

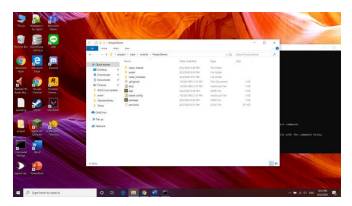
| ชื่อ | |
|--------------|--|
| รหัสนักศึกษา | |

Lab 1: Introduction to Mobile Device Programming

1. ให้นักศึกษาทำการสร้าง New Project ใหม่ ชื่อ ProjectDemo ใน Folder MobilePrg63 โดยใช้คำสั่ง

Expo init <path\folder\Project name>

บันทึกผลการทดลอง:



90

2. ทำการเปลี่ยนข้อความ ใน ไฟล์ app.js เป็นคำว่า My First Mobile app และทำการรันโปรแกรม Simulation หรือ Mobile Device

บันทึกผลการทดลอง:

เก็บ 12:16 น. ···

My First Mobile app

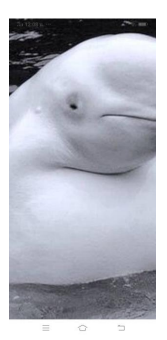


| ขึ้ <u>ค</u> |
|--------------|
| รหัสนักศึกษา |

ทำการสร้าง Welcome screen ใน ProjectDemo ที่นักศึกษาสร้าง ในข้อที่ 1

- 2.1. สร้าง app folder
- 2.2. ย้าย assets folder ไปอยู่ใน app folder ที่สร้างในข้อ 3.1
- 2.3. ทำการแก้ไข Path ในไฟด์ app.json ในส่วนของ assets folder ทุกรายการ
- 2.4. สร้าง screens folder ภายใต้ app folder และทำการสร้าง New File ที่ชื่อ "WelcomeScreen.js"
- 2.5. ให้พิมพ์ "imr" ใน WelcomeScreen.js เพื่อ import react component และ พิมพ์ "slc" เพื่อสร้างโครงสร้าง Function WelcomeScreen จากนั้น ให้เพิ่ม คำสั่ง return(); หลังเครื่องหมาย "{"
- 2.6. สร้าง ImageBackground tag พร้อมระบุ Path ของ ไฟล์รูปภาพที่ต้องการแสดงเป็น Background (นามสกุล JPG) และเพิ่ม คำสั่ง "Style = {styles.background}"
- 2.7. เพิ่ม Component นอกฟังก์ชัน WelcomeScreen โดย พิมพ์ "rnss" เพื่อเรียก Library StylesSheet ของ React Native จากนั้นเพิ่ม คำสั่ง "background: { flex:1, },"
- 2.8. เพิ่ม Input Parameter "StyleSheet" ใน "import {ImageBackground, StyleSheet } from"
- 2.9. เปิดไฟล์ App.js ทำการลบ คำสั่งที่อยู่ภายใน return Function app() ออกให้หมด จากนั้น ให้เพิ่ม คำสั่ง "<WelcomeScreen />" แทน
- 2.10. ทำการรันโปรแกรม Simulation หรือ Mobile Device

บันทึกผลการทดลอง:





| ชื่อ |
|--------------|
| รหัสนักศึกษา |

- 3. ทำการสร้าง Button ใน ProjectDemo ที่นักศึกษาสร้าง ในข้อที่ 1
 - 3.1. ให้สร้าง View Tag ใน WelcomeScreen.js ภายใน ImageBackground tag
 - 3.2. ให้สร้าง loginButton โดยใช้คำสั่ง "<view style={styles.loginButton}></view>"
 - 3.3. ให้เพิ่มคำสั่ง ใน Const styles = StyleSheet.create ดังนี้

```
loginButton:{
  width: "100%",
  height: 70,
  backgroundColor: "#fc5c65",
},
```

- 3.4. เพิ่ม Input Parameter ในส่วนของ "import {ImageBackground, StyleSheet, View } from "
- 3.5. ทำการลองรันโปรแกรมบน Simulation หรือ Mobile Device
- 3.6. เพิ่มคำสั่ง "justifyContent: "flex-end" หลังคำสั่ง "flex: 1," เพื่อปรับเปลี่ยนการแสดง Button
- 3.7. ให้นักศึกษาสร้าง RegisterButton เพิ่มเติม มีลำดับดังนี้
 - 3.7.1. เพิ่ม <View style={styles.registerButton}></View>
 - 3.7.2.ให้เพิ่มคำสั่ง ใน Const styles = StyleSheet.create ดังนี้

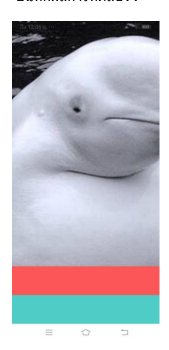
```
registerButton:{
  width: "100%",
  height: 70,
  backgroundColor: "#4ecdc4",
},
```



| ขึ่อ | |
|--------------|--|
| รหัสนักศึกษา | |

3.8. ทำการรันโปรแกรม

บันทึกผลการทดลอง:



- 4. ทำการเพิ่ม icon บนพื้นหลังของ application (icon ให้โหลดจากระบบ onlearn)
 - 4.1. ให้สร้าง View Tag ใน WelcomeScreen.js ภายใน ImageBackground tag
 - 4.2. ให้สร้าง logo โดยใช้คำสั่ง "<image style={styles.logo}> source= {require('.../assets/logo.png')} />"
 - 4.3. ให้เพิ่มคำสั่ง ใน Const styles = StyleSheet.create ดังนี้

```
logo:{
   width: 100,
   height: 100,
  position: 'absolute',
  top: 70,
},
```

- 4.4. เพิ่ม Input Parameter ในส่วนของ "import {ImageBackground, StyleSheet, View, Image } from "
- 4.5. ทำการลองรันโปรแกรมบน Simulation หรือ Mobile Device



| ขึ่อ |
|--------------|
| รหัสนักศึกษา |

บันทึกผลการทดลอง:

