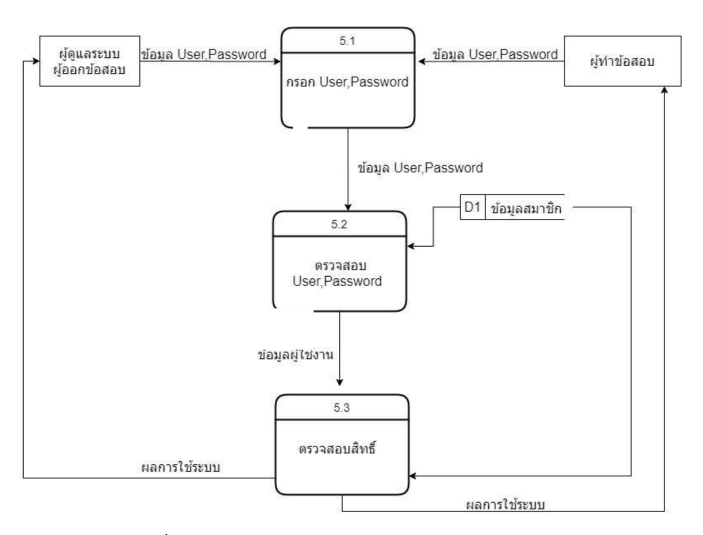
รูปที่ 3.4 แสคงภาพ Data Flow Diagram: Process 2 (การออกข้อสอบ)



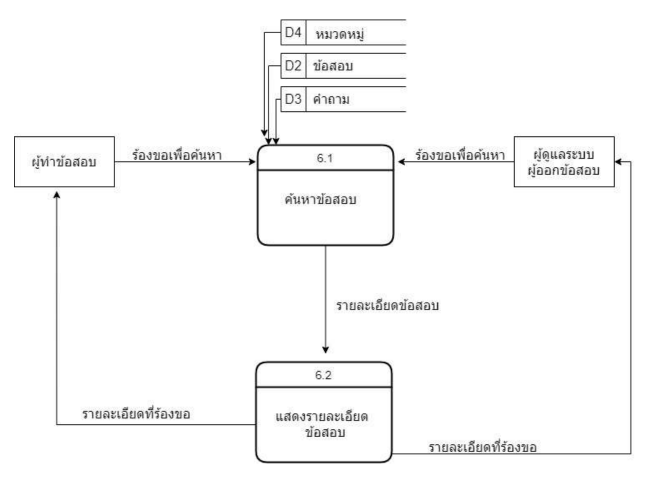
รูปที่ 3. 5 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 3 (การทำข้อสอบ)



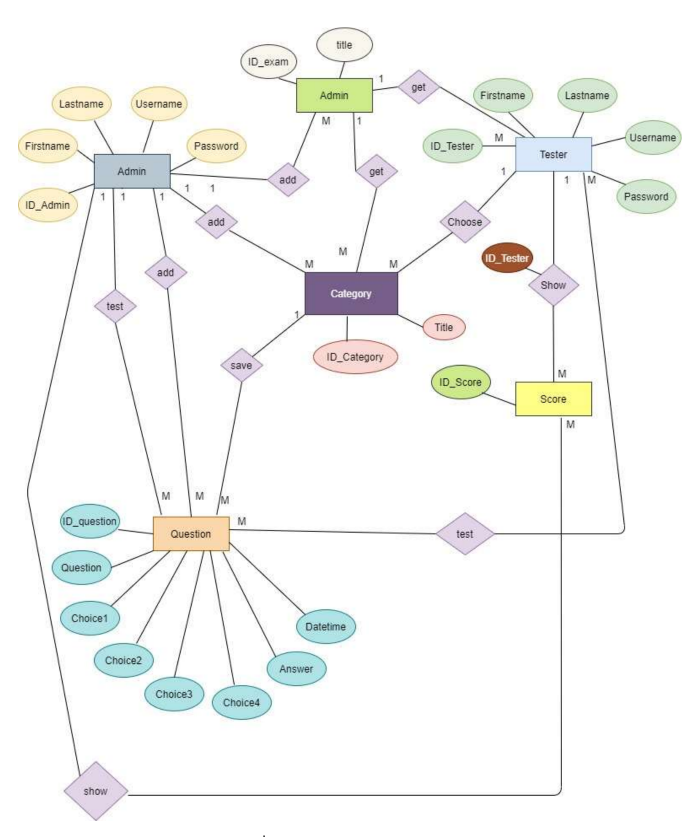
รูปที่ 3.6 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 4 (การเข้าชม)



