

ชื่อ	
รหัสนักศึกษา	

Lab 8: Navigation (Part 1)

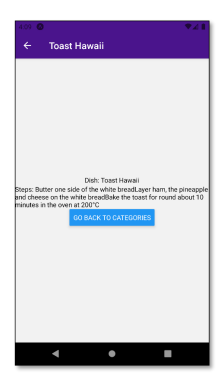
จงเขียนโปรแกรม MealApp ที่เป็นแอปพลิเคชันที่แสดงเมนูอาหารประเภทต่างๆ โดยมีหน้าจอทั้งหมด 3 หน้าจอ ได้แก่

- หน้าจอ Categories Screen เป็นหน้าจอแสดงประเภทอาหาร เช่น Italian, Quick & Easy, Hamburgers เป็นต้น
- หน้าจอ Category Meals Screen เป็นหน้าจอแสดงเมนูอาหารตามประเภทอาหารที่ผู้ใช้เลือก เช่น หาก ผู้ใช้เลือกอาหารประเภท Quick & Easy หน้าจอนี้จะแสดงเมนู Spaghetti with Tomato Sauce, Toast Hawaii เป็นต้น
- หน้าจอ Meal Detail Screen เป็นหน้าจอแสดงรายละเอียดของเมนูที่เลือก เช่น แสดงชื่อเมนู และวิธีการ ทำ เป็นต้น

ตัวอย่างหน้าจอ







Categories Screen

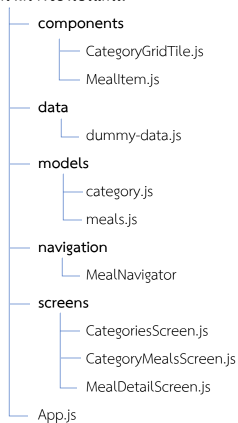
Category Meals Screen

Meal Detail Screen



ชื่อ.....รหัสนักศึกษา.....

โครงสร้างของโปรแกรม



หมายเหตุ นักศึกษาสามารถแก้ไขโค้ดโปรแกรมที่ได้เตรียมไว้ให้ (OnLearn) ได้ตามความเหมาะสม

ขั้นตอนการปฏิบัติการ

- 1. ทำการสร้างโปรเจคใหม่ (expo init <ProjectName>) และคัดลอกไฟล์โปรแกรมตามโครงสร้างข้างต้น
- 2. ติดตั้ง library และ dependencies เพื่อใช้ในการทำ Navigation ให้ครบถ้วน
 - expo install react-navigation
 - expo install react-native-gesture-handler react-native-reanimated react-native-screens react-native-safe-area-context @react-native-community/masked-view
 - expo install react-navigation-stack
- 3. ไฟล์ต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้
 - CategoryGridTile.js เป็นคอมโพเนนต์ที่ใช้แสดงประเภทอาหารแต่ละประเภท ในหน้า Categories
 Screen (แทน grid 1 ช่อง ที่บอกประเภทอาหาร)



ชื่อ
รหัสนักศึกษา

- Mealltem.js เป็นคอมโพเนนต์ที่ใช้แสดงเมนูอาหารแต่ละเมนู ในหน้า Category Meals Screen (แทนเมนูอาหาร 1 เมนู)
- dummy-data.js เป็นส่วนของข้อมูลประเภทอาหาร และเมนูอาหารทั้งหมด โดยเก็บเป็นอะเรย์ข องอ็อบเจ็คประเภทอาหารและเมนูอาหาร
- category.js เป็นคลาสของประเภทอาหาร
- meals.js เป็นคลาสของเมนูอาหาร
- MealNavigator.js เป็นส่วนกำหนดการทำ Navigation ของโปรแกรม
- CategoriesScreen.js ทำหน้าที่แสดงประเภทอาหาร ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกประเภทอาหารดูได้
- CategoryMealsScreen.js ทำหน้าที่แสดงเมนูอาหารตามประเภทอาหารที่ผู้ใช้เลือกจากหน้า
 CategoriesScreen
- MealDetailScreen.js ทำหน้าที่แสดงรายละเอียดของเมนูที่เลือกจากหน้า CategoryMealsScreen
- App.js เป็นส่วนคอมโพเนนต์หลักที่ ทำหน้าที่เรียกตัวจัดการ Naviation ขึ้นมาทำการจัดการการ เปลี่ยนหน้าจอ 3 หน้าจอข้างต้น

