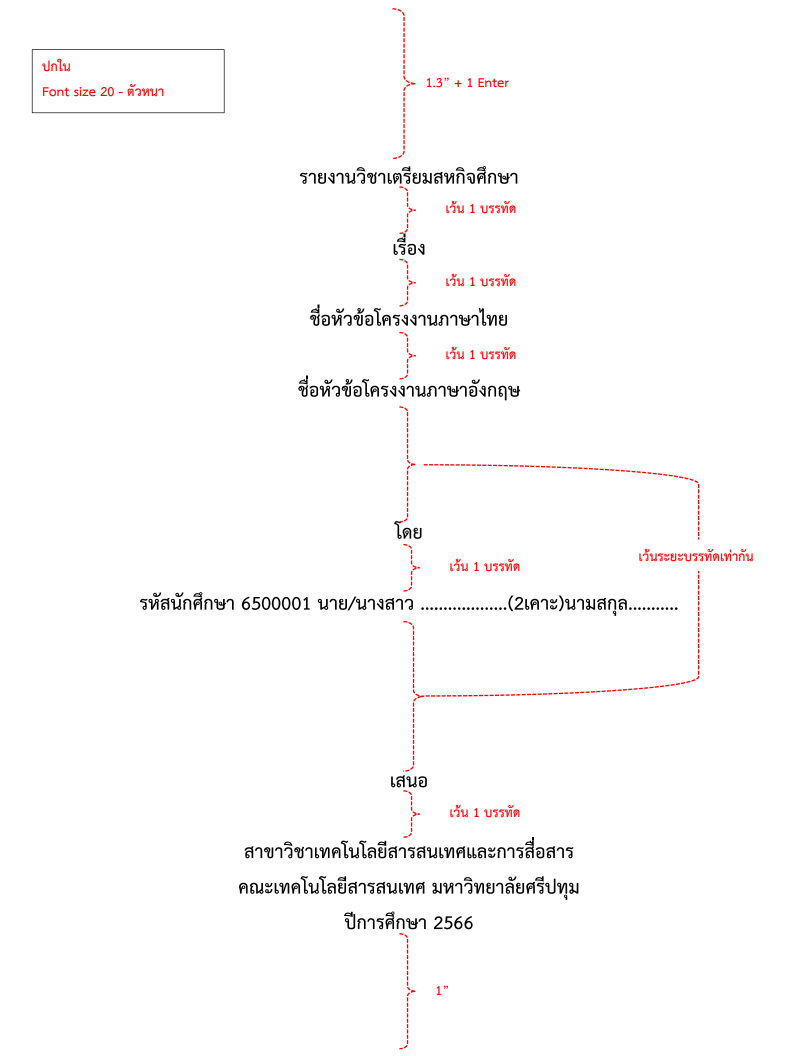


ปกนอก

1.5"

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566



หน้าคำนำ เริ่มหน้า ก คำว่า "คำนำ"Font size 18 - ตัวหนา ที่เหลือ Font Size 16 - ปกติ >- 1.3" + 1 Enter คำนำ เว้น 1 บรรทัด

ควรระบุชื่อโครงงานและวัตถุประสงค์ของโครงงานให้ชัดเจน อีกทั้งยังต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับ ปัญหาที่ต้องการแก้ไข หรือที่มาของการทำโครงงาน และระบุวิธีการที่ใช้ในการทำโครงงาน รวมถึง เป้าหมายที่ต้องการให้ผู้อ่านได้รับจากโครงงาน ควรระบุขอบเขตของโครงงาน และแนวทางการวิเคราะห์ ข้อมูลที่ใช้ในการพัฒนาโครงงาน รวมถึงการเสนอแนวคิดหรือสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงงานด้วย