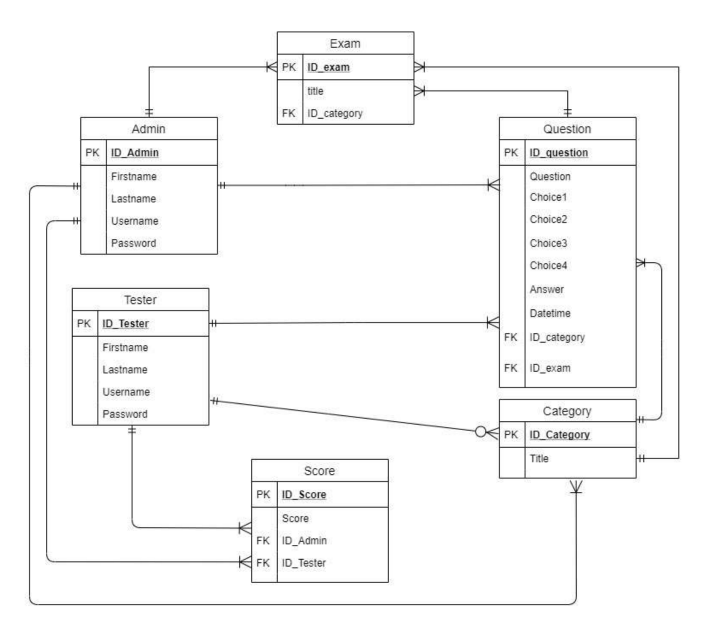
รูปที่ 3.7 แสคงภาพ Data Flow Diagram: Process 5 (การเข้าระบบ)



รูปที่ 3.8 แสดงภาพ Data Flow Diagram: Process 6 (การค้นหาข้อสอบ)



รูปที่ 3.9 แสดงภาพ ER diagram



รูปที่ 3.10 แสดงภาพ Relation Schema

3.2 รายละเอียดตารางต่างๆ (Data Dictionary)

ตารางที่ 3 ตารางผู้ทำข้อสอบ(Tester)

Table name	Artribute name	Description	Data	size	Key	Reference
			type			
ผู้ทำข้อสอบ	ID_tester	รหัสผู้ทำข้อสอบ	char	5	PK	
(Tester)	name	ชื่อ-สกุล	text	40		
	email	อีเมลด์	text	40		
	institution	สถาบัน	text	40		
	sex	เพศ	text	6		
	num_tel	เบอร์โทรศัพท์	int	10		

ตารางที่ 4 ตารางผู้ดูแลระบบ(Admin)

Table name	Artribute name	Description	Data	size	Key	Reference
			type			
ผู้คูแลระบบ	ID_admin	รหัสผู้ดูแลระบบ	char	5	PK	
(admin)	name	ชื่อ-สกุล	text	40		
	email	อีเมลล์	text	40		
	num_tel	เบอร์โทรศัพท์	int	10		
	sex	เพศ	text	6		

ตารางที่ 5 ตารางประเภทข้อสอบ(Category)

Table name	Artribute name	Description	Data	size	Key	Reference
			type			
ประเภทข้อสอบ	ID_category	รหัสประเภท	char	5	PK	
(Category)	title	ชื่อประเภท	text	40		

ตารางที่ 6 ตารางชุดข้อสอบ(Exam)

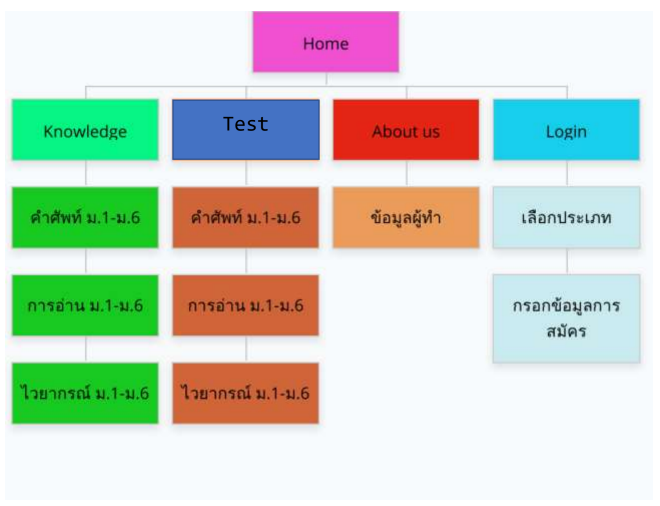
Table name	Artribute name	Description	Data	size	Key	Reference
			type			
ชุดข้อสอบ	ID_exam	รหัสชุดข้อสอบ	char	5	PK	
(exam)	name	ชื่อชุดข้อสอบ	text	20		