สร้างส่วนกำหนดการทำ Navigation (MealsNavigator)

ปรับปรุงโปรแกรม MealsNavigator.js เพิ่มเติม ดังนี้

- 1. import คอมโพเนนต์ที่จำเป็นต่างๆ ในการสร้าง stack navigator รวมถึงหน้าจอต่างๆ เช่น createStackNavigator, createAppContainer, CategoriesScreen, CategoryMealsScreen และ MealDetailScreen เป็นต้น (Slide.13)
- 2. กำหนด Route configuration ใน createStackNavigator() โดยกำหนดให้ (Slide.14)
 - หน้าจอ CategoriesScreen มี Route name เป็น Categories
 - หน้าจอ CategoryMealsScreen มี Route name เป็น CategoryMeals
 - หน้าจอ MealDetailScreen มี Route name เป็น MealDetail
- 3. กำหนดสไตล์ของส่วนเฮดเดอร์ของแอปพลิเคชันในทุกหน้าจอให้เหมือนกัน ด้วยการกำหนดค่า defaultNavigationOptions ดังนี้ (Slide.23-24)

headerStyle: { backgroundColor: "#4a148c", },

headerTintColor: "white",

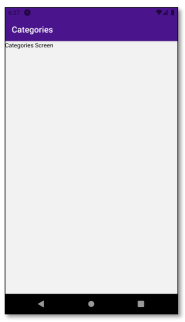
ซึ่งเป็นการกำหนดสีเฮดเดอร์เป็นสี #4a148c และตัวอักษรเป็นสีขาว



ชื่อ	
รหัสนักศึกษา	

ปรับปรุงโปรแกรม App.js

- 1. ทำการ import MealsNavigator
- 2. ทำการรีเทิร์น MealsNavigator
- 3. ทดลองรันโปรแกรมจะพบว่าหน้าจอ CategoriesScreen จะถูกแสดงขึ้นดังนี้



สังเกตว่า จะมีการแสดงข้อความว่า "Categories Screen" เท่านั้น ซึ่งนักศึกษาต้องทำการดึงข้อมูลจาก dummy-data.js มาแสดงต่อไป นอกจากนี้ ส่วนเฮดเดอร์มีหัวข้อ "Categories" ซึ่งเป็น Route name และมีการ แสดงสีตาม defaultNavigationOptions ที่ได้กำหนดใน MealsNavigator

เขียนโปรแกรมเพื่อแสดงหน้า CategoriesScreen (CategoriesScreen.js)

1. นักศึกษาสามารถปรับแต่งเฮดเดอร์ในส่วนคอมโพเนนต์นี้ได้ ด้วยคำสั่ง

```
CategoriesScreen.navigationOptions = {
 headerTitle: "Meal Categories",
};
```

เป็นการกำหนดให้เฮดเดอร์มีชื่อหัวข้อ "Meal Categories"

- 2. ศึกษาและทดลองใช้ FlatList ในการแสดงประเภทอาหารทั้งหมดที่เก็บไว้ในตัวแปร CATEGORIES ใน ไฟล์ dummy-data.js (สังเกตว่ามีการ import CATEGORIES มาใช้งาน)
 - CATEGORIES เป็นอะเรย์ของอ็อบเจ๊ค Category ซึ่งมี id, title และ color เป็นคุณลักษณะ (ดู ไฟล์ /models/category.js ประกอบ)



