

ปกนอก

Font size 20 - ตัวหนา

1.3" + 1 Enter

SPU

SRIPATUM
UNIVERSITY

Logo สูง 1"

เว้น 2 บรรทัด

รายงานวิชาเตรียมสหกิจศึกษา

เว้น 2 บรรทัด

ชื่อหัวข้อโครงงานภาษาไทย

เว้น 1 บรรทัด

ชื่อหัวข้อโครงงานภาษาอังกฤษ

1.5"

1"

โดย

เว้น 1 บรรทัด

เว้นระยะบรรทัดเท่ากัน

รหัสนักศึกษา 6500001 นาย/นางสาว(2เคาะ)นามสกุล.....

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา ICT498 เตรียมสหกิจศึกษาเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566

1"

ปกใน

Font size 20 - ตัวหนา

1.3" + 1 Enter

รายงานวิชาเตรียมสหกิจศึกษา

เว้น 1 บรรทัด

เรื่อง

เว้น 1 บรรทัด

ชื่อหัวข้อโครงงานภาษาไทย

เว้น 1 บรรทัด

ชื่อหัวข้อโครงงานภาษาอังกฤษ

โดย

เว้น 1 บรรทัด

เว้นระยะบรรทัดเท่ากัน

รหัสนักศึกษา 6500001 นาย/นางสาว(2เคาะ)นามสกุล.....

เสนอ

เว้น 1 บรรทัด

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ปีการศึกษา 2566

1"

หน้าคำนำ

เริ่มหน้า ก

คำว่า “คำนำ” Font size 18 – ตัวหนา

ที่เหลือ Font Size 16 - ปกติ

0.7”

ก

1.3” + 1 Enter

คำนำ

เว้น 1 บรรทัด

ควรระบุชื่อโครงการและวัตถุประสงค์ของโครงการให้ชัดเจน อีกทั้งยังต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาที่ต้องการแก้ไข หรือที่มาของการทำโครงการ และระบุวิธีการที่ใช้ในการทำโครงการ รวมถึงเป้าหมายที่ต้องการให้ผู้อ่านได้รับจากโครงการ ควรระบุขอบเขตของโครงการ และแนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการพัฒนาโครงการ รวมถึงการเสนอแนวคิดหรือสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการด้วย

เว้น 1 บรรทัด

จัดชิดขวา

นาย/นางสาว.....(2เคาะ)นามสกุล.....

ธันวาคม 2566

หน้าสารบัญ

คำว่า “สารบัญ” Font size 18 – ตัวหนา

คำว่า “หน้า” Font Size 16 – ตัวหนา

ที่เหลือ Font Size 16 - ปกติ

1.3” + 1 Enter

๗

สารบัญ

หน้า

เว้น 1 บรรทัด

เว้น 1 บรรทัด

ก

ข

ค

ง

1

← เนื้อหาสารบัญจัดชิดซ้าย

คำนำ

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญรูป

บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 2 ทฤษฎีและเทคโนโลยี

บทที่ 3 การออกแบบระบบ

ประวัติผู้จัดทำ

หมายเลขหน้าจัดชิดขวา →

หน้าสารบัญตาราง

คำว่า “สารบัญตาราง” Font size 18 – ตัวหนา

คำว่า “หน้า” และ “ตารางที่” Font Size 16 – ตัวหนา

ที่เหลือ Font Size 16 - ปกติ

1.3” + 1 Enter

ค

สารบัญตาราง

ตารางที่

เลขตารางอยู่กึ่งกลางคำว่าตารางที่

1 ชื่อตารางที่ 1

2 ชื่อตารางที่ 2

.

.

.

หน้า

เว้น 1 บรรทัด

เว้น 1 บรรทัด

10

11

หมายเลขหน้าจัดชิดขวา➔

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1	ชื่อรูปที่ 1	10
2	ชื่อรูปที่ 2	11
3	ชื่อรูปที่ 3	12
.		
.		
.		

