

ฐิตินัฐ ฉิมเย็น

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

ผมมีประสบการณ์ด้าน IT ดูแลระบบเครือข่าย (Network) และงานวิจัยระบบ Internet of Things (IoT) รวมถึงการให้คำปรึกษาด้านบริการดิจิทัลมาเป็นเวลากว่า 7 ปี ตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมามีพัฒนาทักษะด้านการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติมเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานภายในโครงการฯ จากความรู้และประสบการณ์ที่ผ่านมาทำให้มองเห็นความท้าทายและมุมมองใหม่ๆ จึงอยากพัฒนาตัวเองให้เติบโตในสายงาน 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, HeidiSQL, Postman, GitHub, Visual Studio Code, Sublime Text, Trello, FileZilla, Netlify, PuTTY, Remote Desktop, mRemoteNG, puppeteer, linux cmd, Microsoft office
Currently Learning: Python, YOLO, OpenCV, LANTA HPC, Angular, Docker **พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่

ประวัติการทำงาน

ศูนย์บริการดิจิทัลและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่

Network and System Support

พฤษภาคม 2561 – มีนาคม 2568

- พัฒนาระบบเพื่อให้สะดวกต่อการแจ้งปัญหา, ดูแลระบบ, ค้นหาข้อมูล และแจ้งหลักฐานการชำระเงิน
- พัฒนา bot web scraping (puppeteer), API และหน้าเว็บไซต์สำหรับแสดงผลข้อมูลแบบเรียลไทม์
- ดูแล (Monitor) และซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่อง Server Dell และ HPE, Cloud AWS, ระบบ Network, ระบบ CCTV, ระบบ IoT และ Application ทั้งในและนอกเวลาทำการ
- ให้บริการแนะนำการใช้งาน ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค แก้ไขปัญหาเบื้องต้น และจัดทำเอกสารคู่มือในการใช้งานระบบต่างๆ ของโครงการฯ ให้กับนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ ทั้งในและนอกเวลาทำการ
- ประสานงานปัญหาขั้นสูงและงานนอกขอบเขตโครงการฯ กับหน่วยงานภายใน-ภายนอก
- จัดทำเอกสารคุณลักษณะ (TOR) ประกอบการจัดซื้อวัสดุครุภัณฑ์

ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมอัจฉริยะ (INTNINLAB)

ผู้ช่วยนักวิจัยฯ

พฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

- พัฒนาอุปกรณ์ IOT ต้นแบบ ทดสอบการทำงาน และติดตั้ง IOT สำหรับใช้ตามพื้นที่วิจัยที่ต้องการ
- 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

Samsung: Introduction to Programming with Python

