●● เนื้อหาการสร้าง

● ที่ต้องมี

1. "ระบบการนำทาง" ระบบสำหรับนำทางจากจุดต้นทางไปยังปลายทาง

2. "ระบบแสดงข้อมูล" แสดงข้อมูลจุดที่ได้เลือกไว้ ถึงรายละเอียดว่าเป็นห้องใช้สำหรับทำอะไรบ้าง (อาจจะไม่ต้องแสดงรายละเอียดก็ได้)

● ที่อาจเพิ่ม

1. "ระบบตารางการใช้งานห้องต่อเทอม" ที่หน้าประตูแต่ละห้องของ ECC จะมีตารางสอนอยู่ เราก็มาเพิ่มในแอพ จะได้รู้ว่าห้องไหนใช้งานอะไร เมื่อไหร่ ว่างตอนไหน สำหรับตัดสินใจในกรณีที่ต้องไปใช้งานสถานที่หรือมีนัดพบกับอาจารย์ว่าห้องว่างตอนไหนบ้าง หรืออาจารย์คนไหนใช้งานอยู่ (ยังไม่ครอบคลุมเท่าไร ถ้าสมมติในตารางเรียนห้อง 801 มีเรียน แต่อาจารย์ไม่มาสอน แต่ก็ยังแสดงว่าห้องเรียนไม่ว่าง)

2. "ระบบตารางเรียนส่วนบุคคล" สมัครสมาชิกเพื่อเก็บข้อมูลสำหรับการสร้าง พร้อมระบบแจ้งเตือน และนำทางไปยังห้องเรียน ตั้งค่าได้ว่าจะให้แจ้งหรือไม่ต้อง เพื่อเป็นระบบในการเตือนการเรียนการสอน พร้อมระบุสถานที่ที่จะต้องไปเรียนได้เลยว่าอยู่ที่ตรงไหน เพื่อวางแผนการเดินทาง (ไม่จำเป็นต้องแจ้งเตือนก็ได้ เพราะมี U-App ของมอแล้ว)

3. "ระบบแสดงเวลาโดยประมาณในการเดินทาง" เมื่อเริ่มการเดินทางจะมีให้ขอความร่วมมือกดปุ่มเริ่มเดินทาง และกดปุ่มหยุดเดินทางเมื่อถึงปลายทาง มาเฉลี่ยเวลา เวลาเร็วที่สุด เวลาช้าที่สุด เพื่อนำมาแสดงประกอบการตัดสินใจในการเลือกเส้นทางที่จะเดินทางสำหรับผู้ใช้งานได้ง่ายขึ้น (เปลี่ยนจากกดปุ่มหยุด เป็นหยุดอัตโนมัติเมื่อถึงสถานที่นั้นแล้ว)

4. "ระบบความสะดวกสบายของเส้นทาง" เช่น เป็นแบบสอบถามว่าเส้นทางนี้ให้กี่คะแนน 1.ความปลอดภัยในการเดินทาง 2.ความสะดวกในการเดินทาง 3.ความเร็วในการเดินทาง เพื่อนำมาเก็บเป็นข้อมูลสำหรับการนำไปพัฒนาพื้นที่และภูมิประเทศต่อ หรือช่วยในการตัดสินใจเลือกเส้นทาง (ผู้พัฒนาอาจจะต้องเป็นคนทดสอบหาความเร็ว ความปลอดภัย และความสะดวกในการเดินทางในระยะเวลาหนึ่งเพื่อที่หาค่าเฉลี่ยนทั้งหมด ก่อนนำไปเก็บข้อมูลจากผุ้ใช้งาน)

5. "ระบบหมายเหตุเส้นทาง" ในการเดินทางเส้นทางอาจมีอุปสรรค เช่น มีการทำถนน หรือซ่อมท่อน้ำ หรือปิดเส้นทางชั่วคราว ให้ผู้ใช้งานเพิ่มหมายเหตุได้เตือนคนอื่น หากหมายเหตุไหนมีคนกด "ยืนยันว่าจริง" มากกว่า 3 คน หมายเหตุนั้นจะระบุชัดเจนว่า "ยืนยันว่าจริง" เพื่อป้องกันการก่อกวน (ถ้าระบบสามารถเก็บข้อมูลได้จะดีมากโดยไม่ต้องพึ่งพาจากผู้ใช้งาน)