



พิทยา ศรีหล้า (ต๋น)

วิทยาการคอมพิวเตอร์

ผม “พิทยา ศรีหล้า” ศึกษาอยู่ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีทักษะทางด้านภาษา C, C++, Java, Python, Git, Docker, SQL, HTML, CSS, JavaScript และ Figma ปัจจุบันเป็นนักศึกษาฝึกงานอยู่ที่ บริษัท นฤธิ์ คอนซัลติ้ง จำกัด สาขากรุงเทพฯ



การศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ



ทักษะ

- C, C++
- Java
- Python
- HTML, CSS, JavaScript
- Git, Docker
- Figma



โปรเจกต์ที่ผ่านมา

- หุ่นยนต์ส่งของกึ่งอัตโนมัติด้วย **Robomaster S1** และ **Andriod Application**
(IoT, Python, Firebase, Flutter, Figma)
- สร้างรถหุ่นยนต์ด้วย **Raspberry Pi** และ **Blue Dot Application**
(IoT, Python)
- สร้างเกมด้วย **Java GUI**
(Java)



ประวัติการฝึกงาน

กำลังฝึกงานอยู่ที่ บริษัท นฤธิ์ คอนซัลติ้ง
จำกัด สาขากรุงเทพฯ แผนก
IT/Developer



ช่องทางการติดต่อ

Email: pittaya.srila@gmail.com
Mobile: 063-7244226
Github: <https://github.com/Pittayasr>



LinkedIn

ผลงานและกิจกรรมที่ผ่านมา

- เข้าร่วมนิทรรศการประกวดผลงานวิจัยในงาน **Science Exhibition Day 2023**

เข้าร่วมประกวดผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

- หุ่นยนต์ส่งของกึ่งอัตโนมัติด้วย **Robomaster S1** และ **Andriod Application**

พัฒนาหุ่นยนต์ส่งของกึ่งอัตโนมัติภายในอาคาร โดยใช้หุ่นยนต์ Robomaster S1 และใช้เซนเซอร์ Load Cell ต่อกับบอร์ด NodeMCU ESP8266 V3 เพื่อวัดน้ำหนัก และพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อส่งข้อมูลการขนส่งสิ่งของ

