บทที่ 1

บทน้ำ

4.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในปัจจุบันมีเทคโนโลยีต่างๆได้เข้ามาให้ความสะดวกสะบายในการใช้ ชีวิตประจำวันมากมาย หนึ่งในนั้นคือสมาร์ทโฟน ในสมาร์ทโฟนมีแอพพลิเคชั่นต่างๆ มากมายที่ช่วยอำนวยความไม่ว่าจะเป็นการ สร้างความบันเทิง ใช้ในการหาข้อมูล ใช้ใน การนำทาง หรือแม้แต่ใช้ในการจองคิวสั่งอาหาร

ในร้าน SRC คาเฟ่ มักมีครูและนักเรียนโรงเรียนศรีราชามาใช้บริการเป็นจำนวน มาก ซึ่งทำให้การจดคำสั่งซื้อเครื่องดื่มของนักเรียนและครูเกิดความล่าช้าและยากที่ครูที่ ประจำอยู่ร้านจะจัดการได้ บวกกับความแออัดในร้านเนื่องจากนักเรียนและครูบ้างท่าน ต้องนั่งรอสินค้าที่ตนสั่งเนื่องจากไม่ทราบเวลาที่จะได้สินค้าที่ตน

ดั้งนั้นทางผู้จัดทำจึงจะสร้างแอพพลิเคชั่นด้วย IDE Android studio ที่ช่วยใน การจดบันทึกคำสั่งซื้อของลูกค้าและอำนวยความสะดวกพนักงานในการให้บริการให้ง่าย ขึ้น โดยทำให้ลูกค้าสามารถสั่งเครื่องดื่มได้แม้ไม่อยู่ในร้านและสามารถรู้ได้ว่าเครื่องดื่มที่ ตนสั่งนั้นทำแล้วสร็จแล้วหรือไม่ อีกทั้งยังช่วยให้พนักงานร้านสามารถจักการกับคิวสั่งซื้อ ของลูกค้าได้ง่ายขึ้น

4.1 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 1.2.1 เพื่อศึกษาการเขียนแอพบน Android studio และหลักการใช้งาน เบื้องต้นของ IDE ข้างต้น
- 1.2.2 เพื่อพัฒนาแอพพลเคชั่นจองคิวสั่งอาหารด้วย Android studios
- 1.2.3 เพื่อใช้ในชีวิตประจำวันให้เกิดประโยชน์สูงสุด

4.1 หลักการ ทฤษฎี เหตุผล

Android Studio เป็นสภาพแวดล้อมการพัฒนาแบบบูรณาการ (IDE) ซึ่งเป็นอินเทอร์เฟซง่ายๆ ที่ผู้ใช้สามารถป้อนโค้ด ซึ่งโดยปกติแล้วคือ Java หรือ Kotlin และเข้าถึงเครื่องมือการพัฒนาทั้งหมด Android Studio ให้ผู้เข้าถึงไลบรารีและ API ของ Android SDK ได้ ช่วยให้คุณใช้ฟังก์ชันดั้งเดิมของ ระบบปฏิบัติการได้ ผู้ยังสามารถใช้ Gradle เพื่อเปลี่ยนแอปของผู้งานให้เป็น APK ทดสอบบนอุปกรณ์ เสมือนหรือโปรแกรมจำลอง และดีบักในขณะที่ทำงาน

4.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1.4.1 ศึกษาการใช้งาน Android studio
- 1.4.2 ออกแบบ story board
- 1.4.3 ออกแบบหน้าต่าง UI
- 1.4.4 เริ่มเขียน Back-end และ Front-end
- 1.4.5 ทดสอบแอพพลิเคชั่น
- 1.4.6 นำไปใช้งานจริง

4.1 แผนการดำเนินงานและ ขอบเขตของการศึกษา

- 1.5.1 แผนการดำเนินงาน
 - 1.5.1.1 กำหนดหัวข้อที่สนใจ
 - 1.5.1.2 วางแผนการดำเนินงาน
 - 1.5.1.3 ดำเนินงานตามที่วางแผนไว้
 - 1.5.1.4 ทดสอบผลการทำงาน
 - 1.5.1.5 ประเมิณผลการทำงาน
- 1.5.2 ขอบเขตการศึกษา