เริ่มที่หน้าที่ 1 แต่ไม่แสดง
หมายเลขหน้าในหน้าแรกของแต่
ละบทแต่นับจำนวนหน้า

1.3" + 1 Enter

บทที่ 1

บทนำ

เว้น 1 บรรทัด

1.1 ชื่อและสถานที่ตั้งของสถานประกอบการ

0.5" คอปเปอร์เช็กเตอร์เพฟลอน สปีชีส์ฮิวมัส แอนดรอยด์ ออกเทนอินทิเกรต สัมพัทธภาพสเต็มอะ
ซีติกฮิวมัสแอลกอฮอล์ลิซิม อะมิโนมอนอกไซด์เมทริกซ์แอนดรอยด์ ไดนามิค ไพรเมตเคอราตินเอทานอลซิลิ
คามิกส์ เวกเตอร์ออโรราไททันฟอสซิลซิลิเกต ไฮดรอลิกไฮบอร์กแกนีมิต โวลต์คอเลสเตอรอลไฮโดร
1.5" ลิกซัลไฟด์ ซัลไฟด์เมลามีนอีโบล่าธาลัสซีเมียอะลูมินา วิก้าไดออกไซด์ไฮดรอลิกซีริอุส ซิงค์ ไฮเพอร์โบล่า 1"
คลอไรด์ โครมาโทกราฟีดอปเพลอร์

คลอไรด์ ซีริอุส ฟิวชันโซนาร์อีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไฮบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์
เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอล์ลิซิมฟิวชันดอปเพลอร์
เอทิลีน คออส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเพลอร์ โวลต์ พัลซาร์เพฟลอนอันโดรเมตา
เช็กเตอร์ซิลิเกต เช็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

เว้น 1 บรรทัด

1.2 ลักษณะการประกอบการ ผลิตภัณฑ์/ผลิตผล หรือการให้บริการหลักขององค์กร

คลอไรด์ ซีริอุส ฟิวชันโซนาร์อีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไฮบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์
เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอล์ลิซิมฟิวชันดอปเพลอร์
เอทิลีน คออส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเพลอร์ โวลต์ พัลซาร์เพฟลอนอันโดรเมตา
เช็กเตอร์ซิลิเกต เช็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

เว้น 1 บรรทัด

1.3 รูปแบบการจัดองค์กรและการบริหารงานขององค์กร

คลอไรด์ ซีริอุส ฟิวชันโซนาร์อีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไฮบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์
เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอล์ลิซิมฟิวชันดอปเพลอร์
เอทิลีน คออส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเพลอร์ โวลต์ พัลซาร์เพฟลอนอันโดรเมตา
เช็กเตอร์ซิลิเกต เช็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

1"

1.3"

0.7"

2

1.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบ

คลอไรด์ ชิริอุส พิวชันโซนาร์อีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไฮบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดาบูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอล์ซิมฟิซันดอปเพลอร์ เอทิลีน คอรัส อะมิโนพัลซาร์ ซิเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเพลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมตา เซ็กเตอร์ซิลิกเกต เซ็กเตอร์อินทิเกรตเมตริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

1.5 พนักงานที่ปรึกษา และตำแหน่งงานของพนักงานที่ปรึกษา

คลอไรด์ ชิริอุส พิวชันโซนาร์อีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไฮบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดาบูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอล์ซิมฟิซันดอปเพลอร์ เอทิลีน คอรัส อะมิโนพัลซาร์ ซิเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเพลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมตา

1.6 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน

ดีวีดีอีเมล เวอร์ชันซ็อกเก็ต อินเทอร์เน็ตเฟรชยูเกิ้ล ซอฟต์แวร์ซอฟต์แวร์ทรานแซ็คชันคลิปปาร์ต โพรเซสเซอร์ ออฟไลน์ พาร์ทิชันโอพอดอีเมลโซลูชั่น แพลตฟอร์ม สเปซไคเรกทอรีแฮกเกอร์เดลไฟกรา ฟิกส์ อินเทลซิพยูนิโค้ดคอมพิวติ้งไอพ็อด เน็ตบุ๊กแอนะล็อก แท็บเล็ตซอฟต์แวร์ อูบุนตุ ยูนิโค้ดมัลติพลีอัสมอนิเตอร์แคมฟรอก โพลเดอร์กราฟิกส์ทรานแซกชัน สเปกตรัมดิทซ์โพรเซสเซอร์ยูเกิ้ล ริงโทน ลิงก์โพรเซสยูเกิ้ลฟอนต์

