

แอพพลิเคชั่นรีวิวอาหาร

(Foodie Guide Application)

โดย

| นางสาวศิรดา | บุญช่วย | รหัสนักศึกษา 63110357 |
|--------------|---------|-----------------------|
| นางสาวอมลณัฐ | แก้วนก | รหัสนักศึกษา 63112171 |
| นายชัยนั้นท์ | แอเหย็บ | รหัสนักศึกษา 63113740 |

Application นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรของ รายวิชา SWE62-308 Mobile Device Application Development สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ปีการศึกษา 2565

คำนำ

รายงานเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา SWE62-308 Mobile Device Application Development เพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับผู้ที่ต้องการศึกษาพัฒนาเกี่ยวกับแอพพลิเคชั่นรีวิวอาหาร (Foodie Guide Application)

โดยคณะผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ หากมีข้อแนะนำหรือข้อผิดพลาด ประการใด คณะผู้จัดทำขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วยค่ะ

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

| หัวข้อเรื่อง | หน้า |
|--|------|
| คำนำ | ข |
| สารบัญ | ค |
| คู่มือการใช้งาน Foodie Guide Application | 1 |
| ฐานข้อมูล | 7 |
| เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง | 9 |
| ปัญหาที่พบเจอและการแก้ไขปัญหา | 9 |
| งานที่ไม่สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นได้ | 10 |
| Module ที่ศึกษาเพิ่มเติม | 11 |

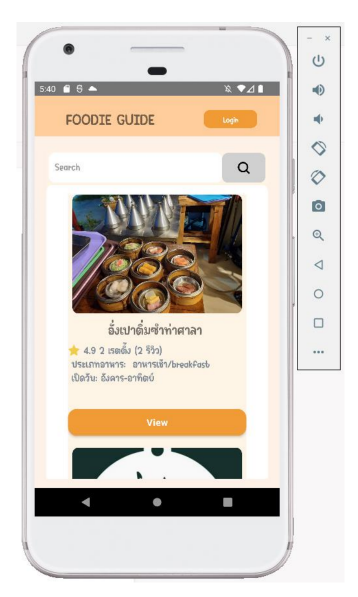
คู่มือการใช้งาน Foodie Guide Application

1. หน้าแรกของ Application จะเป็นหน้าที่แสดง Logo ของ Application ที่ได้ทำการออกแบบ แล้วให้ แตะที่ปุ่ม Enter 1 ครั้ง



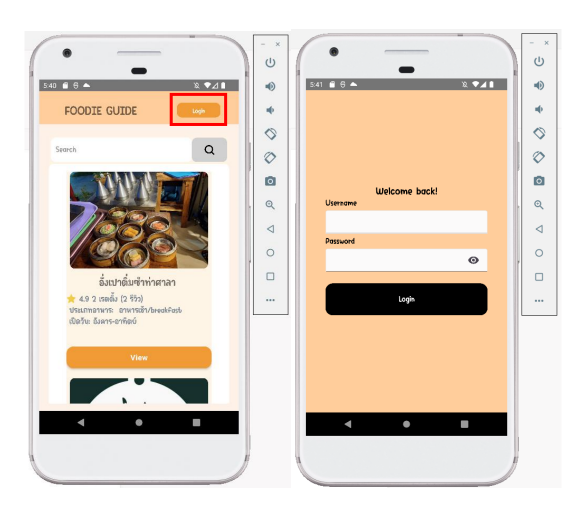
รูปที่ 1 แสดงหน้า Logo ของ Application

2. ต่อจากหน้า Logo ของ Application จะนำเข้าสู่หน้าจอหลักของ Application ซึ่งแสดงชื่อ ร้านอาหารที่แนะนำ, rating จากการรีวิวของผู้ใช้ก่อนหน้า, ประเภทอาหาร และวันเปิด-ปิดของ ร้านอาหาร จะมีปุ่มให้กด login สำหรับผู้ต้องการเข้ามารีวิวร้านอาหาร และยังมีปุ่มค้นหาให้ค้นหา ร้านอาหาร (ยังไม่สามารถทำได้)