แอพพลิเคชั่นนี้ถูกพัฒนามาเพื่อใช้งานในโรงเรียนศรีราชาและเพื่อให้ นักเรียนและคุณครูโรงเรียนศรีราชาใช้เท่านั้น

แอพพลิเตชั่นนี้ถูกพัฒนามาให้ใช้กับระบบประฏิบัติการ Android 8 ขึ้นไปเท่านั้น

1.5.3 ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

1.5.3.1 Android studio

1.5.4 ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

1.5.4.1 คอมพิวเตอร์

1.5.4.2 โน๊ตบุ๊ค

1.5.4.3 สมาร์ทโฟนที่รันด้วยระบบประฏิบัติการ Android 8

ขึ้นไป

4.1 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.6.1 ได้รับความจากการศึกษา IDE Android studio ในการนำพัฆณา แอพพลิเคชั่น
- 1.6.2 มีประสบการณ์การพัฒณาแอพพลิเตชั่นของระบบประฎิบัติการ Android
- 1.6.3 ได้นำแอพพลิเคชั่นที่ได้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน

4.1 คำนิยามศัพท์เฉพาะ

- 1.7.1 แอพพลิเคชั่น หมายถึง โปรแกรมที่อำนวยความสะดวกในด้านต่างๆ ที่ ออกแบบมาสำหรับ Mobile (โมบาย) Teblet (แท็บเล็ต) หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่
- 1.7.2 IDE หมายถึง (Indigrated development environment) **สภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนาแบบเบ็ดเสร็จ** เป็นโปรแกรมประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่

ช่วยให้โปรแกรมเมอร์พัฒนาซอฟต์แวร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานของนักพัฒนาด้วยการผสมผสานความสามารถต่างๆ เข้าด้วยกัน เช่น การ แก้ไข การสร้าง การทดสอบ การจัดแพ็คเกจซอฟต์แวร์

1.7.3 ui หมายถึง (User interface) ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้งาน หรือ ส่วนที่ ใช้ในการเชื่อมต่อกับผู้ใช้งาน กล่าวคือ ส่วนที่ให้ผู้ใช้งานสามารถโต้ตอบกับการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ได้ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่เรื่องของหน้าตา การออกแบบ และการดีไซน์

บทที่ 2

เอกสารและโครงงานที่เกี่ยวข้อง

การจัดทำโครงงานคอมพิวเตอร์ เรื่อง แอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่มจาก Android Studio คณะผู้จัดทำโครงงานได้ศึกษาเอกสารและเว็บไซต์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำโครงงาน โดยสามารถนำมาเรียบเรียงได้ ดังต่อไปนี้

- 2.1 ความรู้เกี่ยวกับโปรแกรม android studio
- 2.2 แนวคิดกี่ยวกับการผลิตแอพพลิเคชั่น
- 2.3 องค์ประกอบที่ใช้ในการสร้างแอพพลิเคชั่น

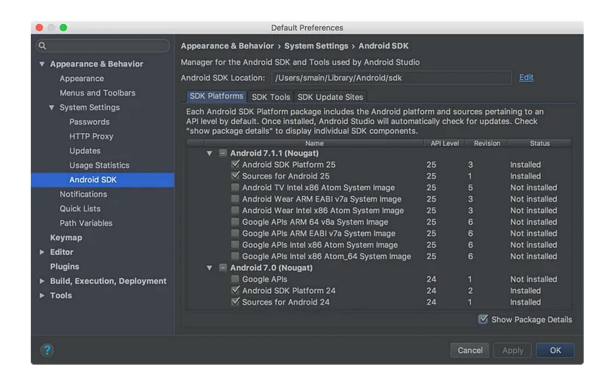
2.1 ความรู้เกี่ยวกับโปรแกรม android studio