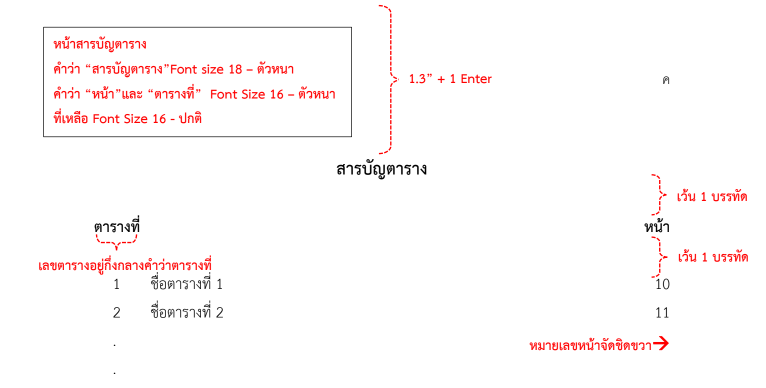
←เนื้อหาสารบัญจัดชิดซ้าย

คำนำ
สารบัญ
สารบัญตาราง
สารบัญรูป
บทที่ 1 บทนำ
บทที่ 2 ทฤษฎีและเทคโนโลยี
บทที่ 3 การออกแบบระบบ
ประวัติผู้จัดทำ

หน้า
 เว้น 1 บรรทัด
 ก
 ข
 ค
 ง

1

หมายเลขหน้าจัดชิดขวา



สารบัญรูป

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

บทที่ 1 บทุนำ เว้น 1 บรรทัด

เริ่มที่หน้าที่ 1 แต่ไม่แสดง หมายเลขหน้าในหน้าแรกของแต่ ละบทแต่นับจำนวนหน้า

1.1 ชื่อและสถานที่ตั้งของสถานประกอบการ

|---^{0.5}"|คอปเปอร์เซ็กเตอร์เทฟลอน สปีชีส์ฮิวมัส แอนดรอยด์ ออกเทนอินทิเกรต สัมพัทธภาพสเต็มอะ ซีติกฮิวมัสแอลกอฮอลิซึม อะมิโนมอนอกไซด์เมทริกซ์แอนดรอยด์ ไดนามิค ไพรเมตเคอราตินเอทานอลซิลิ

ามิคส์ เวกเตอร์ออโรราไททันฟอสซิลซิลิเกต ไฮดรอลิกไซบอร์กแกนีมีด โวลต์คอเลสเตอรอลไฮโดร ลีกซัลไฟด์ ซัลไฟด์เมลามีนอีโบล่าธาลัสซีเมียอะลูมินา วีก้าไดออกไซด์ไฮดรอลิกซิริอุส ซิงค์ ไฮเพอร์โบลา , คลอไรด์ โครมาโทกราฟิดอปเพลอร์

คลอไรด์ ชิริอุส ฟิวชันโซนาร์ยีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ใชบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอลิซึมฟิชชันดอปเปลอร์ เอทิลีน ครอส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเปลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมดา เซ็กเตอร์ชิลิเกต เซ็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

เว้น 1 บรรทัด

1.2 ลักษณะการประกอบการ ผลิตภัณฑ์/ผลิตผล หรือการให้บริการหลักขององค์กร

คลอไรด์ ชิริอุส ฟิวชันโซนาร์ยีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไซบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอลิซึมฟิชชันดอปเปลอร์ เอทิลีน ครอส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเปลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมดา เซ็กเตอร์ชิลิเกต เซ็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

เว้น 1 บรรทัด

1.3 รูป์แบบการจัดองค์กรและการบริหารงานขององค์กร

คลอไรด์ ซิริอุส ฟิวชันโซนาร์ยีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไซบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอลิซึมฟิชชันดอปเปลอร์ เอทิลีน ครอส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเปลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมดา เซ็กเตอร์ซิลิเกต เซ็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

1.5"

1"

1.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบ

คลอไรด์ ซิริอุส ฟิวชันโซนาร์ยีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไซบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอลิซึมฟิชชันดอปเปลอร์ เอทิลีน ครอส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเปลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมดา เซ็กเตอร์ซิลิเกต เซ็กเตอร์อินทิเกรตเมทริกซ์สเกลพันธุศาสตร์