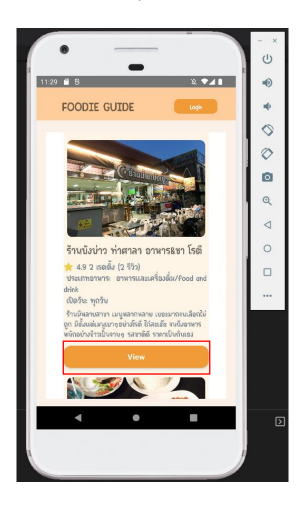
รูปที่ 2 แสดงหน้าจอหลักของ Application

3. หลังจากหน้าหลัก ผู้ที่ต้องการเข้ามารีวิวร้านอาหาร สามารถ login เข้าสู่ระบบได้ โดยจะมีการ ตรวจสอบความถูกต้องของ email และ password ให้ตรงตามฐานข้อมูลที่ได้ระบุ users collection ไว้ หากไม่ตรงตามจะขึ้น alert ว่า email หรือ password ผิดพลาด



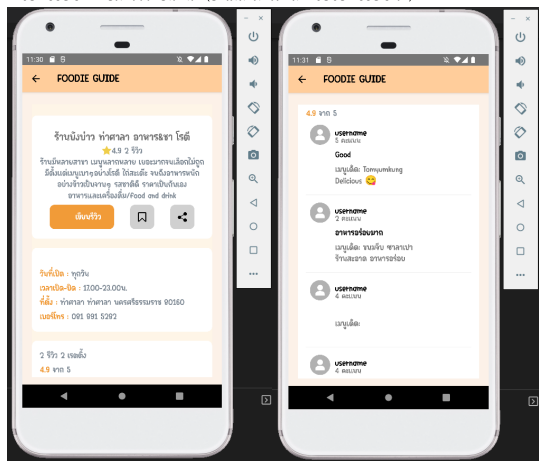
รูปที่ 3 แสดงหน้าจอ Login

4. สามารถคลิกปุ่ม View ในหน้าจอหลัก เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมและรีวิวของร้านอาหาร



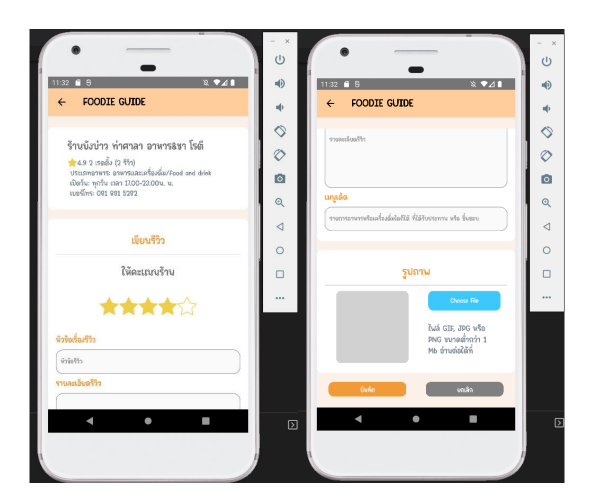
รูปที่ 4 ปุ่มเชื่อมระหว่างหน้าจอหลักและร้านอาหาร

5. แสดงรายละเอียดของร้านอาหารที่เราสนใจโดยจะแสดงเวลาเปิด-ปิด ตำแหน่งที่ตั้งร้านอาหาร เบอร์ โทรติดต่อ และ rating เฉลี่ยจากการรีวิวจากคนก่อนหน้า (ยังไม่สามารถคำนวณได้) อีกทั้งยังมีข้อมูล ของ users ที่เคยมารีวิวก่อนหน้า (ยังไม่สามารถแสดงชื่อของ users ได้)