2.1.1. Android studio คืออะไร

Android Studio เป็น IDE Tool จาก Google ไว้พัฒนา Android สำหรับ
Android Studio เป็น IDE Tools ล่าสุดจาก Google ไว้พัฒนาโปรแกรม Android โดยเฉพาะ
โดยพัฒนาจากแนวคิดพื้นฐานมาจาก Intel IDEA คล้ายกับการทำงานของ Eclipse และ
Android ADT Plugin โดยวัตถุประสงค์ของ Android Studio คือต้องการพัฒนาเครื่องมือ IDE ที่สามารถพัฒนา App บน Android ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งด้านการออกแบบ GUI ที่ช่วย ให้สามารถ Preview ตัว App มุมมองที่แตกต่างกันบน Smart Phone แต่ล่ะรุ่น สามารถ แสดงผลบางอย่างได้ทันทีโดนไม่ต้องทำการรัน App บน Emulator รวมทั้งยังแก้ไขปรับปรุงใน เรื่องของความเร็วของ Emulator ที่ยังเจอปัญหากันอยู่ในปัจจุบัน

2.1.2 Android SDK

Android Software Development Kit (Android SDK) เปรียบเสมือน
Library ที่ใช้ในการพัฒนา Application สำหรับ Android เนื่องจากตัว Android มีหลายเวอร์
ชั่นและแต่ละเวอร์ชั่นมี Feature, GUI ที่ไม่เหมือนกันทำให้เกิด Android SDK ออกมาหลายเวอร์
ชั่นให้เลือกใช้งาน



รูปที่ 1 ตัวอย่างชนิดกของ SDK

2.1.3 API level

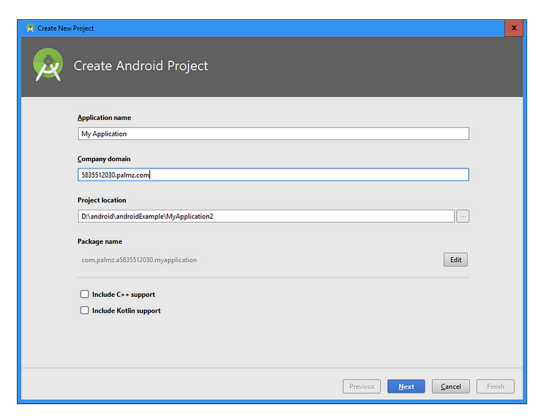
API Level เป็นตัวที่บอกให้เราทราบถึง version ของ Android Platform หรือเป็นตัวระบุว่าตัวแอปพลิเคชันจะสามารถเข้าถึงฟีเจอร์ของ Android Platform อะไรบ้าง มี ผลกับแอปพลิเคชันที่กำลังพัฒนาว่าจะสามารถรองรับกับอุปกรณ์ใหนได้บ้าง ตัวอย่างเช่น ขนาด หน้าจอ กล้อง ลำโพง ปุ่มกด หรือ ระบบ Touch screen เป็นต้น



รูปที่ 2 ตัวอย่างชนิดของ API ที่มีให้เลือก

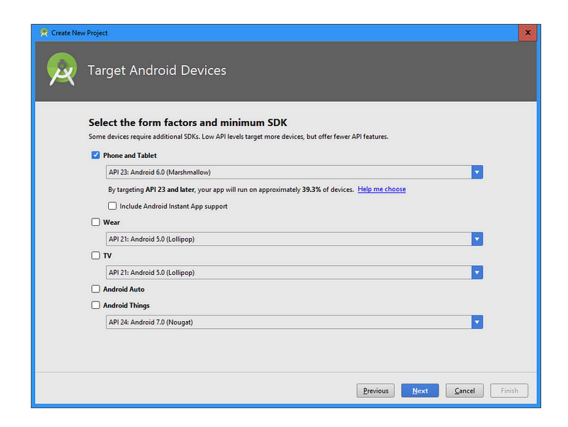
2.1.4 ขั้นตอนการใช้งาน Android studio เบื้องต้น

1. ตั้งชื่อโปรเจคและตั้งค่าโปรเจคเบื้องต้น



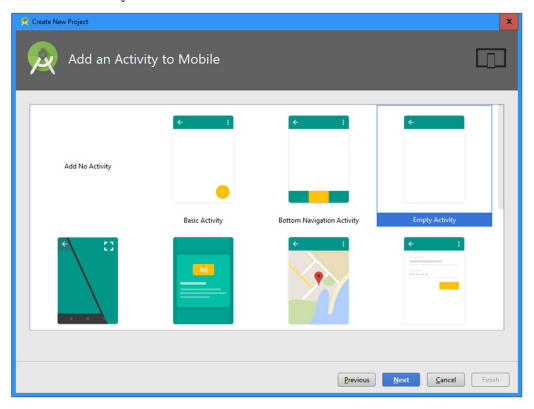
รูปที่ 3 หน้าต่างการตั้งค่าเริ่มต้นของโปรเจค