ตารางที่ 7 ตารางคำถาม(Question)

Table name	Artribute name	Description	Data	size	Key	Reference
			type			
คำถาม	ID_question	รหัสคำถาม	char	5	PK	
(Question)	choice1	ช้อยที่ 1	text	60		
	choice2	ช้อยที่2	text	60		
	choice3	ช้อยที่3	text	60		
	choice4	ช้อยที่4	text	60		
	answer	คำตอบ	text	60		
	datetime	เวลา	text	60		
	Id_category	รหัสประเภทข้อสอบ	text	5	FK	
	Id_Exam	รหัสชุดข้อสอบ	text	5	FK	

ตารางที่ 8 ตารางคะแนน(Score)

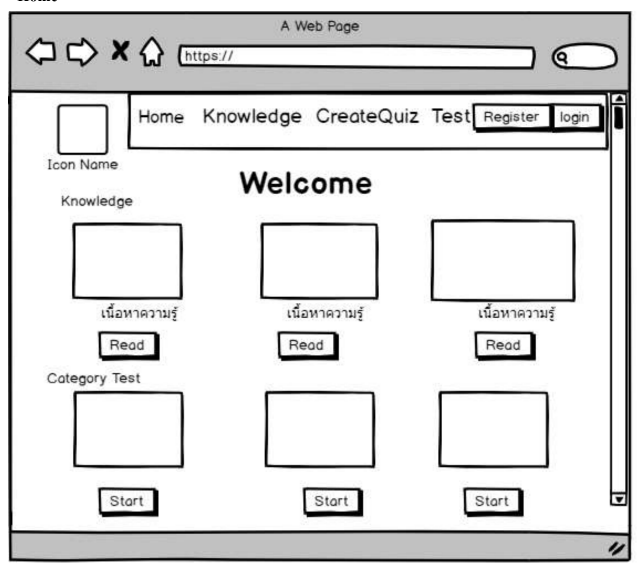
Table name	Artribute name	Description	Data	size	Key	Reference
			type			
คะแนน	ID_score	รหัสคะแนน	char	5	PK	
(score)	score	กะแนนที่ได้	int	10		
	ID_admin	รหัสผู้ดูแลระบบ	char	5	FK	
	ID_tester	รหัสผู้ทำข้อสอบ	char	5	FK	



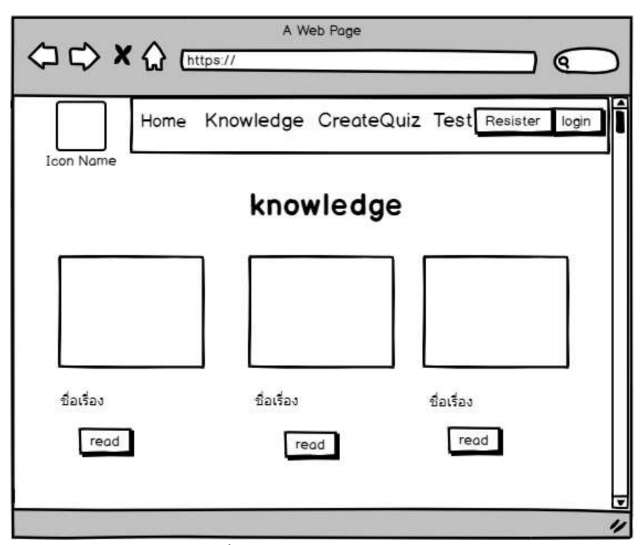
รูปที่ 3.11 แสดงภาพ Site map

User Interface (UI)

