# ฐิติณัฐต์ ฉิมเย็น

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

ผมมีประสบการณ์ในด้าน IT Support ดูแลระบบ Network & IOT รวมถึงการแก้ไขปัญหาและให้คำปรึกษาด้านบริการ ดิจิทัลเป็นเวลามากกว่า 7 ปี ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมาได้พัฒนาทักษะด้านการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ใน การทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จากความรู้และประสบการณ์ที่ได้มาทำให้มองเห็นความท้าทาย มุมมองใหม่ๆ จึงอยาก พัฒนาตัวเองให้เติบโตในสายงาน Software Tester หรือ Software Developer ในอนาคตต่อไป

#### ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้, คณะวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต GPA 3.24

ปีที่สำเร็จการศึกษา 2560

#### ทักษะ/ความสามารถ

Skills: PHP, OOP, HTML, CSS, JavaScript, Node.js (Express), Bootstrap Database: MySQL, PostgreSQL

Tools: Navicat, Thunder Client, Postman, Github, VScode, PuTTY SSH, Remote Desktop, puppeteer, linux

cmd(Raspberry Pi), Microsoft office \*พร้อมศึกษาทักษะใหม่ๆเพิ่มเติม

Learning: python, yolo, opencv

#### 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 สำหรับการใช้ตามที่นักวิจัยๆต้องการ
- 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

Bornto: Introduction to JavaScript

Life.NeverStopLearning();