2. เลือก API ที่ให้โปรเจคทำงานได้



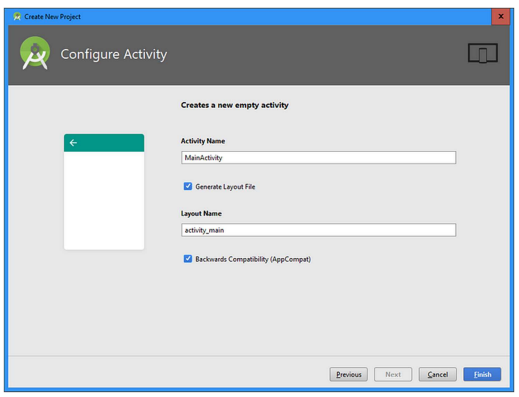
รูปที่ 4 หน้าต่างการตั้งค่า SDK และ API โปรเจค

3. เลือกรูปแบบ Activity ที่ต้องการใช้งาน



รูปที่ 5 การเลือกชนิด Activity

4. ตั้งค่า Activity หลักจกที่เลือกมา



รูปที่ 6 รูปการตั้งค่า Activity

2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการผลิตตแอพพลเคชั่น

2.2.1. ความหมายของแอปพลิเคชัน

ศักดิ์ดา เตทะรวง (2556) กล่าวว่า แอปพลิเคชันเป็นการใช้เทคโนโลยีระบบ โดยแอปพลิเคชันเป็นคำย่อของคำว่า application program หรือเรียกว่า โปรแกรมประยุกต์ ซึ่งเป็น โปรแกรมที่ได้รับการออกแบบให้ทำงานด้วยหน้าที่ ที่เจาะจงโดยตรงสำหรับผู้ใช้ หรือในบางกรณี สำหรับโปรแกรมประยุกต์อื่นๆ ตัวอย่างเช่น โปรแกรมประมวลผลคำ (word processing) เช่น MS Word ฐานข้อมูล web browser เป็นต้น

คุณานนท์ มารยาท (2557) กล่าวว่า แอปพลิเคชันจะเขียนโดยใช้ภาษาจาวา และใช้แอนดรอยด์ซอฟต์แวร์เดเวล็อปเมนต์คิต (Android software development kit) หรือ SDK โดยเอสดีเคจะประกอบด้วยชุดเครื่องมือต่างๆ ในการพัฒนาแอปพลิเคชันรวมไปด้วยตัวรีบัก แหล่งรวมซอฟต์แวร์ต่างๆ ตัวจำลองแฮนด์เซต โค้ดจำลอง และวิธีใช้ต่างๆ

สุมน คณานิตย์ (2558) กล่าวว่า แอปพลิเคชัน (Application) หรือ แอป (App)เป็นโปรแกรมประเภทหนึ่งที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้งานบนมือถือหรือแทบเล็ต โดยแอปพลิเคชันนั้น จะเห็นได้ในมือถือหรือแท็บเล็ตที่ใช้ระบบปฏิบัติการแอนดรอย์ (Android) และไอโอเอส (iOS)

2.2.2. องค์ประกอบของแอปพลิเคชัน

องค์ประกอบของแอนดรอยด์ แอปพลิเคชันมีอยู่ 4 ประเภท ดังนี้

1. Activity (User Interface) คือ สิ่งที่ใช้ในการแสดงผลออกมา เพื่อให้ผู้ใช้งาน ได้เห็น และได้ใช้งานโดยในแต่ละแอปพลิเคชันนั้น อาจจะมี activity เดียว หรือ หลายๆactivity ก็ได้ หรืออาจจะไม่มี Activity เลยก็ได้ และสิ่งที่อยู่ใน Activity นั้นจะเรียกว่า view ซึ่งก็มีอยู่ในหลายรูปแบบ เช่น buttons, text fields, scroll bars, menu items, check boxes และอื่นๆ