รูปที่ 5 แสดงหน้าจอร้านอาหารและรีวิวของ user ก่อนหน้า

6. กดปุ่มเขียนรีวิว เพื่อเข้าไปกรอกข้อมูลรีวิวร้านอาหาร โดยมีหัวข้อเรื่องที่จะรีวิว rating รายละเอียด รีวิว เมนูเด็ดที่ชื่นชอบ และรูปภาพ (ไม่สามารถใช้ image picker ได้เนื่องจากทำให้ Application ไม่ สามารถรันต่อได้)

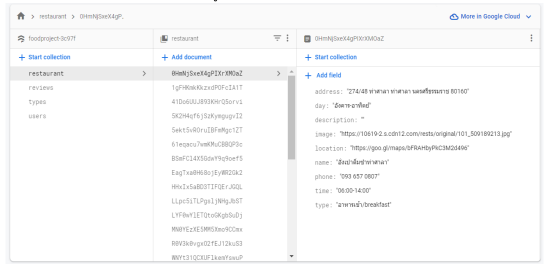


รูปที่ 6 แสดงผลหน้าจอสำหรับกรอกข้อมูลที่จะรีวิว

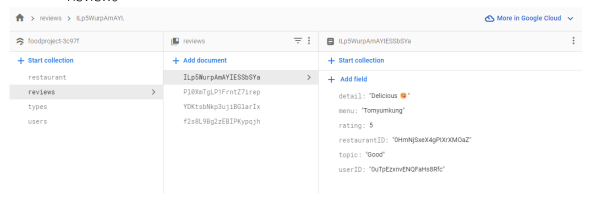
ฐานข้อมูล

ประกอบด้วย 4 ตาราง

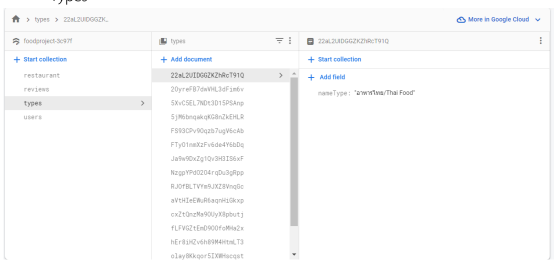
- Restaurant มีทั้งหมด 50 ข้อมูล



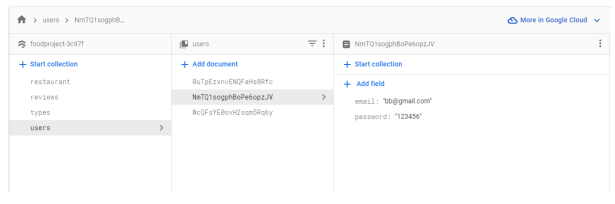
- Reviews



- Types



- Users



เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

- Android Studio ใช้พัฒนา Android Application
- Visual Studio Code ใช้แก้ไขซอร์สโค้ด
- Firebase ฐานข้อมูลที่เชื่อต่อกับระบบ
- Canva ใช้ออกแบบ Logo Application

