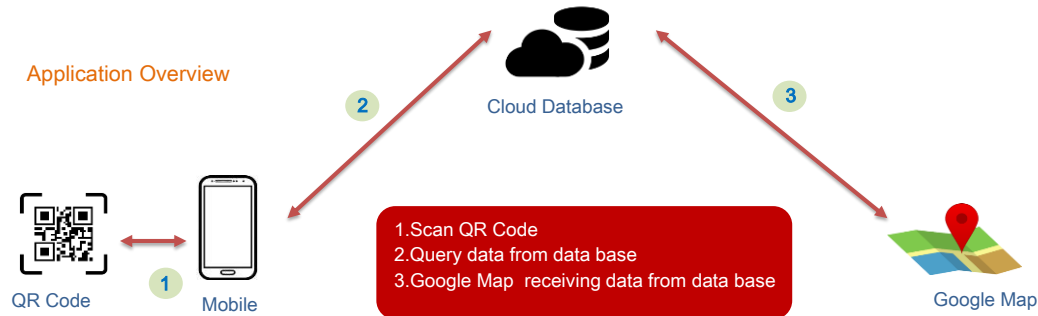


รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

ปัจจุบัน Closure ที่ถูกนำไปใช้งานสำหรับแก้ไขงาน Transmission นั้น เป็นเรื่องยากในการติดตามตำแหน่งที่ถูกนำไปใช้งานและจำนวนการใช้งานในแต่ละครั้ง ซึ่งผู้รับผิดชอบในการจัดซื้อหรือ Maintenance เองนั้น จะทราบจำนวนการใช้งานได้จาก Subcontract ที่รายงานการใช้งานหลังจากผ่านไปแล้ว 1 เดือน โดย Application for tracking closure ที่ได้จัดทำขึ้น เป็นระบบที่ช่วยในการติดตามการใช้งาน Closure เพื่อให้ทราบตำแหน่งของ Closure ได้จาก QR Code ที่ใช้เป็นสิ่งระบุตัวตนและแสดงผลการใช้งานผ่าน Web Application



เป้าหมาย

- เพื่อติดตามและทราบตำแหน่งของ Closure ในการใช้งานแต่ละครั้งใน Google Map
- เพื่อทราบข้อมูลในการวางแผนการจัดซื้อ Closure ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อใช้ข้อมูลสำหรับปรับปรุงและ Optimize โครงการได้

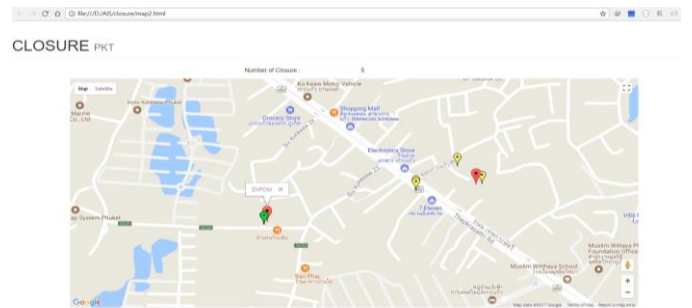
มีประโยชน์ต่อใคร	มีประโยชน์อย่างไร / เพื่ออะไร
บริษัท	เกิดความแม่นยำในการคาดการณ์และวางแผนการจัดซื้อ Closure ได้มากยิ่งขึ้น
ลูกค้า	หากได้ข้อมูลจากการใช้งาน Closure ที่ตำแหน่งต่างๆ สามารถนำมาวิเคราะห์และ Optimize Network เพื่อการให้บริการลูกค้าได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมากขึ้น
พนักงาน	เกิดความคิดริเริ่มที่ได้จากการเห็นปัญหาที่เกิดขึ้น ทำให้เกิด Innovation เพื่อนำมาแก้ไขปัญหา

วิธีการดำเนินการ

- สร้าง Application สำหรับระบบปฏิบัติการ Android โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้



1. กดปุ่ม scan และ location เพื่อสแกน QR Code และ ทาตำแหน่ง ตามลำดับ
2. เมื่อทำการ scan QR Code และทาตำแหน่งได้แล้ว กดปุ่ม Submit เพื่อส่งข้อมูลจัดเก็บที่คราวน์ดาต้าเบส (Cloud Database)
3. ใช้ Web Application เพื่อดูจำนวนและตำแหน่งของ Closure ที่ใช้งานผ่าน Google Map



รายละเอียดโครงการแบบย่อ 2-3 บรรทัด

ระบบ Application for tracking closure จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการติดตามการใช้งาน Closure ที่ใช้สำหรับงานซ่อมงาน Transmission โดยการทำงานของระบบเป็นการใช้ Application เพื่อสแกน QR Code ที่ถูกสร้างขึ้นสำหรับระบุตัวตน โดยสามารถระบุตำแหน่งของ Closure ที่ถูกนำไปใช้งานได้ ทำให้สามารถทราบข้อมูลปริมาณการใช้งานและตำแหน่งของ Closure แบบ Real-Time

ชื่อ-นามสกุล (ผู้ส่ง)	รหัส	อีเมลล์	บริษัท	สายงาน	หน่วยงาน	เบอร์มือถือ
มีสมาชิกทีมละ 2 - 5 คน	พนักงาน					
Jakkapong Pansit	46298	jakkapon@ais.co.th	AWN	RO-S	MC-PKT	0857891695