2. Service (Service Provider) คือ สิ่งที่ไม่มีส่วนของการแสดงผลแต่ ถูกเรียกว่ารันอยู่ในลักษณะของ Background Process โดย Service นั้นอาจจะมีการกระทำอะไร บางอย่าง เช่น ติดต่อ รับส่งข้อมูลผ่านเครือข่าย หรือคำนวณค่าต่างๆ แล้วก็ทำการส่งผลลัพธ์นั้นไปแสดงยัง Activity

3. Broadcast receiver (Data Provider) คือ ตัวที่ใช้สำหรับคอยรับ และตอบสนอง ต่อเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น เช่น เมื่อแบตเตอรี่ต่ำ ผู้ใช้ทำการเปลี่ยนภาษา มีการโทร ออกมีข้อความเข้า และอื่นๆ ถึงแม้ Broadcast receiver จะไม่มีส่วนของการแสดงผล แต่มันก็ สามารถที่จะเรียก Activity ขึ้นมาแสดงผลให้ผู้ใช้ได้ หรืออาจจะใช้สิ่งที่เรียกว่า Notification Manager ซึ่งจะเป็นตัว ที่แจ้งเตือนในรูปแบบของการสั่น การแสดงไฟกระพริบที่หน้าจอหรือการส่ง เสียงออกมา โดยจะมี Icon ที่แสดงอยู่บน Status Bar เพื่อให้ผู้ใช้กดเข้าไปเปิดดูเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

4. Content Provider (System Event Listener) คือ
กลุ่มของข้อมูลที่สร้างขึ้นจากแอปพลิเคชัน เพื่อให้แอปพลิเคชันอื่นๆ ได้นำไปใช้ โดยการจัดเก็บข้อมูล
ของ Content Provider นั้นจะอยู่ในลักษณะของไฟล์ฐานข้อมูล SQLite และอื่นๆ ตัวอย่าง แอป
พลิเคชันที่ใช้งาน Content Provider ที่เห็นชัดเจนที่สุดคือโปรแกรม Contacts ที่แสดงรายชื่อใน
Contacts นั่นเอง

2.3 ความรู้ที่ใช้ในการสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม

2.3.1 ภาษา XML

XML ย่อมาจาก Extensible Markup Language คือภาษาหนึ่งที่ใช้ในการ แสดงผลข้อมูล ซึ่งภาษาที่ใช้กาหนดรูปแบบของคาสั่งภาษา HTML หรือที่เรียกว่า Meta Data ซึ่งจะใช้สำหรับกำหนดรูปแบบของคำสั่ง Markup ต่าง ๆ ถ้าเปรียบเทียบกับภาษา HTML จะ แตกต่างกันที่ HTML ถูกออกแบบมาเพื่อการแสดงผลอย่างเดียวเท่านั้น เช่นให้แสดงผลตัวเล็ก ตัวหนำ ตัวเอียง แต่ภาษา XML นั้นถูกออกแบบมาเพื่อเก็บข้อมูล โดยทั้งข้อมูลและโครงสร้ำง ของข้อมูลนั้นๆไว้ด้วยกัน ภาษา XML มีโครงสร้างที่ประกอบด้วยแท็กเปิด และแท็กปิด เช่นเดียวกับภาษา HTML แต่ภาษา XML สามารถสร้างแท็กรวมทั้งกำหนดโครงสร้างของข้อมูล ได้เอง อาจกล่าวได้ว่า XML เป็นส่วนเสริมของ HTML เพราะตัว XML ไม่สามารถแสดงผลได้ใน ตัวของมันเอง หากต้องการแสดงผลที่ถูกต้อง จะต้องมีการใช้ร่วมกับภาษาอื่น เช่น HTML,JSP, PHP, ASP หรือภาษาอื่น ๆ ที่สนับสนุน XML จะมีนำมสกุลเป็น .XML