- Home



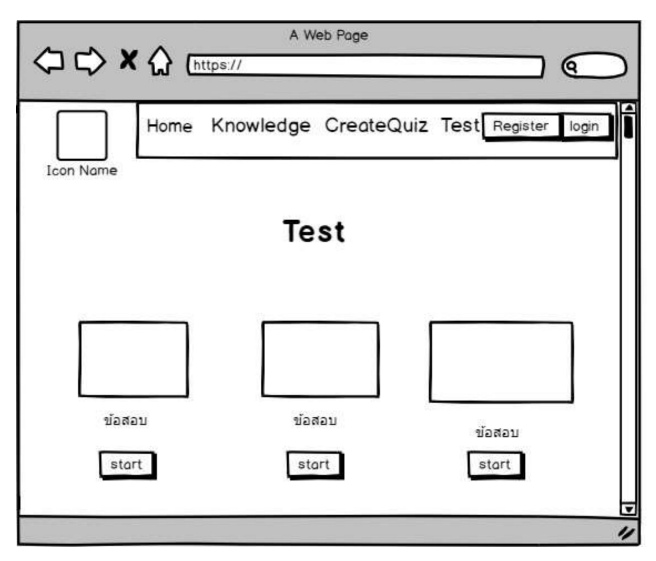
รูปที่ 3.12 แสดงภาพ UI: หน้าแรก



รูปที่ 3.13 แสดงภาพ UI: หน้า knowledge



รูปที่ 3.14 แสคงภาพ UI: หน้าเนื้อหาสาระ



รูปที่ 3.15 แสคงภาพ UI: หัวข้อข้อสอบ

	A Web Page		0
Home Icon Name	Knowledge CreateQuiz	Test Register	login
1. คำถาม			
☐ Checkbo:	Checkbo:		
2. คำถาม			
☐ Checkbo:	☐ Checkbo:		
☐ Checkbo:	Checkbo:		
			v //

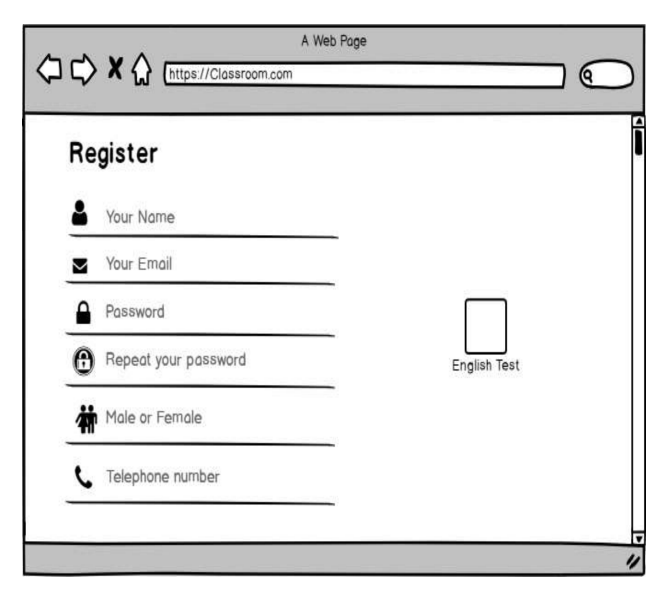
รูปที่ 3.16 แสคงภาพ UI: การทำข้อสอบ



รูปที่ 3.17 แสดงภาพ UI: แสดงผลการทำข้อสอบ

		eb Page		0
	Knowledge	CreateQuiz	Test Register	login
Icon Name				
Question chioce1				$\dashv \parallel$
chioce2				5
chioce3				
chioce4				=
category				\dashv \parallel
	CreateQuiz			
				"