ปัญหาที่พบเจอและการแก้ไขปัญหา

| ปัญหาที่เกิดขึ้น | การแก้ปัญหา |
|--|--|
| ไม่สามารถเรียกข้อมูลที่ต้องการใน array ให้แสดง | ใช้ flatlist เข้ามาช่วยในการในการแสดงค่าข้อมูล |
| หลาย document ได้ | ช่วยให้แสดงได้หลาย document และใช้ <i>.map</i> ใน การช่วย ในการแสดงข้อมูแต่ละอันออกมา |
| | {'\n'} เบอร์โทร: {data.map(item => item.phone)} |
| ใช้ Module image picker เมื่อ import เข้ามาทำ | ครั้งแรกได้ทำการหาวิธีแก้ไขปัญหาจากใน Google |
| ให้ project พังไม่สามารถ start project ดำเนินการ | แต่ไม่สามารถแก้ไขได้ จึงทำการสร้าง Project ใหม่ |
| ต่อได้ | แล้วนำข้อมูลที่ backup ไว้ มาใส่ Project ใหม่ |
| | และแก้ไขเมื่อลองอีกครั้งคือการลบ module ออก |
| | จากทุกไฟล์ใน project |
| เมื่อเชื่อมข้อมูลจากหน้า restaurant ที่แสดง | ดูการส่งค่า name ที่ส่งมาจากหน้า restaurant |
| รายละเอียดเกี่ยวกับร้านอาหารที่เราทำการเลือกดู | แล้วทำการ .where ค่า name เพื่อเชื่อมโยงข้อมูล |
| จากหน้า MainPage (หน้าหลักของระบบ) และทำ | ทั้งสองหน้าให้ตรงกัน |
| การเชื่อมข้อมูล ไปหน้า ReviewPage มีข้อมูลไม่ | |
| ตรงกัน เช่น หน้า Restaurant เป็นร้านขนมหวาน | |
| แต่ในหน้า ReviewPage เป็นร้านส้มตำ | |
| มีใช้งาน Module react-native-vector-icons แต่ | จึงทำการ insert รูปภาพในส่วน assets image |
| ไม่สามารถเรียกเข้ามาใช้ใน project ได้ เนื่องจาก | แทนการเรียกใช้ icon |
| errors | |

งานที่ไม่สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นได้

- 1. ฟังก์ชั่น search กับ result (ผลการค้นหา) search ที่ใช้ข้อมูลของ collection type ต้องเชื่อมกับ collection restaurant เพื่อให้แสดงข้อมูล รายการร้านอาหารที่มี ประเภทร้านอาหาร ให้ตรงกับที่ เลือกไว้ได้ แต่เนื่องจากไม่เข้าใจหลักการทำงาน ของ Firebase ให้ดีพอ ทำให้ไม่สามารถเชื่อมกันได้
- 2. การเชื่อมข้อมูล ID ของร้านอาหารและ ID ของ users ในส่วนของการรีวิวทำให้ไม่สามารถระบุได้ว่า รีวิวที่ส่งไปยัง Database นั้นเป็นของ user และร้านอาหารใด ทำให้ข้อมูลการรีวิวจะไม่แสดงข้อมูล ของ users และจะแสดงในทุกหน้าของร้านอาหาร เนื่องด้วยไม่สามารถดำเนินการให้มีการกรอก Auto ID ใน firestore ได้เพื่อแยกออกจากกันได้ จึงไม่เสร็จสมบูรณ์ในขั้นตอนนี้
- 3. ได้การศึกษา Menu Tab เพิ่มเติมจาก Design ของ project แต่เนื่องด้วยไม่สามารถ link กับ react native navigator ได้ทำให้ไม่ได้ดำเนินการต่อในส่วนนี้
- 4. ในส่วนของการ login ได้ทำการให้ตรวจสอบว่า email และ password ตรงตามข้อมูล users ใน database ได้แล้วแต่ยังไม่สามารถเชื่อมต่อระบุในหน้าถัดไปได้ว่าเป็น user คนในที่กำลังทำการใช้ งานอยู่ เนื่องจากไม่เข้าใจหลักการทำงานทำให้ไม่สามารถดำเนินการต่อให้เสร็จสิ้นได้
- 5. ได้มีการศึกษาการทำ Dropdown ในส่วนของ Search filter เพิ่มเติม แต่เนื่องด้วยลองเขียน โปรแกรมแล้วไม่สามารถกดเลือกข้อมูลได้ จึงไม่สามารถนำการดำเนินการดังกล่าวมาใช้งานได้

Module ที่ศึกษาเพิ่มเติม

- @react-navigation/native-stack จาก https://reactnavigation.org/docs/native-stack-navigator/
- 2. @react-native-firebase/firestore จาก https://rnfirebase.io/firestore/usage
- 3. @react-native-firebase/auth จาก https://rnfirebase.io/auth/usage
- 4. @react-native-image-picker จาก https://github.com/react-native-image-picker/react-native-image-picker
- 5. @react-native-vector-icons จาก https://www.npmjs.com/package/react-native-vector-icons