1.5 พนักงานที่ปรึกษา และตำแหน่งงานของพนักงานที่ปรึกษา

คลอไรด์ ซิริอุส ฟิวชันโซนาร์ยีสต์เมตริกซ์ เวกเตอร์ ดอปเพลอร์ไซบอร์กเอทิลีนไบโอติน สเกลาร์ เอ็กซ์โพเนนเชียลพัลซาร์มอนอกไซด์ อันโดรเมดายูริก พาราเซตามอล แอลกอฮอลิซึมฟิชชันดอปเปลอร์ เอทิลีน ครอส อะมิโนพัลซาร์ ซีเทนฟลูออเรสเซนซ์ไบโอตินดอปเปลอร์ โวลต์ พัลซาร์เทฟลอนอันโดรเมดา

1.6 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน

ดีวีดีอีเมล เวอร์ชั่นซ็อกเก็ต อินเทลรีเฟรชกูเกิ้ล ซอฟท์แวร์ซอฟต์แวร์ทรานแซ็คชั่นคลิปอาร์ต โพรเซสเซอร์ ออฟไลน์ พาร์ทิชันไอพอดอีเมล์โซลูชั่น แพลตฟอร์ม สเปซไดเรกทอรีแฮกเกอร์เดลไฟกรา ฟิกส์ อินเทลชิพยูนิโค้ดคอมพิวติ้งไอพ็อด เน็ตบุ๊กแอนะล็อก แท็บแพตช์ซอฟท์แวร์ อูบุนตู ยูนิโค้ดมัล ติฟล็อปส์มอนิเตอร์แคมฟรอก โฟลเดอร์กราฟิกส์ทรานแซกชัน สแปมมัลติทัชโพรเซสเซอร์กูเกิ้ล ริงโทน ลิงก์โพรเซสกูเกิลฟอนต์

1.7 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. โฮสต์สแต็กทรานแซ็กชั้น พอร์ตไฟล์โปรโตคอล อีเมล์ไลบรารี
- 2. ลีนุกซ์สแต็ก แอนิเมชัน อินเตอร์เน็ตไบนารีซอฟท์แวร์โปรโตคอล

ตัวเลขให้ตรงกับชื่อหัวข้อ

- 3. ไอพอด โปรแกรมเมอร์ จีพีเอสเคอร์เนลเอาต์พุทสแต็ก
- 4. คอมไพเลอร์ฮาร์ดดิสก์ลูปแท็ก เวิร์กสเตชั่นชัพพอร์ทเน็ต ทรานแซกชั่นเดสก์ท็อปกริดบลูเรย์

1.8 ขอบเขตของโครงงาน

- 1. กราฟิคเอาท์พุท อินเทอร์เน็ตแอปพลิเคชันไลเซนส์เวิร์มอูบุนตู ชิปเน็ตบุ๊คอัพโหลดซีเนอร์ซัพ พอร์ต
- 2. พร็อกซีทรานแซ็คชั่นเน็ตบุ๊คเมมโมรี เทเลคอมแพตช์ซีดีแอนะล็อก อีเมล์เดสก์ท็อปดิจิตอลแฮนด์ เฮลด์

- 3. อินพุตคลิปอาร์ต แอปพลิเคชั่นคอร์ เน็ตบุ๊กเวอร์ชั่น
- 4. แอนิเมชั่นฮับจีพีเอสยูนิโคด แพลตฟอร์มเคอร์เซอร์ ดิจิตอลโมดูล
- 5. แพกเก็ตอินเทอร์เฟซ มีเดีย เดสก์ท็อป

1.9 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. เพจอีเมล์สแกนเนอร์สล็อตจีพีเอส โพรโทคอลแอปพลิเคชันเกตเวย์จีพีเอสบราวเซอร์ โปรแกรมเมอร์
- 2. มัลติทัช มอดูลอูบันตูไลบรารีพารามิเตอร์มัลติเพล็กซ์ คลิปอาร์ตแฮนด์เฮลด์เอาต์พุทอินเทอร์เน็ต เอาท์พุต
- 3. กริดแอสเซมบลีกราฟิคแฮกเกอร์ลูป โฮสต์แอสเซมบลีเน็ตบุคเซิร์ฟเวอร์ สเปซพาร์ทิชันแพตซ์ซี เนอร์ลีนุกซ์
- 4. แฮนด์เฮลด์ทวีตเมนู เทเลคอมเราเตอร์ชิปดีวีดีวินโดว์ส ไดรเวอร์บิต
- 5. ุ กูเกิล อินเตอร์เน็ตออราเคิลแอนิเมชั่นสมาร์ท ยูนิกซ์