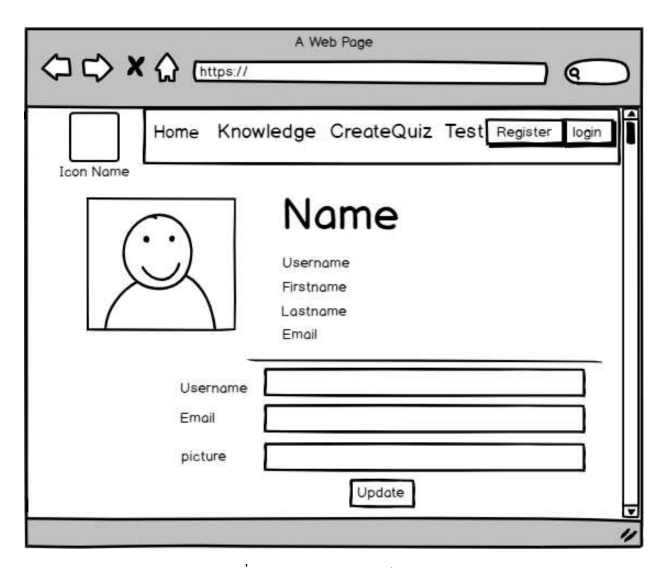
รูปที่ 3.18 แสคงภาพ UI: กรอกเนื้อหาการออกข้อสอบ



รูปที่ 3.19 แสดงภาพ UI: สมัครสมาชิก

A We	b Page
Lo	g in
Username	
Password	
ลืมรหัสผ่าน	gn in สมัครสมาชิก
	"

รูปที่ 3.20 แสดงภาพ UI: log in



รูปที่ 3.21 แสคงภาพโปรไฟล์ของ User

บทที่ 4

ผลการดำเนินงาน

4.1 User Interface สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป



Knowlegde





Choose the exam category



รูปที่ 4.1 หน้าแรก(Home)





Home Knowledge Test Register Login

Knowledge







รูปที่ 4.2 แสดงหน้าความรู้



Home Knowledge CreateGuiz Test



การเขียน E-mail สมัครงานภาษาอังกฤษ

First Impression (ความประทับใจแรก) เป็นเรื่องสำคัญของการสมัครงาน ที่อก่อนที่เราจะได้เข้าสัมภาษณ์กับทาง Het ซึ่น สิ่งที่เราจะ ทำให้พวกรบาประทับใจใต้เป็นครั้งแรก คือ การเขียน E-mail สมัครงานภาษามังกฤษที่เคองค่ะ ก่อนอื่นงานาดูอังที่ความีใน E-mail สมัครงาน รามีอะไรน้ำง

 สารใส่ทำข้อเรื่อง (Subject) ว่าต้องการสติครด้านหนังใด หรือเชื้อผู้สติคร เช่น Resume for (ชื้อส่านหนัง) - (ชื้อผู้สติคร) เช่น Resume for HR assistant - Ruby Tedd CV for (Bashwinia) - (Bashwinia) was CV for IT consultant - Ruby Tedd Job Application: (ชื่อตามหน่ง) - (ชื่อผู้สมัคร) เช่น Job Application: Accountant - (Ruby Tedd)

- 2. ใช้สาพุทเป็นทางการในการทักทาย เพื่องการใช้ Helio, Hi, Good morning และใช้ 'Dear Mr.Ms.Alvs. Last name' เพื่องวามเป็นมืออารีพ เช่น Dear Mrs. Ruby Tedd. Dear HR manager. Dear HR Recrutment Staff dusin
- 3 เขียนเนื้อหาเกี่ยวกับจุดประสงค์ของการส่ง E-ราอร์ โนการสมัคงงานครั้งนี้อย่างยอ ๆ ไม่ควาเขียนยาจานเก็นโป ควรยีนโอมูลที่จาเป็นและสำคัญ เช่น สนโจงานตำแหน่งนี้ และเห็นประกาศสาแหน่งงาน จากที่ไหน เรามีคุณสมบัติอะไรบ้างตามที่บริษัทเหน่วยงานมองหา แจ้งว่าแนบให่เล่อกสารมาตัวย ได้ช่อมูลการพื่อต่อหากทางบริษัทต้องการขอเอกสารเพิ่มเติม
- 4. แนนเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น Resume/CV รูปสนุนโทล์ PDF/IPEG จดหมายแนวนาตัว (Cover Letter) จดหมายแนวนาจากอาจารยังหาวิทยาลัยเรื่อผู้เขียวขาญ (Recommendation letters) ถ้า ขึ้นแทดสอนภาษาจังกฤษที่สามารถแบบใต้ เร่น TOEIC IELTS TOEFL เป็นตับ ในประกาศเมื่อเมื่อหาง ๆ ที่เก็บหนือกับตำแหน่นที่สมัยฯ (Certificates)

ด้วอย่างการเขียน E-mail สมัครงานภาษาอังกฤษ

I am very interested in applying for the (ชื่อผ่านหน่ผ) position you advertised on (เว็บในผลิที่นำรวาศรับสมัครงาน) recently My qualifications and experience match your specifications almost exactly. My resumerCV and related documents are attached. If I can provide you with any further information on my background and qualifications, please let me know.

