



# นนทกร รณทิ

SOFTWARE TESTER



รายละเอียดผลงานอื่นๆ



<https://nonthakon69.github.io/nonthakoncv/>

## ข้อมูลติดต่อ

- ☎ 093-2461-590
- ✉ nonthakon.r@psru.ac.th
- 📍 27 หมู่ 9 ตำบลชุมแสง  
สงคราม  
อำเภอบางระกำ จังหวัด  
พิษณุโลก 65240

## ความสามารถเชิงเทคนิค

- Software Tester
- Manual Testing
- Automation Android Tester
- Automation Web Tester
- Robot Framework , Appium Library , Selenium Library
- Python

## ทักษะทางสังคมและอารมณ์

- Teamwork/Collaboration
- Time Management
- Active Learning
- Adaptability
- Ethical Awareness
- Critical Thinking
- Empathy

## ประวัติการศึกษา

2022 - 2025

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- GPAX : 3.82 / 4.0

2015 - 2021

โรงเรียนบ้านกร่างวิทยาคม

- วิทย - คณิต
- GPA: 3.57 / 4.0

## ผลงานจริงที่เคยทำ

### พร้อมโก

ระบบเรียกรถไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย คำนวณเส้นทางและให้ข้อมูลตำแหน่งและสถานะรถไฟฟ้าแบบ Real-time

บทบาท | Tester

เทคโนโลยีที่ใช้ Robot Framework , Appium Library , Selenium Library , Android Studio , Google Sheet

- เขียนและดำเนินการทดสอบแบบ **Manual** เพื่อหาข้อผิดพลาด (Bugs) และตรวจสอบฟังก์ชันของแอปพลิเคชันให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้
- ทำงานร่วมกับทีมพัฒนาและนักออกแบบ UX/UI เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาคู่
- ใช้ **Robot Framework , Appium Library** ในการทดสอบฟังก์ชันซ้ำๆ แบบอัตโนมัติในรูปแบบแอปพลิเคชันบน **Android studio Emulator** แล้วบันทึกผลลงใน Google Sheet
- ใช้ **Robot Framework , Selenium Library** ในฝั่ง **Web**
- ทำ **Pentest** เบื้องต้น **Cross-Site Scripting (XSS) Stored**
- รวบรวม Requirement กับผู้ใช้ในพื้นที่โดยตรง

### เที่ยวชุมชน

แอปพลิเคชันมือถือส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนครบวงจร ตั้งแต่การค้นหาจอง ไปจนถึงรีวิวกิจกรรม

บทบาท | Tester

เทคโนโลยีที่ใช้ Robot Framework , Appium Library , Android Studio , Google Sheet

- ดำเนินการทดสอบแบบ **Manual** เพื่อหาข้อผิดพลาด (Bugs) และตรวจสอบฟังก์ชันของแอปพลิเคชัน ออกแบบตารางบันทึกผลละเอียดขึ้น
- ทำงานร่วมกับทีมพัฒนาและนักออกแบบ UX/UI เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาคู่
- มีการใช้ **Robot Framework , Appium Library** ในการทดสอบฟังก์ชันซ้ำๆ แบบอัตโนมัติในรูปแบบแอปพลิเคชันบน **Android studio Emulator** แล้วบันทึกผลลงใน Google Sheet แบบ **อัตโนมัติเรียลไทม์**
- ทำ **Pentest** เบื้องต้น **SQL Injection – Login Bypass**
- บันทึกผลการทดสอบ และจัดทำรายงานการทดสอบเพื่อส่งต่อให้ทีมพัฒนา
- รวบรวม Requirement กับผู้ใช้ในพื้นที่โดยตรง