

# ฐิติณัฐ 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 ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมามีได้พัฒนาทักษะด้านการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติมเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงาน และการทดสอบระบบต่างๆภายในองค์กรประกอบการตรวจรับงาน จากความรู้และประสบการณ์ที่ผ่านมา ทำให้มองเห็นมุมมองใหม่ๆ จึงอยากพัฒนาตัวเองให้เติบโตในสายงาน Software Tester หรือ Software Developer ในอนาคตต่อไป

## ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้, คณะวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปีที่สำเร็จการศึกษา 2560  
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต GPA 3.24

## 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 และเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการสอบ ครูสภา, สำนักงานกพ. , TCAS
- พัฒนาเว็บไซต์เพื่อให้สะดวกต่อการแจ้งปัญหา ดูแลระบบ และง่ายต่อการค้นหาข้อมูลจากเอกสาร
- พัฒนาระบบแจ้งหลักฐานการชำระเงินสำหรับการซื้อสินค้าภายในองค์กร
- พัฒนา bot web scraping (puppeteer), API และหน้าเว็บไซต์สำหรับแสดงผลข้อมูลต่างๆของ domain

ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมอัจฉริยะ (INTNINLAB)

ผู้ช่วยนักวิจัยฯ, IT Support

พฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

- พัฒนาอุปกรณ์ IOT ต้นแบบ ทดสอบการทำงาน และติดตั้ง IOT สำหรับการติดตามที่นักวิจัยต้องการ
- 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