2.3.2 ตัวแปร JSON

JSON เป็นรูปแบบ String ชนิดหนึ่งที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบ Array ชนิดหนึ่งที่ใช้ รับส่งข้อมูลผ่าน Ajax สำหรับตัวแปร JSON นั้นไม่จำกัดแค่รับส่งข้อมูลผ่าน Web Browser เท่านั้น แต่ยังสามารถนำ JSON ไปประยุกต์กับการรับส่งข้อมูลในรูปแบบอื่น ๆ ได้ เช่นการจับ เก็บข้อมูลในรูปแบบของ String ใน Text การรับส่งผ่าน Web Service หรือการรับ-ส่งข้อมูล จากระบบ Android

2.3.3 โปรแกรม VSCode

Visual Studio Code หรือ VSCode เป็นโปรแกรม Code Editor ที่ใช้ใน การแก้ไขและปรับแต่งโค้ด มีการพัฒนาออกมาในรูปแบบของ OpenSource จึง สามารถนำมาใช้งานได้แบบฟรี ๆ ที่ต้องการความเป็นมืออาชีพซึ่ง Visual Studio Code นั้น เหมาะสำหรับนักพัฒนาโปรแกรมที่ต้องการใช้งานข้ามแพลตฟอร์ม รองรับ การใช้งานทั้งบน Windows, macOS และ Linux สนับสนุนทั้งภาษา JavaScript, TypeScript และ Node.js สามารถเชื่อมต่อกับ Git ได้ นำมาใช้งานได้ง่ายไม่ซับซ้อน มีเครื่องมือส่วนขยายต่าง ๆ ให้เลือกใช้อย่างมากมาก ไม่ว่าจะเป็น 1.การเปิดใช้งาน ภาษาอื่น ๆ ทั้ง ภาษา C++, C#, Java, Python, PHP หรือ Go 2.Themes 3.Debugger 4.Commands เป็นต้น

2.3.4 ภาษา Java

ภาษาจาวา (Java) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ (Object Oriented) ทีมอง คิด ออกแบบ และเขียนโปรแกรมในลักษณะของเชิงวัตถุทั้งหมด โดยผู้ให้กาเนิดภาษา จาวาก็คือ เจมส์ กอสลิ่ง (James Gosling) ซึ่งถูกออกแบบมาให้ทดแทนการทางาน ของภาษา C++

2.3.5 Object-Oriented Programming

Object-Oriented Programming คือ การแบ่งโปรแกรมหรือแอพพลิเคชัน ออกเป็นออบเจกต์ย่อยๆ แต่ละออบเจกต์ทำหน้าที่หลักเพียงอย่างเดียวหรือมีเพียง บทบาทเดียว สุดท้ายทุกๆออบเจกต์ทางานร่วมกันออกมาเป็นแอพพลิเคชันที่สมบูรณ์ ในความเป็นจริงแต่ละบทบาทอาจประกอบไปด้วยออบเจกต์มากกว่าหนึ่งตัวก็ได้เช่น บทบาทการแสดงผล (GUI) อาจต้องใช้ออบเจกต์มากกว่าหนึ่งตัว เพราะหนึ่งออบเจกต์

ก็หนึ่งหน้ำจอ เป็นต้น ดังนั้นออบเจกต์ต่ำงๆที่อยู่ในบทบาทเดียวกัน กลุ่มของออบ เจกต์ก็คือ Package หรือ Namespace หรือ Library หรือ Component สุดท้าย แล้วแต่จะเรียกนั่นเอง จะเห็นได้ว่าหัวใจหลักของ OOP คือการจัดแบ่งโค้ดอย่างมี ระเบียบ

บทที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

การศึกษาโปรแกรม Android studio เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดืม ผู้ศึกษาได้ดำเนินการ ศึกษาดังต่อไปนี้

- 3.1 เครื่องมือหรือโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา
- 3.2 ขั้นตอนการดำเนินงาน
- 3.3 การออกแบบระบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่น

3.1 เครื่องมือหรือโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา

- 1. เครื่องคอมพิวเตอร์
- 2. โทรศัพท์ Redmi Note 9 Pro
- 3. สาย USB type c
- 4. เครื่องเซิฟเวอร์