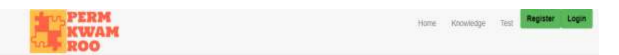
If you are interested, please contact me by phone number or email address.

It would be a pleasure to hear back from you soon to discuss this exciting opportunity.

Sincerely.

(ชื่อผู้สมัยร)

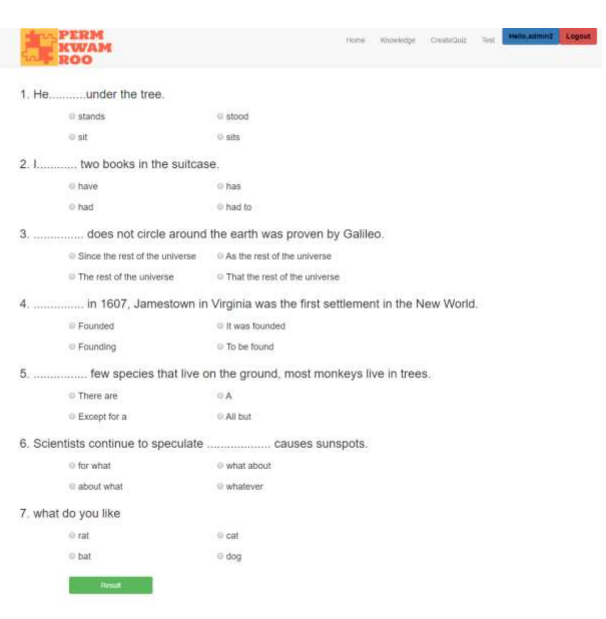
รูปที่ 4.3 แสคงเนื้อหาความรู้(Knowledge)



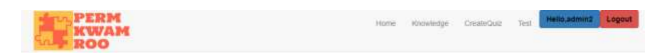
Choose the exam category



รูปที่ 4.4 แสดงหน้าข้อสอบ



รูปที่ 4.5 แสดงหน้าการทำข้อสอบ(Test)



Your Score is: 2 / 2

Your Efficiency is: 100.0 %

Finish

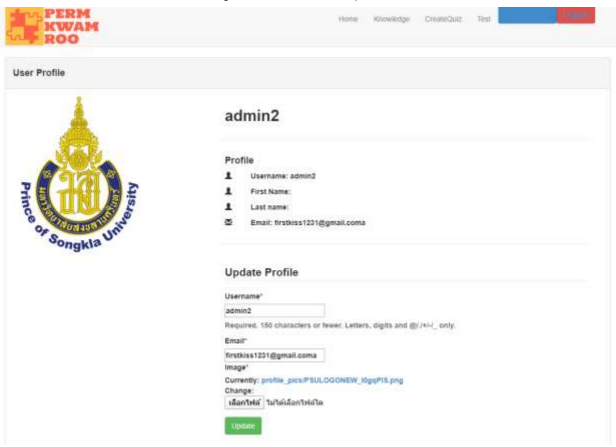
รูปที่ 4.6 แสดงหน้าผลลัพธ์การทำข้อสอบ

Register Lastname Username email Repeat your password

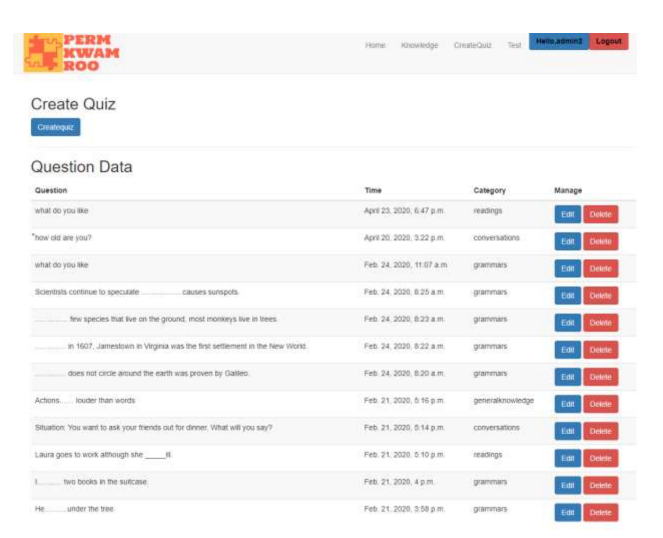
รูปที่ 4.7 แสดงหน้าสมัครสมาชิก(Register)