ชื่อ	
รหัสนักศึกษา	

- Property data ใน FlatList เป็นการกำหนดข้อมูลที่ต้องการนำมาแสดงใน FlatList ในที่นี้ คือ CATEGORIES นั่นเอง
- Property renderItem เป็นการกำหนดเมธอดที่ทำหน้าที่แสดงข้อมูลแต่ละตัวใน data ในที่นี้ โปรแกรมจะทำการเรียกเมธอด renderGridItem ขึ้นมาทำงาน
- Property numColumns เป็นการกำหนดจำนวนคอลัมน์ที่จะแสดงใน FlatList
- พิจารณาเมธอด renderGridItem จะพบว่ามีอาร์กิวเมนต์ itemData หมายถึงข้อมูลแต่ละตัวที่ อยู่ใน data นักศึกษาสามารถอ้างอิงข้อมูลนั้นได้ด้วยคำสั่ง itemData.item ซึ่งในที่นี้คือ อ็อบ เจ็ค Category ซึ่งสามารถอ้างอิงถึงคุณลักษณะของอ็อบเจ๊คได้ เช่น itemData.item.id เป็นต้น
- ใน return() ให้นักศึกษาคอมเมนต์โค้ด <View>...</View> และทำเรียกใช้ <FlatList> แทน
- ทดลองรันโปรแกรม ได้ผลดังนี้



จะสังเกตว่า ได้มีการแสดงประเภทอาหารต่างๆ แล้ว แต่อยู่ในรูปแบบของข้อความเท่านั้น ต่อไปนักศึกษา ้ต้องทำให้มีการแสดงประเภทอาหารตามรูปแบบที่กำหนด และเมื่อกดที่ชื่อรายการอาหารแล้วจะทำการเปลี่ยน หน้าจอไปที่ Category Meals Screen

เขียนโปรแกรมเพื่อปรับปรุงการแสดงผลหน้า Categories Screen (CategoriesScreen.js)

1. ศึกษาการทำงานของ CategoryGridTile.js ซึ่งมีประเด็นสำคัญดังนี้



ชื่อ	
รหัสนักศึกษา	

CategoryGridTile เป็นคอมโพเนนต์ที่ใช้แสดงประเภทอาหารแต่ละประเภทในหน้า Categories Screen (การเรียก CategoryGridTile 1 ครั้ง คือ การแสดง grid 1 ช่อง ที่บอกประเภทอาหาร เช่น grid ช่องสีชมพู-Italian เป็นต้น)



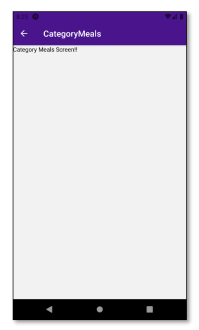
- CategoryGridTile มี property title ซึ่งเป็นชื่อของประเภทอาหาร เช่น Italian
- CategoryGridTile มี property color ซึ่งเป็นสีสำหรับแสดงในประเภทอาหารนั้น เช่น สีชมพู
- CategoryGridTile มี property onSelect ซึ่งจะทำการเปลี่ยนหน้าจอไปยังหน้า Category Meals Screen
- CategoryGridTile มีการเรียกใช้คอมโพเนนต์ TouchableOpacity ซึ่งเมื่อถูกกดบริเวณนี้จะทำการ เรียก property onSelect นอกจากนี้ ก็ได้มีการนำค่าที่รับมาผ่าน props มาใช้ในการแสดงข้อมูล
- 2. ทำการปรับปรุงโปรแกรม CategoriesScreen.js ในส่วนของเมธอด renderGridItem()
 - ให้นักศึกษาคอมเมนต์โค้ด <View>...</View> และทำเรียกใช้ <CategoryGridTile> แทน
 - เมธอด renderGridItem มีอาร์กิวเมนต์ itemData ซึ่งเป็นข้อมูลแต่ละตัวที่จะแสดงใน FlatList ให้ นักศึกษาใช้ itemData นี้ ปรับปรุงโปรแกรมใน <CategoryGridTile> ให้สมบูรณ์
 - Property onSelect จะทำการเปลี่ยนหน้าจอไป Category Meals Screen พร้อมกับส่ง พารามิเตอร์ชื่อ categoryld ด้วยค่า id ของประเภทอาหารนั้นๆ เช่น ถ้ากดที่อาหาร Italian จะ เปลี่ยนหน้าจอ พร้อมกับส่ง categoryld เป็น 'c1' (Slide 16,17, 25, 27)
 - ทดลองรันโปรแกรม จะแสดงหน้าตาดังรูป