- สร้างรถหุ่นยนต์ด้วย **Raspberry Pi** และ **Blue Dot Application**

พัฒนารถหุ่นยนต์ด้วยบอร์ด Raspberry Pi และใช้แอปพลิเคชัน Blue Dot ในการควบคุม

- สร้างเกมด้วย **Java GUI**



ช่องทางการติดต่อ

Email: pittaya.sriia@gmail.com

Mobile: 063-7244226

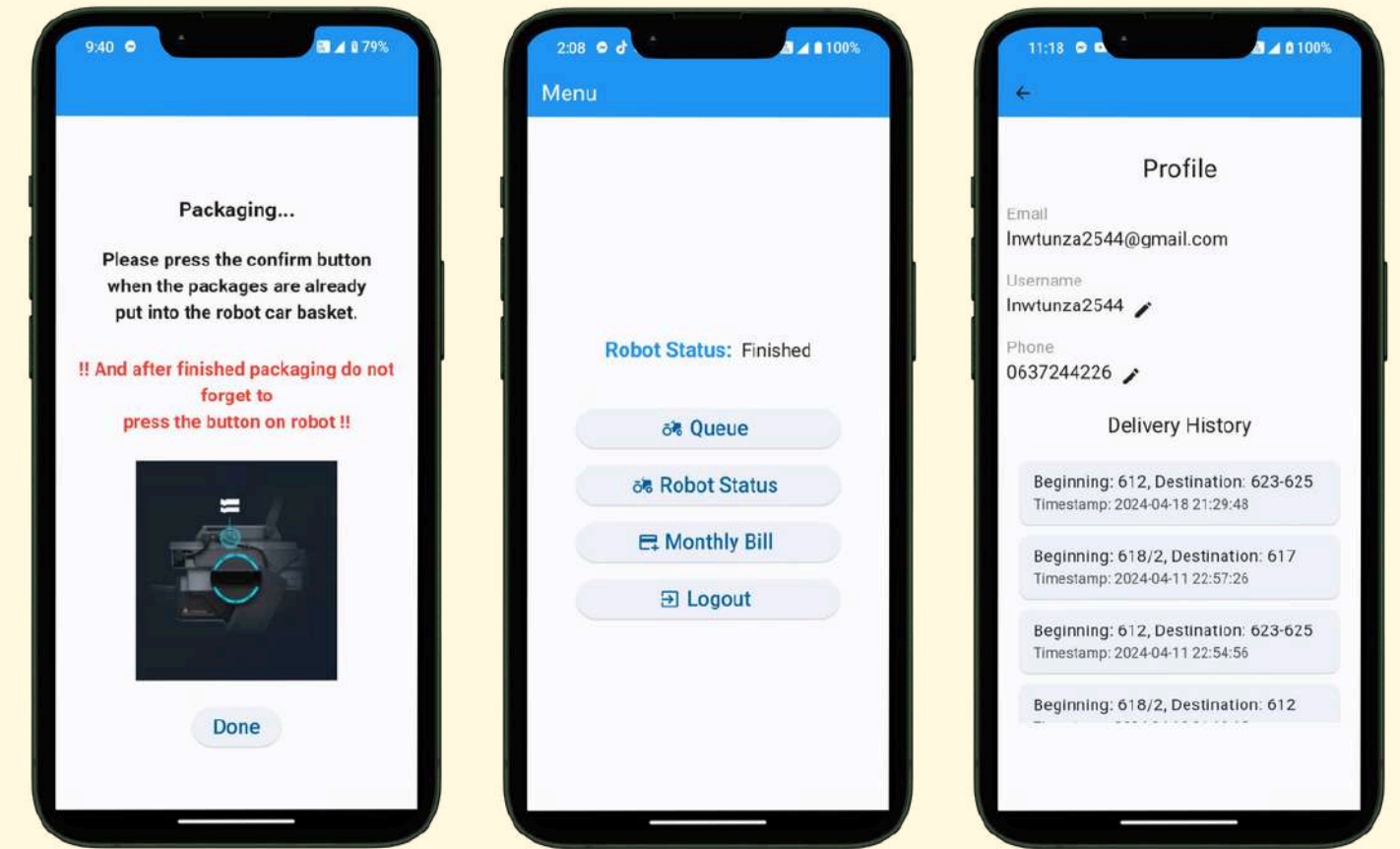
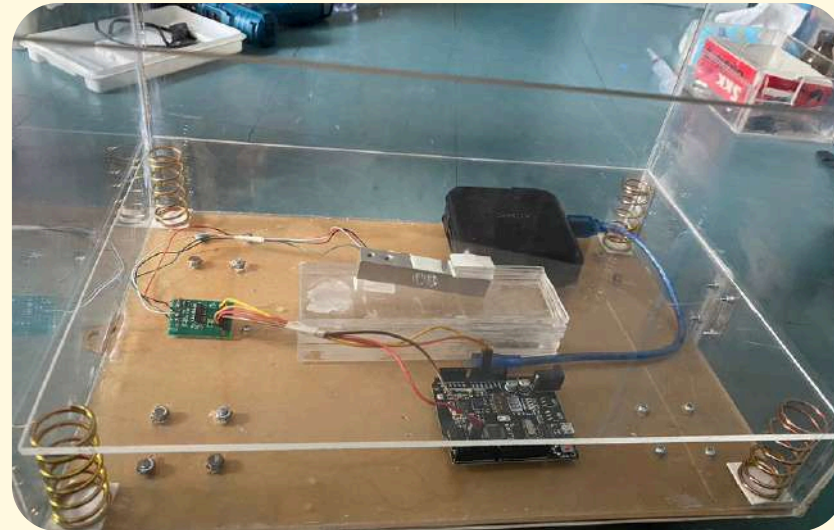
Github: <https://github.com/Pittayasr>



LinkedIn

ผลงานและกิจกรรมที่ผ่านมา

- หุ่นยนต์ส่งของกึ่งอัตโนมัติด้วย Robomaster S1 และ Andriod Application



- สร้างเกมด้วย Java GUI



- สร้างรถหุ่นยนต์ด้วย Raspberry Pi และ Blue Dot Application