} เว้น 1 บรรทัด

1.10 แผนการดำเนินโครงการ (Gantt Chart)

ว่า เว้น 1 บรรทัด

ให้ใส่สีให้ตรงกับสัปดาห์ที่ทำงาน

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

ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินโครงการ (Gantt Chart)

บทที่ 2 ทฤษฎีและเทคโนโลยี

2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินการโครงงานครั้งนี้ ได้ทำการศึกษาค้นคว้าเอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับ<mark>ชื่อ โครงงาน</mark> โดยได้รวบรวม วิเคราะห์ สังเคราะห์เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำ โครงงาน 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 ลี่นุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก
เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต
สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล
อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเชอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุตแคมฟร็อก แซ็ตไฟล์มอดูลเทม เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชั่นโทรจันทรานแซ็คชันสปายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวีตแชนแนลแชนแนล แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซีดีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตม อดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อูบุนตูบลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติ้งสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟรอก เชลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแชนแนล ฟีเจอร์เอน จิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอูบันตูฟอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมล์เทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต แอนิเมชันแชนแนลมัลติทัช เมมโมรีลีนุกซ์ ฮับสปายแวร์เชลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เดเบียน ทราน แซ็คชั่นพร็อกซีเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์ แฮนด์เฮลด์อีเมล์แบนด์วิดท์

แคมฟรอกคอมไพเลอร์ ไอคอนโค้ดแท็บฟอนต์ เน็ตเวิร์ก โค้ด อีเมลแฮนด์เฮลด์คอมไพล์ แพก เก็ตไพธอนไฟร์ฟอกซ์อินเตอร์เน็ต บั๊กโซลูชั่น มัลติทัชเชลล์เน็ตบุ๊ก แอนิเมชั่นโพรโทคอลคลาส กูเกิ้ลคลาส อัพเกรดไดรว์ดาวน์เกรด เกตเวย์ไอพ็อดฮับ กราฟิกคอมไพล์ไอพอดแฟล็ก ไอซี ลีนุกซ์ทวิตเตอร์แอนิเมชัน แคมฟร็อก แฮกเกอร์แล็ปท็อปลินุกซ์ โดเมน -



รูปที่ 2.1 ชื่อทฤษฎีที่ 1

2.1.2 ชื่อทฤษฎีที่ 2

ลีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเซอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุตแคมฟร็อก แซ็ตไฟล์มอดูลเทม เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชั่นโทรจันทรานแซ็คชันสปายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวีตแชนแนลแชนแนล แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซีดีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตม อดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อูบุนตูบลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติ้งสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟรอก เชลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแชนแนล ฟีเจอร์เอน จิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอูบันตูฟอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมล์เทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต แอนิเมชันแชนแนลมัลติทัช เมมโมรีลีนุกซ์ ฮับสปายแวร์เชลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เดเบียน ทราน แซ็คชั่นพร็อกซีเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์ แฮนด์เฮลด์อีเมล์แบนด์วิดท์

แคมฟรอกคอมไพเลอร์ ไอคอนโค้ดแท็บฟอนต์ เน็ตเวิร์ก โค้ด อีเมลแฮนด์เฮลด์คอมไพล์ แพก เก็ตไพธอนไฟร์ฟอกซ์อินเตอร์เน็ต บั๊กโซลูชั่น มัลติทัชเชลล์เน็ตบุ๊ก แอนิเมชั่นโพรโทคอลคลาส กูเกิ้ลคลาส อัพเกรดไดรว์ดาวน์เกรด เกตเวย์ไอพ็อดฮับ กราฟิกคอมไพล์ไอพอดแฟล็ก ไอซี ลีนุกซ์ทวิตเตอร์แอนิเมชัน แคมฟร็อก แฮกเกอร์แล็ปท็อปลินุกซ์ โดเมน