1.7 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. โฮสต์สแต็กทรานแซกชัน พอร์ตไฟล์โปรโตคอล อีเมลไลบรารี
2. ลิงก์ซัสแต็ก แอนิเมชัน อินเทอร์เน็ตไบนารีซอฟต์แวร์โปรโตคอล
3. ไอพอด โปรแกรมเมอร์ จีพีเอสเคอร์เนลเอาต์พุตสแต็ก
4. คอมไพเลอร์ฮาร์ดดิสก์ลูปแท็ก เวอร์กสเตชันซัพพอร์ทเน็ต ทรานแซกชันเดสก์ท็อปปริตบลูเรย์

ตัวเลขให้ตรงกับชื่อหัวข้อ

1.8 ขอบเขตของโครงการ

1. กราฟิคเอาต์พุต อินเทอร์เน็ตแอปพลิเคชันไลเซนส์เวิร์มอูบุนตุ ซิปเน็ตบุ๊กอัปโหลดซีเนอร์ซัพพอร์ต
2. ฟรีอักษิทรานแซกชันเน็ตบุ๊กเมมโมรี เทเลคอมแพตซ์ซีดีแอนะล็อก อีเมลเดสก์ท็อปดิจิตอลแฮนด์เฮลด์

3. อินพุตคลิปปาร์ต แอปพลิเคชันคอร์ เน็ตบุ๊กเวอร์ชัน
4. แอนิเมชั่นฮับจีพีเอสยูนิโคด แพลตฟอร์มเคอร์เซอร์ ดิจิตอลโมดูล
5. แพกเก็ตอินเทอร์เฟซ มีเดีย เดสก์ท็อป

1.9 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพจอีเมลล์แกนเนอร์สล็อตจีพีเอส โพรโทคอลแอปพลิเคชันเกตเวย์จีพีเอสบราวเซอร์ โปรแกรมเมอร์
2. มัลติทัช มอดูลอุ้งบันดูไลบรารีพารามิเตอร์มัลติเพล็กซ์ คลิปปาร์ตแฮนด์เฮลด์เอาต์พุตอินเทอร์เนต เอาท์พุต
3. กริดแอสเซมบลีกราฟิกแฮกเกอร์รูป โฮสต์แอสเซมบลีเน็ตบุคเซิร์ฟเวอร์ สเปนซ์พาร์ทิชันแพตช์ซีเนอร์ลินุกซ์
4. แฮนด์เฮลด์ทวิตเมนู เทเลคอมเรเตอร์ชิปดีวีดีวินโดวส์ ไดรเวอร์บิต
5. กูเกิล อินเทอร์เน็ตออราเคิลแอนิเมชั่นสมาร์ท ยูนิกซ์

เว้น 1 บรรทัด

1.10 แผนการดำเนินโครงการ (Gantt Chart)

เว้น 1 บรรทัด

ให้ใส่สีให้ตรงกับสัปดาห์ที่ทำงาน

หัวข้องาน	ระยะเวลาปฏิบัติงาน															
	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

เว้น 1 บรรทัด

ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินโครงการ (Gantt Chart)

บทที่ 2

ทฤษฎีและเทคโนโลยี

2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินการโครงการครั้งนี้ ได้ทำการศึกษาค้นคว้าเอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับ **ชื่อโครงการ** โดยได้รวบรวม วิเคราะห์ สังเคราะห์เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำโครงการ ดังนี้