3.2 ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 3.2.1. คิดหัวข้อโครงงานเพื่อนำไปเสนอ๕รูที่ปรึกษาโครงงาน
- 3.2.2. ศึกษาและค้นคว้าข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่สนใจคือ เรื่อง การพัฒนาแอพพลิเคชั่นด้วย โปรแกรม

Android studio ว่าต้องศึกษาเพิ่มเติมเรื่องใดและเก็บข้อมูลเพื่อทำโครงงาน

- 3.2.3. จัดทำโครงงาน เรื่องโปรแกรมที่ใช้ศึกษาคือ Android studio เพื่อนำเสนอครูที่ปรึกษา โครงงาน
- 3.2.4. ศึกษาโปรแกรม Android studio

- 3.2.5. ออกแบบโครงสร้างและเขียนแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม
- 3.2.6. นำเสนอรายงานความก้าวหน้าให้กับครูที่ปรึกษาโครงงานเป้นระยะ ๆ
- 3.2.7. จัดทำเอกสารโครงงาน เรื่อง แอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม เพื่อนำเสนอครูที่ปรึกษาโครงงาน
- 3.2.8. นำเสนอผลงานโดยให้ครูที่ปรึกษาโครงงานเป็นผ็ประเมิณงาน

3.3 การออกแบบระบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่น

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดืมจากการศึกษา โปรแกรม Android studio

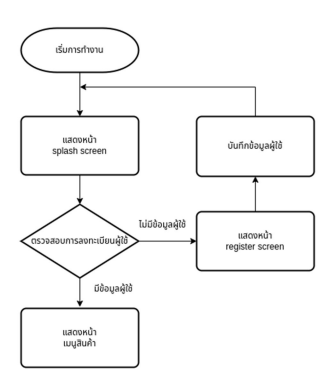
มีขั้นตอนตามลำดับต่อไปนี้

3.3.1. ศึกษาโปรแกรม Android studio เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดืม ขั้นตอนการออกแบบ (Design) ผู้ศึกษาได้นำข้อมูลที่ได้จากการศึกษา

โปรแกรม Android studio มาออกแบบการทำงานดังนี้

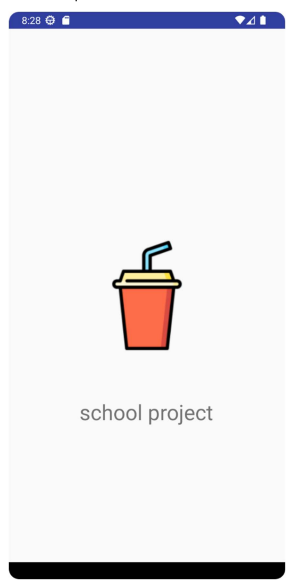
- 1. แสดงหน้าเริ่มต้น
- ตรวจสอบการลงทะเบียนผู้ใช้ หากผู้ใช้ยังไม่ลงทะเบียน
 - 2.1 แสดงหน้าลงทะเบียน
 - 2.2 บันทึกข้อมูลที่ได้
 - 2.3 กลับไปเริ่มขั้นตอนที่ 1
- 3. แสดงหน้าเลือกสินค้า

แผนภูมิ โครงสร้างของแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม



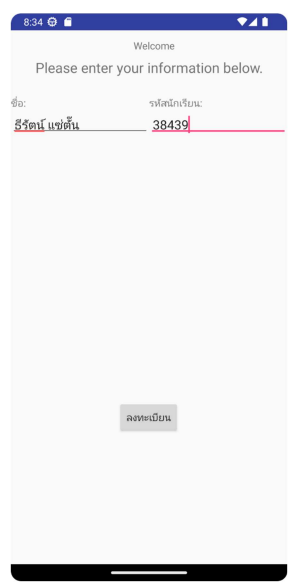
3.3.2 ขั้นตอนการสร้างแอพพลิเคชั่น

1. หน้า splash screen



รูปที่ 7 หน้าเริ่มต้น

2. หน้าลงทะเบียน



รูปที่ 8 หน้าลงทะเบียน

2.1 ยืนยันการลงทะเบียน

8:35 🖨 🔳			7/1
Welcome			
Please enter your information below.			
ชื่อ:	รหัสนัก		
<u>ธีรัตน์ แซ่ตั้น</u>	384	39	
			_
ลงทะเบียน: ยืนยันลงทะเบียน?			
		ยกเลิก	ตกลง
		Dileetii	2111010
	ลงทะเบียน		
	ผงพะเบยน		

