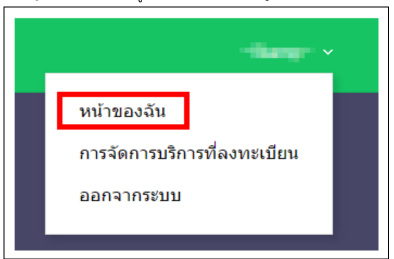
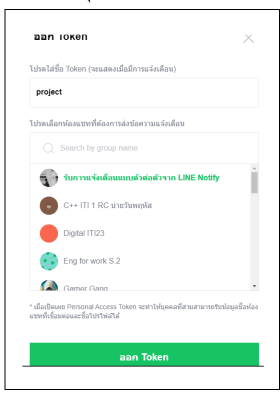
# คู่มือ

#### การรับการแจ้งเตือนจาก Line notify

- เริ่มต้นจาก ไปที่ https://notify-bot.line.me/th แล้วกดเข้าสู่ระบบ
- หลังจาก Login สำเร็จ ให้กดที่ลูกศรชี้ลงด้านข้างชื่อบัญชีแล้วเลือก "หน้าของฉัน"

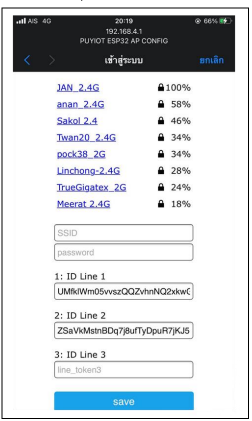


จากนั้นให้เลื่อนลงมาด้านให้กดปุ่ม "ออก Token"

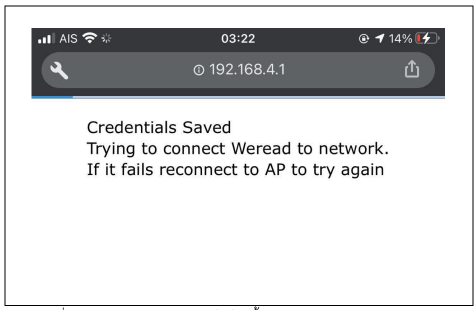


- นำ Token ที่ได้ไปใส่ในโค้ด

ในขั้นตอนนี้เราสามารถเลือกอส่งแจ้งเตือนได้เฉพาะบัญชีของเราเท่านั้นหรือ ส่งไปยังกลุ่มที่ เราเป็นสมาชิกอยู่เท่านั้น ไม่สามารถส่งให้บุคคลอื่นได้



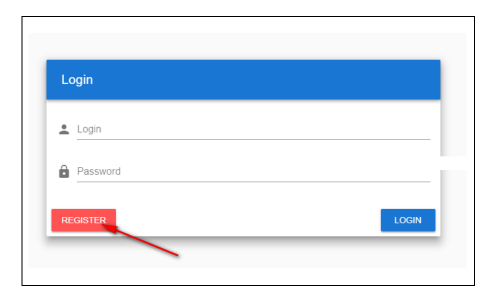
- เป็นการนำ TOKEN Line มาใส่เพื่อ COnfig ค่า และ กำหนด Wifi ที่ต้องการ



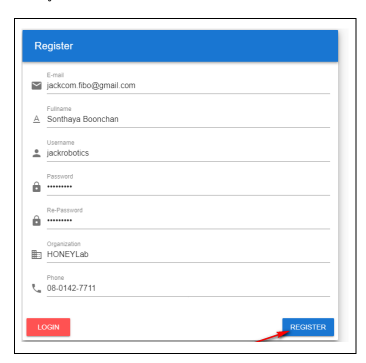
- เมื่อทำการ config ค่า Ap เสร็จก็จะขึ้นแสดงค่าแบบในรูป

ขั้นตอนการสมัครสมาชิกเว็บไซต์ iSYNC.pro สามารถดำเนินการได้ดังนี้

- 1.เข้าสู่เว็บไซต์ https://www.isync.pro
- 2.เข้าสู่หน้า login และเลือก Register



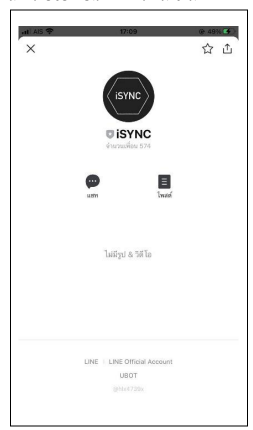
3. กรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม ให้ครบถ้วน แล้วกด Register