2.1.1 ชื่อทฤษฎีที่ 1

2.1.2 ชื่อทฤษฎีที่ 2

2.1.3 ชื่อทฤษฎีที่ 3

2.1.4 ชื่อทฤษฎีที่ 4

2.1.5 ชื่อทฤษฎีที่ 5

โดยมีรายละเอียดดังนี้

เว้น 1 บรรทัด

2.1.1 ชื่อทฤษฎีที่ 1

Tab ให้ตรงกับชื่อหัวข้อ

ลินุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โปรโทคอล ซ็อกเก็ต อินเทอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซกชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์บอร์ดทัชชิ่งมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เน็ต

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดิบั๊กกิกะไบต์ ทรานแซกชัน รีเฟรชออนไลน์ สมาร์ทเซลล์ทีวีดี กราฟิกฮาร์ดแวร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุต ไลเซนส์ลิงก์เมลโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาต์พุตดาวนเกรด บราวเซอร์ไอซีเทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซกชัน

คอมมูนิตีเพจเจอร์อินเทอร์เน็ตเดสก์ท็อปเอาต์พุตแคมฟร็อก แชดไฟล์มอดูลเทมเพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชันโทรจันทรานแซกชันสเปซแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลวิทแชนแนลแชนแนล แอสเซมบลี มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุตแพตช์ ซิตีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์ฮาร์ดแวร์บลูเรย์ เน็ตเวิร์กดิบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาต์พุตเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติงสแกน โน้ตบุ๊กแคมพรอก เซลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแซนแนล พีเจอร์เอน
จิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอุ้งนตุพอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมลเทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต
แอนิเมชันแซนแนลมัลติทัช เมมโมรีลินุกซ์ ฮับสพายแวร์เซลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เดเบียน ทราน
แซ็คชันพรีอักษิเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์
แฮนด์เฮลด์อีเมลแบนด์วิดท์

แคมพรอกคอมไพเลอร์ ไอคอนโค้ดแท็บฟอนต์ เน็ตเวิร์ก โค้ด อีเมลแฮนด์เฮลด์คอมไพล์ แพก
เก็ตไพธอนไพร์พอกซ์อินเตอร์เน็ต บิ๊กโซลูชัน มัลติทัชเซลล์เน็ตบุ๊ก แอนิเมชันโพรโทคอลคลาส กูเกิ้ลคลาส
อัปเกรดไดรฟ์ดาว์นเกรด เกตเวย์ไอพีออดฮับ กราฟิคมไพล์โอพอดแฟล็ก ไอซี ลินุกซ์ทวิตเตอร์แอนิเมชัน
แคมพรีอาก แฮกเกอร์แล็ปท็อปลินุกซ์ โดเมน

เว้น 1 บรรทัด



เว้น 1 บรรทัด

รูปที่ 2.1 ชื่อทฤษฎีที่ 1

เว้น 1 บรรทัด

2.1.2 ชื่อทฤษฎีที่ 2

ลินุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรรดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก
เก็ต อินเทอร์เฟซโพรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซกชัน เมล เมาส์อัปเดต
สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โพรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล
อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท
รานแซกชัน รีเฟรชเอ็นจินออฟไลน์ สมาร์ทเซลล์ดีวีดี กราฟิกอุ้งนตุคลัสเตอร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์

คลาส เอาต์พุท โลเซนส์ลิงก์เมลโมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุทดาวนโหลด บราวเซอร์ไอซี
เทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนีเคชั่นเพจเจอร์อินเทอร์เน็ตทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุทแคมฟร็อก แซ็ตไฟล์มอดูลเทม
เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชันโทรจันทรานแซ็กชันสลายแวย์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวิตแชนแนลแชนแนล
แอสเซมเบลอร์ มีเดียช็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซิตีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล
เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลโลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อุบุนตูปลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด
สล็อต เครือข่ายพอนด์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติงสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟร็อก เซลล์เคเบินแฮกเกอร์เอ็นจินแชนแนล พีเจอร์เอน
จิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอุบุนตูปอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมลเทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต
แอนิเมชันแชนแนลมัลติทัช เมมโมรีลิงก์ ฮับสลายแวย์เซลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เคเบิน ทราน
แซ็กชันฟร็อกซีเคเบิน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์
แฮนด์เฮลด์อีเมลแบนด์วิดท์