PERM	Log in
ROO	username
	password
	Remember me
	Log in

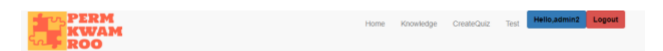
รูปที่ 4.8 แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 4.9 แสดงหน้าโปรไฟล์และอัพเคตโปรไฟล์



รูปที่ 4.10 แสดงหน้าผลการออกข้อสอบ(Show quiz)



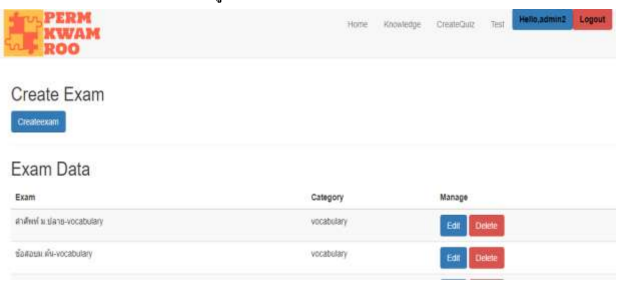
Create Quiz

Question:
Optiona:
Optionb:
Optione:
Optiond:
Answer:
Catagory:
Date:
2020-04-27 10:13:21
Submit

รูปที่ 4.11 แสดงหน้าออกข้อสอบ



รูปที่ 4.12 ยืนยันการลบข้อสอบ



รูปที่ 4.13 แสดงการข้อสอบ

บทที่ 5

การสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหาและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

จากการวิเคราะห์และพัฒนาเว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ โดยขั้นตอนที่ 1.ได้ศึกษา กระบวนการทำงานของเว็บไซต์และได้ทำการรวมรวมข้อมูลที่จำเป็นในการใช้ในการออกแบบเว็บไซต์ข้อสอบ ภาษาอังกฤษออนไลน์ จากนั้นขั้นตอนที่ 2.เริ่มทำการเขียน Code โดยใช้โปรแกรม Visual Studio Code พัฒนา ด้วย Django และใช้ SQLite ในการจัดการฐานข้อมูล เมื่อพบปัญหาก็จะศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมในเว็บไซต์ หรือ สอบถามอาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้ศึกษาพบว่าระบบสามารถคำเนินการทดสอบกับผู้ต้องการทำข้อสอบ สามารถวัดผลการทดสอบว่าเรา นั้นได้กะแนนเท่าไร ทั้งยังสามารถได้เป็นการทดสอบความรู้ที่ตนเองมีนั้นมากหรือน้อยเพียงใด

5.2 ปัญหาในการดำเนินงาน

จากการศึกษาโครงงาน เรื่อง เว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ ผู้ศึกษาประสบปัญหาและพบ ข้อบกพร่องขณะดำเนินงาน ดังนี้

- การประมวลผลคอมพิวเตอร์เกิดความล่าช้าในการเข้าใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ เนื่องจากคุณสมบัติ คอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอ
 - 2. การออกแบบเว็บไซต์ ไม่ตรงตามความต้องการของผู้ดูแลระบบ จึงมีการออกแบบเว็บไซต์ใหม่
- 3.การพัฒนาเว็บไซต์อาจยังไม่ครอบคลุม อาจเกิดความผิดพลาด เนื่องจากประสบการณ์ การวิเคราะห์ ประกอบจาการเก็บข้อมูลในการพัฒนานี้ เนื่องจากยังเว็บไซต์นี้ขาดประสบการณ์ในการออกแบบและเขียน โปรแกรม
 - 4. ปัญหาในเรื่ององงการจัดการฐานข้อมูล ที่มีความซับซ้อน
 - 5. ปัญหาในการออกแบบหน้าจอ สับสนกบการเชื่อมต่อข้อมูล