ชื่อ	
รหัสนักศึกษา	

และเมื่อกดบริเวณประเภทอาหาร จะมีการเปลี่ยนหน้าจอ ดังนี้



จะเห็นว่าในส่วนของเฮดเดอร์แสดงข้อความ "CategoryMeals" ตาม Route name ที่กำหนดใน MealsNavigator และในส่วนของเนื้อหาแสดงเพียงข้อความ Category Meals Screen เท่านั้น

เขียนโปรแกรมเพื่อแสดงหน้า CategoryMealsScreen (CategoryMealsScreen.js)

- 1. ปรับปรุงข้อความเฮดเดอร์ให้แสดงชื่อประเภทอาหารที่ถูกเลือกมา โดยการกำหนด navigationOptions ที่ ไฟล์คอมโพเนนต์นี้ (Slide 28-29)
 - รับข้อมูล id ของประเภทอาหารที่ส่งมาจากหน้า CategoriesScreen แล้วเก็บในตัวแปร catID
 - ใช้ find() ค้นหาอ็อบเจ๊ค Category ใน CATEGORIES ที่มี id ตรงกับ catID ที่รับมาข้างต้น เก็บใน ตัวแปร selectedCategory
 - ทดลองพิมพ์ค่า selectedCategory ที่ terminal
 - ทำการกำหนดค่า headerTitle ให้ตรงกับชื่อประเภทอาหารของ selectedCategory
 - ทำการรันการทดลอง (Reload โปรแกรมใหม่) ชื่อประเภทอาหารจะปรากฏที่เฮดเดอร์
- 2. ทำการดึงข้อมูลรายการเมนูอาหารที่อยู่ในประเภทอาหารที่เลือกไว้
 - รับข้อมูล id ของประเภทอาหารที่ส่งมาจากหน้า CategoriesScreen แล้วเก็บในตัวแปร catID ทำ คล้ายกับข้อก่อนหน้า แต่แทนที่จะรับค่าใน navigationOptions ก็ให้ไปรับภายในคอมโพเนนต์ CategoryMealsScreen แทน (Slide.26)



ชื่อ	
รหัสนักศึกษา	

- ใช้ filter() ทำการกรองเอาอ็อบเจ๊ค Meal (เมนูอาหาร) ที่มี categoryld ตรงกับ catID (ให้สังเกต ข้อมูลใน dummy-data.js ว่าเมนูอาหารหนึ่งๆ สามารถถูกจัดอยู่ในอาหารหลายประเภท (category) ได้
- ผลลัพธ์จากการทำ filter() จะเป็นอะเรย์ของอ็อบเจ๊ค Meal ที่มี categoryld ตรงกับ catID เก็บใน ตัวแปร
- 3. ทำการแสดงรายการเมนูอาหารที่กรองได้มาแสดงที่หน้าจอด้วย FlatList (แนวคิดคล้ายกับการแสดงรายการ ประเภทอาหารที่ได้อธิบายไว้ก่อนหน้านี้)
 - โดยเมื่อมีการกดที่เมนูอาหาร จะมีการเปลี่ยนหน้าจอไปยังหน้า MealDetailScreen พร้อมกับส่ง พารามิเตอร์ เป็น id ของเมนูอาหารนั้น เพื่อนำไปแสดงรายละเอียดต่อไป

เขียนโปรแกรมเพื่อแสดงหน้า MealDetailScreen (MealDetailScreen.js)

- 1. ปรับปรุงข้อความเฮดเดอร์ให้แสดงชื่อเมนูอาหารที่ถูกเลือกมา โดยการกำหนด navigationOptions ที่ไฟล์ คอมโพเนนต์นี้ (Slide 28-29)
- 2. ทำการดึงข้อมูล (อ็อบเจ๊ค) เมนูอาหารที่ผู้ใช้ที่เลือกไว้
- 3. ทำการแสดงชื่อเมนูอาหาร และวิธีการทำอาหารของเมนูอาหารที่ได้เลือกไว้ แสดงที่หน้าจอ
- 4. เมื่อกดปุ่ม Go Back to Categories ให้ไปการแสดงหน้า CategoriesScreen ที่แสดงประเภทอาหารต่างๆ (หน้าแรก)