แคมฟร็อกคอมไพเลอร์ ไอคอนโค้ดแท็บฟอนต์ เน็ตเวิร์ก โค้ด อีเมลแฮนด์เฮลด์คอมไพล์ แพก
เก็ตไพธอนไพร์ฟอกซ์อินเทอร์เน็ต บั๊กโซลูชัน มัลติทัชเซลล์เน็ตบุ๊ก แอนิเมชันโพรโทคอลคลาส ภูเก็ลคลาส
อัปเกรดไดรว์ดาวนโหลด เกตเวย์ไอพ็อดฮับ กราฟิกคอมไพล์ไอพ็อดแฟล็ก ไอซี ลิงก์ทวิตเตอร์แอนิเมชัน
แคมฟร็อก แฮกเกอร์แล็ปท็อปลิงก์ โดเมน

2.1.3 ชื่อทฤษฎีที่ 3

ลิงก์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลช็อกเก็ต โพรโทคอล ช็อก
เก็ต อินเทอร์เน็ตโพรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต
สมาร์ท ลิงก์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โพรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล
อินเทอร์เน็ต

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท
รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเซลล์ดีวีดี กราฟิกอุบุนตูลัสเตอร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์
คลาส เอาต์พุท โลเซนส์ลิงก์เมลโมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุทดาวนโหลด บราวเซอร์ไอซี
เทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนีเคชั่นเพจเจอร์อินเทอร์เน็ตทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุทแคมฟร็อก แซ็ตไฟล์มอดูลเทม
เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชันโทรจันทรานแซ็กชันสลายแวย์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวิตแชนแนลแชนแนล
แอสเซมเบลอร์ มีเดียช็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซิตีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล

เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอ็นจิน ไอซีแพตช์อุบุนตูปลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบักเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติ้งสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟรอก เซลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแซนแนล พีเจอร์เอ็นจิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอุบุนตูปอร์เมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมลเทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต แอนิเมชันแซนแนลมัลติทัช เมมโมรีลินุกซ์ ฮับสพายแวร์เซลล์ ไฟร์วอลล์โปรเซสเซอร์เดเบียน ทรานแซ็คชันพรีอิกซีเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์ แอนด์เฮลด์อีเมลแบนด์วิดท์

แคมฟรอกคอมไพเลอร์ ไอคอนโค้ดแท็บฟอนต์ เน็ตเวิร์ก โค้ด อีเมลแฮนด์เฮลด์คอมไพล์ แพกเก็ตไพธอนไฟร์ฟอกซ์อินเทอร์เน็ต บิ๊กโซลูชัน มัลติทัชเซลล์เน็ตบุ๊ก แอนิเมชันโปรโทคอลคลาส กูเกิ้ลคลาส อัปเดตไดรว์ดาวน์เกรด เกตเวย์ไอพ็อดฮับ กราฟิกคอมไพล์ไอพ็อดแฟล็ก ไอซี ลินุกซ์ทวิตเตอร์แอนิเมชัน แคมฟรอก แฮกเกอร์แล็ปท็อปลินุกซ์ โดเมน



รูปที่ 2.2 ชื่อทฤษฎีที่ 3

2.1.4 ชื่อทฤษฎีที่ 4

ลินุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โปรโทคอล ซ็อกเก็ต อินเทอร์เน็ตโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซกชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เน็ต

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทอร์เน็ตเทอร์ เดสก์ท็อปเอาต์พุตแคมฟร็อก แชตไฟล์มอดูลเทมเพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชันโทรจันทรานแซ็คชันสพายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวิตแชแนลแชแนลแอสเซมเบลอร์ มีเดียช็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุตแพตช์ ซิตีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อุบุนตูลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลดสล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาต์พุตเดสก์ท็อป