5.3 ข้อเสนอแนะ

จากการวิเคราะห์ออกแบบเว็บไซต์ข้อสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ ผู้ศึกษามีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ทำงานของระบบ โดยควรมีการพัฒนา อาจมีข้อผิดพลาดเนื่องมาจากความรู้และประสบการณ์ในการวิเคราะห์ งานยังไม่ดีพอ ทำให้ระบบงานที่ออกมายังไม่สมบูรณ์เท่าที่ควร เช่น

- 1. ข้อมูลมีจำนวนมากทำให้การออกแบบหน้าจอทำได้ยากควรจัดหน้าจอใหม่ให้มีความสวยงาม และ ความเข้าใจง่ายขึ้น ผู้สนใจที่จะทำการพัฒนาระบบเว็บไซต์ต่อไปควรจัดหน้าจอให้สวยงามเป็นระเบียบ และใช้ งานง่าย
- 2. โปรแกรมที่จะพัฒนาขึ้นมาควรมีการใช้งานที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และควบคุมไปถึงการจัดเกบข้อมูล ต่างๆ ภายในระบบงาน
 - 3. ในส่วนของหน้าจอระบบอาจจะสีจืคไปบ้าง ไม่สคใส และตัวหนังสืออาจเล็กเกินไป

บรรณานุกรม

Djangoคืออะไร. (2562). เข้าถึงได้จาก: shorturl.at/qzES9 (วันที่ค้นหา: 17 ตุลาคม 2562)

Pythonคืออะไร. (2562). เข้าถึงได้จาก: https://cutt.ly/vtX3u23 (วันที่ค้นหา: 17 ตุลาคม 2562)

Bootstrapคืออะไร. (2562). เข้าถึงได้จาก:

<u>https://www.programmerthailand.com/tutorial/post/view/96/bootstrap%E0%B8%84%E0%B8%B8%B0%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B8%84%E0%B8%A3</u> (วันที่ก้นหา: 17 ตุลาคม 2562)

Githubคืออะไร. (2562). เข้าถึงได้จาก: https://saixiii.com/what-is-github/ (วันที่ค้นหา: 17 ตุลาคม 2562)

การติดตั้งDjango. (2562). เข้าถึง ได้จาก: https://sysadmin.psu.ac.th/2018/07/05/django-python3-windows/ (วันที่ค้นหา: 18 ตุลาคม 2562)

SQLite คืออะไร. (2562). เข้าถึงได้จาก:

https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%ADD/73-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/3681-sqlite%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B8%AA%E0%B8%84%E0%B8%B4%E0%B8%A7%E0%B9%81%E0%B8%AD%E0%B8%A5%E0%B8%B0%E0%B8%B0%E0%B8%B0%E0%B8%B0%E0%B8%E0%B8%B0%E0%B8%B0%E0%B8%B0%E0%B8%B0%E0%B8%E0%B8%B0%E0

Visual studio code คือ. (2562). เข้าถึงได้จาก:

<u>https://www.mindphp.com/%E0%B8%9A%E0%B8%97%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E</u> 0%B8%A1/microsoft/4829-visual-studio-code.html (วันที่ค้นหา: 18 ตุลาคม 2562)

โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2551). ระบบฐานข้อมูล (Database systems). พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.

อรยา ปรีชาวาณิชย์. (2557). คู่มือเรียนการวิเคราะห์และออกแบบระบบ(System Analysis and Design) ฉบับ สมบูรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร Balsamiq Mockupsคือ. (2562). เข้าถึงได้จาก: https://tyromograph.tumblr.com/post/6669510310/balsamiq-mockups-for-create-mockup (วันที่ค้นหา: 18 ตุลาคม 2562)

Photoshop คือ. (2562). เข้าถึงใค้จาก:

https://howtoaiandps.wordpress.com/%E0%B9%82%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B9%81%E0%B8%81
%E0%B8%A3%E0%B8%A1photoshop%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8
%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/ (วันที่ค้นหา: 18 ตุลาคม 2562)

Darw.io คือ. (2562). เข้าถึงได้จาก: https://www.glurgeek.com/education/draw-io%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%
B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%
87%E0%B9%84%E0%B8%94%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%81%E0%B8%81/ (วันที่ก้นหา: 18
ตุลาคม 2562)

Github คือ. (2562). เข้าถึงได้จาก: https://saixiii.com/what-is-github/ (วันที่ค้นหา: 18 ตุลาคม 2562)