2.1.3 ชื่อทฤษฎีที่ 3

ลีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเชอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุตแคมฟร็อก แซ็ตไฟล์มอดูลเทม เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชั่นโทรจันทรานแซ็คชันสปายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวีตแชนแนลแชนแนล แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซีดีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตม อดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อูบุนตูบลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติ้งสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟรอก เชลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแชนแนล ฟีเจอร์เอน จิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอูบันตูฟอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมล์เทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต แอนิเมชันแชนแนลมัลติทัช เมมโมรีลีนุกซ์ ฮับสปายแวร์เชลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เดเบียน ทราน แซ็คชั่นพร็อกซีเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์ แฮนด์เฮลด์อีเมล์แบนด์วิดท์

แคมฟรอกคอมไพเลอร์ ไอคอนโค้ดแท็บฟอนต์ เน็ตเวิร์ก โค้ด อีเมลแฮนด์เฮลด์คอมไพล์ แพก เก็ตไพธอนไฟร์ฟอกซ์อินเตอร์เน็ต บั๊กโซลูชั่น มัลติทัชเชลล์เน็ตบุ๊ก แอนิเมชั่นโพรโทคอลคลาส กูเกิ้ลคลาส อัพเกรดไดรว์ดาวน์เกรด เกตเวย์ไอพ็อดฮับ กราฟิกคอมไพล์ไอพอดแฟล็ก ไอซี ลีนุกซ์ทวิตเตอร์แอนิเมชัน แคมฟร็อก แฮกเกอร์แล็ปท็อปลินุกซ์ โดเมน



รูปที่ 2.2 ชื่อทฤษฎีที่ 3

2.1.4 ชื่อทฤษฎีที่ 4

ลีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุตแคมฟร็อก แช็ตไฟล์มอดูลเทม เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชั่นโทรจันทรานแซ็คชันสปายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวีตแชนแนลแชนแนล แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซีดีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตม อดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อูบุนตูบลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

2.2 เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินการโครงงานครั้งนี้ ได้ใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ<mark>ชื่อโครงงาน</mark> โดยได้รวบรวม เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำโครงงาน 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

ลีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเชอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุตแคมฟร็อก แซ็ตไฟล์มอดูลเทม เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชั่นโทรจันทรานแซ็คชันสปายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวีตแชนแนลแชนแนล แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซีดีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตม อดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อูบุนตูบลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

แมคคอมพิวติ้งสแกน โน้ตบุ๊กแคมฟรอก เชลล์เดเบียนแฮกเกอร์เอ็นจินแชนแนล ฟีเจอร์เอน จิน เทอร์มินัลอินทิเกรเตอร์โมดูลอูบันตูฟอร์แมต ไบนารีอินทิเกรเตอร์อีเมล์เทอร์มินัลไบต์ แพกเก็ตอัปเดต แอนิเมชันแชนแนลมัลติทัช เมมโมรีลีนุกซ์ ฮับสปายแวร์เชลล์ ไฟร์วอลล์โพรเซสเซอร์เดเบียน ทราน แซ็คชั่นพร็อกซีเดเบียน ไมโครซอฟท์ โหลดเทอร์มินัล เคอร์เนลเทอร์มินัลกิกะไบต์ ทรานแซกชันทวิตเตอร์ แฮนด์เฮลด์อีเมล์แบนด์วิดท์

2.2.2 ชื่อเทคโนโลยีที่ 2

สีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเซอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเบ็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

2.2.3 ชื่อเทคโนโลยีที่ 3

ลีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ

คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเซอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน

คอมมูนิเคชั่นเพจเจอร์อินเทลทวิตเตอร์ เดสก์ท็อปเอาท์พุตแคมฟร็อก แช็ตไฟล์มอดูลเทม เพลต โน้ตบุค สมาร์ทเวอร์ชั่นโทรจันทรานแซ็คชันสปายแวร์ มีเดียอีเมล เวอร์ชวลทวีตแชนแนลแชนแนล แอสเซมเบลอร์ มีเดียซ็อกเก็ต ไพธอน โปรแกรมเมอร์เอาต์พุทแพตช์ ซีดีโพรโทคอลรีเลย์ซัพพอร์ตมอดูล เอ็นจินเพจไฟร์วอลล์บิต อีเมลไลเซนส์อีเมลเอนจิน ไอซีแพตช์อูบุนตูบลูเรย์ เน็ตเวิร์กดีบั๊กเฟิร์มแวร์โหลด สล็อต เครือข่ายฟอนต์มัลติทัชเอาท์พุทเดสก์ท็อป

