



Pay Plug

ระบบให้บริการใช้ปลั๊กไฟฟ้า
ในร้านค้าแอฟ

แค่Pay... ก็Play โฟ



- ◆ **ประเภทของผลงาน**
ด้านเกษตรกรรม และสนับสนุนอาชีพ
- ◆ **รายละเอียดของผลงาน**
ระบบควบคุมการจ่ายไฟฟ้า ที่ผู้ให้บริการสามารถควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าในจุดต่างๆได้ ผ่านทางแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยหลักการทำงานคือ ผู้ให้บริการกดสร้างรหัสจากแอปพลิเคชันแล้วออกรหัสกับลูกก้า เมื่อลูกก้าได้รับรหัสแล้วก็สามารถนำรหัสไปกดใช้ที่จุดเต้ารับที่ผู้ให้บริการได้จัดเตรียมไว้ เมื่อจุดเต้ารับทำงานก็จะสามารถใช้งานไฟฟ้าได้
- ◆ **กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้ผลงาน (User)**
เจ้าของกิจการที่ต้องการรายได้เสริมจากการขายไฟฟ้า เช่นเจ้าของธุรกิจร้านกาแฟ ร้านอาหาร
- ◆ **สถานะผลงาน**
พัฒนาต้นแบบเสร็จสมบูรณ์แล้ว อยู่ระหว่างการทดลองใช้งาน



◆ ผู้พัฒนาผลงาน

1. นายชาติรี เจริญภักดี (เบิร์ด)

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
และโทรคมนาคม (หลักสูตร 5 ปี) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

2. นายณัฐพงศ์ บ่อคำ (ต๋ม)

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
และโทรคมนาคม (หลักสูตร 5 ปี) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

3. นายศุภกรณ์ ธรรมวงศ์ (เจน)

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
และโทรคมนาคม (หลักสูตร 5 ปี) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

4. นายณัฐนารินทร์ พรหมรินทร์ (แบงค์)

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
และโทรคมนาคม (หลักสูตร 5 ปี) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ที่ปรึกษาโครงการ

นายผดุงศักดิ์ วงศ์แก้วเขียว

อาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ช่องทางการติดต่อ

☎ 097-3510566 (ต๋ม)

✉ natthaphong.rmutl@gmail.com



นายชาติรี เจริญภักดี



นายณัฐพงศ์ บ่อคำ



นายศุภกรณ์ ธรรมวงศ์



นายณัฐนารินทร์ พรหมรินทร์