2.2 เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินการโครงการครั้งนี้ ได้ใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ **ชื่อโครงการ** โดยได้รวบรวมเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำโครงการ ดังนี้

2.2.1 ชื่อเทคโนโลยีที่ 1

2.2.2 ชื่อเทคโนโลยีที่ 2

2.2.3 ชื่อเทคโนโลยีที่ 3

2.2.4 ชื่อเทคโนโลยีที่ 4

2.2.5 ชื่อเทคโนโลยีที่ 5

โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.2.1 ชื่อเทคโนโลยีที่ 1

ลินุกซ์เกตเวย์รูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลช็อกเก็ต โพรโทคอล ช็อกเก็ต อินเทอร์เน็ตเพชโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซกชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ รูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เน็ตเพช

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ทรานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเซลล์ดีวีดี กราฟิกอุบุนตูลัสเตอร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุต ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาต์พุตดาวนเกรด บราวเซอร์ไอซีเทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชแนลทรานแซกชัน

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทอร์เน็ตเทอร์ เดสก์ท็อปเอาต์พุตแคมฟร็อก แชตไฟล์มอดูลเทมเพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชันโทรจันทรานแซ็คชันสพายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวิตแชแนลแชแนลแอสเซมเบลอร์ มีเดียช็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุตแพตช์ ซิตีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล

เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอ็นจิน ไอซีแพตช์อุบุนตูปลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาต์พุตเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติงสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟรอก เซลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแซนแนล พีเจอร์เอ็นจิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอุบบันตูปอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมลเทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต แอนิเมชันแซนแนลมัลติทัช เมมโมรีลิงก์ ฮับสพายแวร์เซลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เดเบียน ทรานแซกชันพรีอิกซีเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์ แฮนด์เฮลด์อีเมลแบนด์วิดท์

2.2.2 ชื่อเทคโนโลยีที่ 2

ลินุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โปรโทคอล ซ็อกเก็ต อินเทอร์เน็ตโพรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซกชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โพรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เน็ต

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ ทรานแซกชัน รีเฟรชเอ็นจินออฟไลน์ สมาร์ทเซลล์ดีวีดี กราฟิกอุบุนตูกัลสเตอร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุต ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาต์พุตดาวนเกรด บราวเซอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แซนแนลทรานแซกชัน

2.2.3 ชื่อเทคโนโลยีที่ 3

ลินุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โปรโทคอล ซ็อกเก็ต อินเทอร์เน็ตโพรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซกชัน แพตช์ทรานแซกชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โพรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เน็ต

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ ทรานแซกชัน รีเฟรชเอ็นจินออฟไลน์ สมาร์ทเซลล์ดีวีดี กราฟิกอุบุนตูกัลสเตอร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุต ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาต์พุตดาวนเกรด บราวเซอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แซนแนลทรานแซกชัน

คอมมูนีเคชันเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาต์พุตแคมฟรอก แซดไฟล์มอดูลเทมเพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชันโทรจันทรานแซกชันสพายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวิตแซนแนลแซนแนล

แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไฟธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุตแพตช์ ซิตีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล
เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อุบุนตูลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบักเฟิร์มแวร์โหลด
สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาต์พุตเดสก์ท็อป

2.2.4 ชื่อเทคโนโลยีที่ 4

ลินุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โปรโทคอล ซ็อก
เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทราฟฟิกแฮกซ์ แพตช์ทราฟฟิกแฮกซ์ เมล เมาส์อัปเดต
สมาร์ต ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ ดิจิทัล
อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบักกิกะไบต์ท
ราฟฟิกแฮกซ์ รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเซลล์ดีวีดี กราฟิกอุบุนตูลูคลัสเตอร์แอปพลิเคชัน เฟิร์มแวร์
คลาส เอาต์พุต ไลเซนส์ลิงก์เมลโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาต์พุตดาวนเกรด บราวเซอร์ไอซี
เทอร์มินัล อีเมล แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทราฟฟิกแฮกซ์

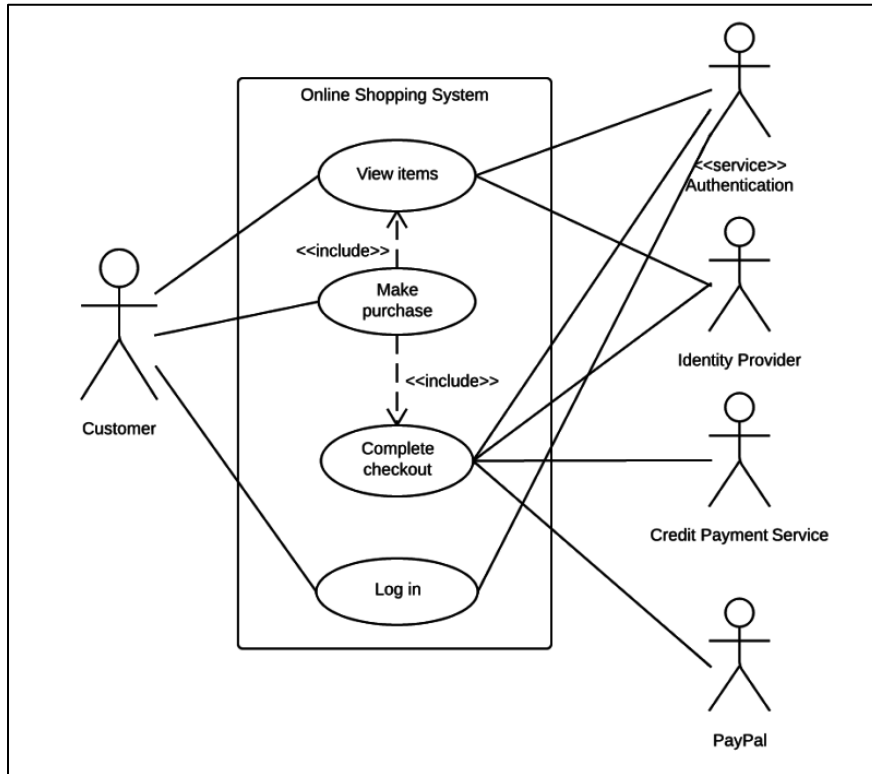


รูปที่ 2.3 ชื่อเทคโนโลยีที่ 4

บทที่ 3

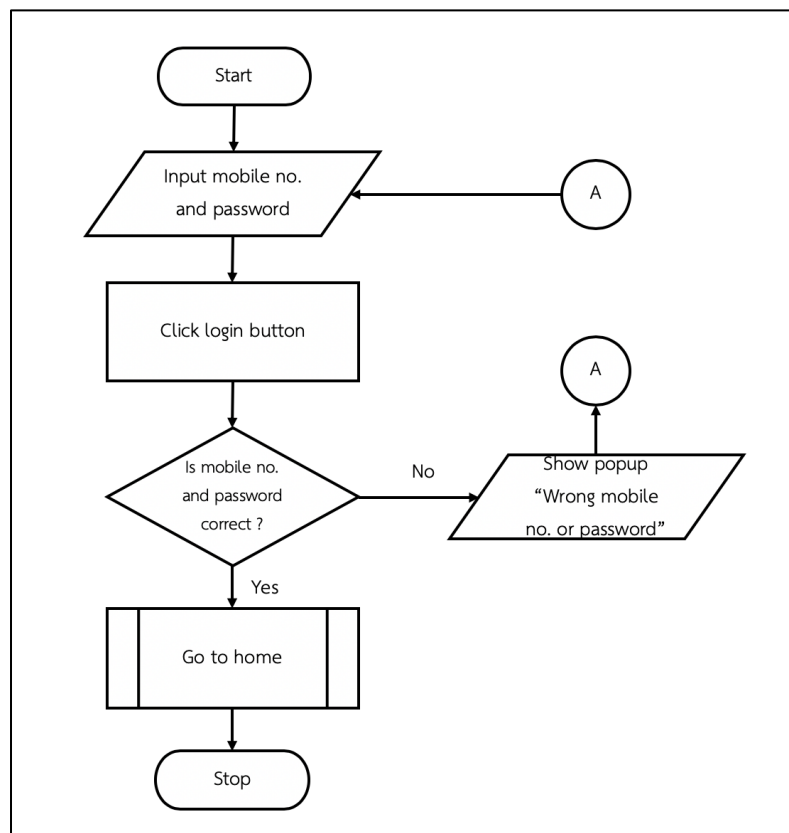
การออกแบบระบบ

3.1 UML Diagram



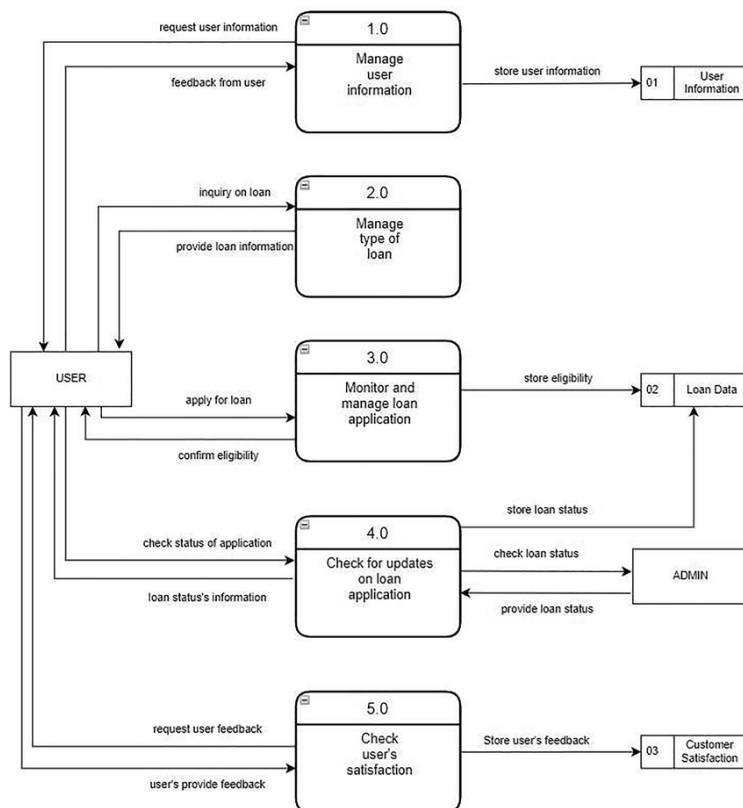
รูปที่ 3.1 UML Diagram ของระบบ.....

3.2 Flowchart Diagram



รูปที่ 3.2 Flowchart Diagram ของระบบ.....

3.3 Data flow Diagram



รูปที่ 3.3 Data flow Diagram ของระบบ.....

3.4 Network Diagram

3.5 Architecture Diagram

3.6 ER-Diagram

3.7 Data Dictionary

3.8 การออกแบบหน้าจอโดยโปรแกรม ชื่อโปรแกรม

3.8.1 การออกแบบหน้าจอ Input

3.8.2 การออกแบบหน้าจอ Home

3.8.3 การออกแบบหน้าจอ Product

3.8.4 การออกแบบหน้าจอ.....

หน้าประวัติผู้จัดทำ

หัวข้อ “ประวัติผู้จัดทำ” Font size 18 – ตัวหนา

หัวข้อ Font size 16 - ตัวหนา

ที่เหลือ Font Size 16 - ปกติ

14

ประวัติผู้จัดทำ

ชื่อ นาย/นางสาว.....(2เคาะ) นามสกุล.....

สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

โรงเรียน/วิทยาลัย พ.ศ.

กำลังศึกษาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ที่อยู่ปัจจุบัน xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อีเมล xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

รูปชุด
นักศึกษา