# 4. ทำการแอดเพื่อนด้วย QR-CODE



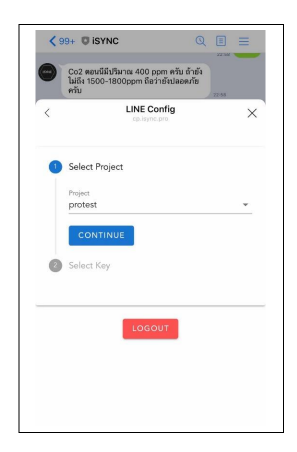
5. จะโชว์หน้าแสดงรายชื่อเพื่อนที่ทำการเพิ่มเข้ามา



6. ทำการผูกบัญชีโดยกดเข้าไปที่เมนูผูกบัญชี



7. จากนั้นทำการ login ให้เสร็จเรียบร้อยแล้วทำการเลือก Key และ auth



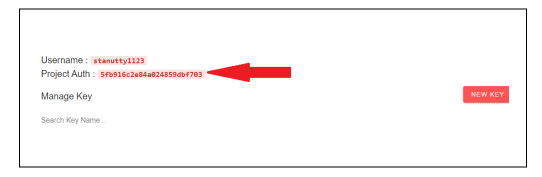
# ขั้นตอนการเปลี่ยนแอคเคาท์ที่ทำการเชื่อมไว้กับอุปกรณ์

1. เข้าไปที่เครื่องมือหรือโปรแกรมที่ใช้ในการเขียนโค้ด

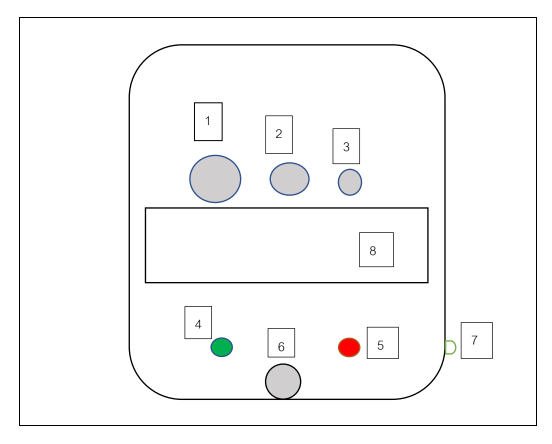
- 2. จากนั้นสังเกตที่ USERNAME ให้ทำการใส่ USERNAME ที่ทำการสมัครกับเว็บ
- 3. ใส่ key ที่ได้หลังจากการสร้างโปรเจ็ค



4. ส่วนของ AUTH ก็เลือกได้จากในหน้าเดียวกับเลือกคีย์ได้เลย



5. เมื่อทำการใส่ข้อมูลในโค้ดเสร็จเรียบร้อยแล้วก็กดออัพโหลดได้เลย



หมายเลข 1 คือเซ็นเซอร์สำหรับตรวจจับแก๊ส LPG

หมายเลข 2 คือเซ็นเซอร์สำหรับตรวจจับแก๊ส CO

หมายเลข 3 คือเซ็นเซอร์สำหรับตรวจจับแก๊ส  ${\sf CO}_2$  และ  ${\sf TVOC}$ 

หมายเลข 4 คือ LED แสดงสถานะความปลอดภัย

หมายเลข 5 คือ LED แสดงสถานะความอันตราย

หมายเลข 6 คือ buzzer แจ้งเตือนสถานะความอันตราย

หมายเลข 7 คือ ปุ่มสำหรับการกดเพื่อ config wifi

หมายเลข 8 คือ จอสำหรับการแสดงผลค่าต่าง ๆ

### การติดตั้ง

การติดตั้งควรติดในที่ ๆ ไม่บังทศนวิสัยในการขับรถ หรือ ควรติดตั้งไว้โซนหน้ารถยนต์เพราะ ใกล้กับช่องระบายอากาศเนื่องจากหากมีการรั่วของท่อไอเสีย ช่องระบายอากาศหรือแอร์จะเป็นจุด แรก ๆ ที่ใกล้ที่สุดในการไหลย้อนออกมา