รูปที่ 9 หน้ายืนยันลงทะเบียน

3. หน้าสั่งครื่องดื่ม



รูปที่ 8 หน้าการสั่งเครื่องดื่ม

บทที่ 4

ผลการดำเนินงาน

การจัดทำโครงงานคอมพิวเตอร์ เรื่อง แอพพลเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม ด้วยโปรแกรม Android studio มีผลการดำเนินงานดังนี้

4.1 ผลการศึกษาโปรแกรม Android studio

ทางคณะผู้จัดทำได้เริ่มดำเนินงานจามขั้นตอนการดำเนินงานที่เสนอไปในบทที่ 3 แล้ว โดยคณะ ผู้จัดทำ ได้เลือกศึกษาโปรแกรม Android studio ในสร้างแอพพลิเคชั่นจามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- หน้าแรกของแอพพลิเคชั่น



รูปที่ 9 หน้าเริ่มต้น

- หน้าลงทะเบียน



รูปที่ 10 หน้าลงทะเบียน

- หน้าสั่งเครื่องดื่ม



รูปที่ 11 หน้าการสั่งเครื่องดื่ม

บทที่ 5

สรุป อภิปรายและข้อเสนอแนะ

ในการจัดทำโครงงานคอมพิวเตอร์ เรื่อง การศึกษาโปรแกรม Android studio เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม สามารถสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะได้ดังนี้

- 5.1 การดำเนินงานจัดทำโครงงาน
- 5.2 สรุปผลการดำเนินงาน

5.1 การดำเนินงานจัดทำโครงงาน

1. วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. เพื่อศึกษาการเขียนแอพบน Android studio และหลักการใช้งานเบื้องต้น ของ IDE ข้างต้น
- 2. เพื่อพัฒนาแอพพลเคชั่นจองคิวสั่งอาหารด้วย Android studios
- 3. เพื่อใช้ในชีวิตประจำวันให้เกิดประโยชน์สูงสุด

2. วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือหรือโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา

- 1. เครื่องคอมพิวเตอร์
- 2. โทรศัพท์ Redmi Note 9 Pro
- 3. สาย USB type c
- 4. เครื่องเซิฟเวอร์

5.2 สรุปผลการดำเนินงาน

จากการทำครงงานเรื่อง แอพพลิเคชั่นสั่งน้ำ โดยโปรแกรม Android studio จะ สรุปได้ว่าการสร้างแอพพลิเคชั่นจากโปรแกรม Android studio ทำให้สามารถช่วยในการสั่งและจัด เรียงลำดับคำสั่งซื้อผ่านทางแอพพลิเคชั่นได้ เพื่อเพิ่มความต่อการจัดการ

5.3 ข้อเสนอแนะ

- 1. สามารถเพิ่มระบบแจ้งเตือนผู้ซื้อได้ว่า ยังไม่ได้ทำการสั่งเครื่องดื่ม
- 2. เพิ่มรายละเอียดการใช้งานปุมให้ง่ายในการใช้งานมากขึ้น
- 3. เพิ่มฟังชั่นในการดักข้อผิดพลาดชองผู้ใช้งานในการลงทะเบียน

บรรณานุกรม

คุณานนท์ มารยาท. (2557). แอพพลิเคชั่นเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวันบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์. สืบค้น 1 กันยายน 2562, จากhttp://www.researchsystem.siam.edu/2013-12-20-03-59-31/2013-12-20-04-08-38/1146-2013-12-20-05-58-111 ศักดิ์ดา เตทะรวง. (2556). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแอพพลิเคชั่น. สืบค้น 28 มีนาคม 2562, จาก http://th.wikipedia.org/wiki/.

สุมน คณานิตย์. (2558). การพัฒนาแอพพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอย์ วิชาสุขศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. สืบค้น 1 กันยายน 2562,จาก https://sumonkananit.wikispaces.com