

# BRIGHT!

ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าอัจฉริยะ  
ชีวิตสบาย โลกสดใส ด้วยโปรแกรมอัจฉริยะ



## ประเภทของผลงาน

โปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้งาน

## รายละเอียดของผลงาน

ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าอัจฉริยะที่จะช่วยควบคุมการเปิด-ปิด อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆสำหรับกลุ่มบ้านพักอาศัย ช่วยให้เห็นสถานะของอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดภายในบ้านและสามารถควบคุมการเปิด-ปิดอัตโนมัติตามตำแหน่งผู้ใช้งาน แค่เพียงเปิดแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน

## กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้ผลงาน (User)

1. สถานศึกษา
2. บ้านพักอาศัย
3. สำนักงาน

## สถานะผลงาน

หยุดพัฒนาผลงาน





## ผู้พัฒนาผลงาน

### 1. นายธนวุฒิ อนันต์พิริยะกุล

จบการศึกษาจากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 2. นายณัฐณพัชร์ กวีพรรณ

จบการศึกษาจากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ที่ปรึกษาโครงการ

### ดร.พีรพล เวทีกุล

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ช่องทางการติดต่อ

📞 084-4871620

✉️ thanawutanan@hotmail.com



นายธนวุฒิ อนันต์พิริยะกุล



นายณัฐณพัชร์ กวีพรรณ