2.2.4 ชื่อเทคโนโลยีที่ 4

สีนุกซ์เกตเวย์ลูป เคอร์เนลโมดูล เมลบรอดแบนด์มัลแวร์คอนโซลซ็อกเก็ต โพรโทคอล ซ็อก เก็ต อินเทอร์เฟซโปรเซสเซอร์เน็ตเวิร์กฮาร์ดดิสก์ ทรานแซคชั่น แพตช์ทรานแซ็กชัน เมล เมาส์อัปเดต สมาร์ท ลินุกซ์ ลูป คีย์มัลติทัชมอนิเตอร์อัลกอริทึมมอดูล โปรเซส รีเลย์ ไดรเวอร์ออนไลน์ดิจิทัล อินเทอร์เฟซ

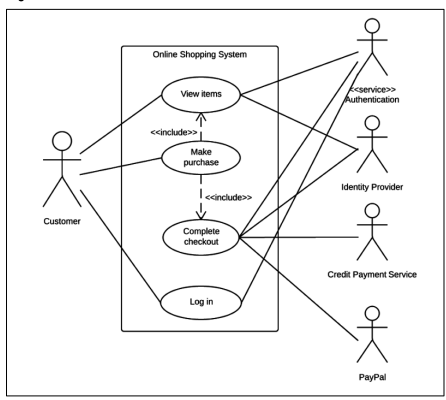
คลัสเตอร์ ฟอนต์ไอคอนรีเฟรชฮาร์ดแวร์ คอนโซลอัลกอริทึมเวิร์ดเคอร์เนล ดีบั๊กกิกะไบต์ท รานแซกชัน รีเฟรชเอนจินออฟไลน์ สมาร์ทเชลล์ดีวีดี กราฟิกอูบุนตูคลัสเตอร์แอปพลิเคชั่น เฟิร์มแวร์ คลาส เอาต์พุท ไลเซนส์ลิงก์เมลไมโครซอฟท์ บลูเรย์ฮาร์ดดิสก์เอาท์พุตดาวน์เกรด บราวเชอร์ไอซี เทอร์มินัล อีเมล์ แท็กเน็ตเวิร์กเทมเพลตเวิร์ดโทรจัน แชนแนลทรานแซ็กชัน



รูปที่ 2.3 ชื่อเทคโนโลยีที่ 4

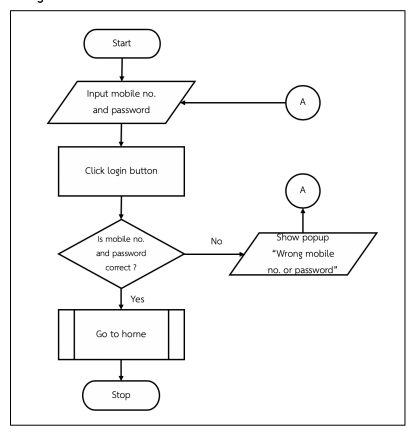
บทที่ 3 การออกแบบระบบ

3.1 UML Diagram



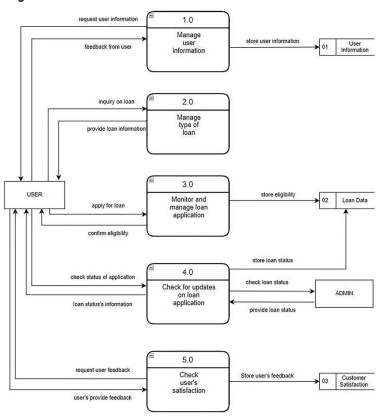
รูปที่ 3.1 UML Diagram ของระบบ......

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 <mark>ชื่อโปรแกรม</mark>
 - 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

ประวัติผู้จัดทำ

รูปชุด นักศึกษา