# ฐิติณัฐต์ ฉิมเย็น

## thitinat.cy@gmail.com | 091-0283930, 090-4691736, 088-2237116 | https://github.com/donutcs19

ผมมีประสบการณ์ด้าน IT Support ดูแลระบบเครือข่าย (Network) และการวิจัยทดลองระบบ Internet of Things (IoT) รวมถึงการให้คำปรึกษาด้านบริการดิจิทัลมาเป็นเวลากว่า 7 ปี ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมาได้พัฒนาทักษะด้านการเขียน โปรแกรมเพิ่มเติมเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงาน และการทดสอบระบบต่างๆภายในองค์กรประกอบการตรวจรับงาน จาก ความรู้และประสบการณ์ที่ผ่านมา ทำให้มองเห็นมุมมองใหม่ๆ จึงอยากพัฒนาตัวเองให้เติบโตในสายงาน Software Tester หรือ Software Developer ในอนาคตต่อไป

### ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้, คณะวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต GPA 3.24 ปีที่สำเร็จการศึกษา 2560

#### ทักษะ/ความสามารถ

Programming: PHP, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Bootstrap Database: MySQL, PostgreSQL

**Tools & Platforms:** Navicat, Thunder Client, Postman, Github, VScode, PuTTY SSH, Remote Desktop, mRemoteNG. puppeteer, linux cmd(Raspberry Pi), Microsoft office, Network

Currently Learning: Python, YOLO, OpenCV, Selenium, Robot Framework \*\*พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ

#### ประวัติการทำงาน

## ศูนย์บริการดิจิทัลและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่

#### IT and Network Support, Software Developer

#### พฤษภาคม 2561 - มีนาคม 2568

- ดูแล (Monitor) แก้ไขปัญหา และติดตั้งระบบ Network, CCTV, Server, IOT, อุปกรณ์เครื่องใช้ในสำนักงาน
- แนะนำการใช้งาน ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค จัดทำเอกสารคู่มือ และแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานระบบต่างๆ
- จัดทำเอกสารที่ได้รับมอบหมายและประสานงานหน่วยงานภายในและภายนอก
- จัดทำเอกสารคุณลักษณะ (TOR) ประกอบการจัดซื้อวัสดุครุภัณฑ์
- ดูแลระบบ Network และเครื่อง8อมพิวเตอร์สำหรับการสอบ คุรุสภา, สำนักงานกพ. , TCAS
- พัฒนาเว็บไซต์เพื่อให้สะดวกต่อการแจ้งปัญหา ดูแลระบบ และง่ายต่อการค้นหาข้อมูลจากเอกสาร
- พัฒนาระบบแจ้งหลักฐานการชำระเงินสำหรับการซื้อสินค้าภายในองค์กร
- พัฒนา bot web scraping (puppeteer), API และหน้าเว็ปไซต์สำหรับแสดงผลข้อมูลต่างๆของ domain

# ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมอัจฉริยะ (INTNINLAB)

## ผู้ช่วยนักวิจัยฯ, IT Support

#### พฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

- พัฒนาอุปกรณ์ IOT ต้นแบบ ทดสอบการทำงาน และติดตั้ง IOT สำหรับการใช้ตามที่นักวิจัยฯต้องการ
- ดูแลและแก้ไขปัญหาระบบ (Monitor) Network, CCTV, Server, IOT, อุปกรณ์เครื่องใช้ในสำนักงาน
- พัฒนาเว็บไซต์งานประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ ระดับชาติ (nucs2018) และห้องปฏิบัติการ

#### ประวัติการฝึกอบรม

LinkedIn Learning: Programming Foundations: Fundamentals

LinkedIn Learning: Introduction to Career Skills in Software Development

LinkedIn Learning: Career Essentials in Software Development by Microsoft and LinkedIn

FutureSkill : เทคนิคการวางแผน Test Plan, การสร้าง Test Case , ก้าวสู่โลกของเทคโนโลยีด้วยการเป็น QA