# 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 \*\*พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ

## ประวัติการทำงาน

## Neko Software Engineering

กันยายน 2567 - มกราคม 2568

#### **Backend**

- พัฒนาระบบแจ้งหลักฐานการชำระเงินสำหรับการซื้อสินค้าภายในองค์กร
- พัฒนา bot web scraping (puppeteer), API และหน้าเว็ปไซต์สำหรับแสดงผลข้อมูลต่างๆของ domain

## ศูนย์บริการดิจิทัลและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่

### **IT Support**

พฤษภาคม 2561 - กันยายน 2567

- ดูแล (Monitor) แก้ไขปัญหา และติดตั้งระบบ Network, CCTV, Server, IOT, อุปกรณ์เครื่องใช้ในสำนักงาน
- แนะนำการใช้งาน ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค จัดทำเอกสารคู่มือ และแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานระบบต่างๆ
- จัดทำเอกสารที่ได้รับมอบหมายและประสานงานหน่วยงานภายในและภายนอก
- จัดทำเอกสารคุณลักษณะ (TOR) ประกอบการจัดซื้อวัสดุและครุภัณฑ์
- พัฒนาเว็บไซต์เพื่อให้สะดวกต่อการแจ้งปัญหา ดูแลระบบ และง่ายต่อการค้นหาข้อมูลจากเอกสาร

## ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมอัจฉริยะ (INTNINLAB)

## ผู้ช่วยนักวิจัยฯ, IT Support

พฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

- ทำอุปกรณ์ 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

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