ฐิติณัฐต์ ฉิมเย็น

thitinat.cy@gmail.com | 091-028-3930 | https://github.com/donutcs19

ผมมีประสบการณ์ด้าน IT มากกว่า 7 ปี ทั้งในด้านงานวิจัยด้าน Internet of Things (IoT) และการให้คำปรึกษาด้าน บริการดิจิทัล ตลอดช่วงเวลานี้ได้พัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมอย่างต่อเนื่อง และนำมาประยุกต์ใช้ในงานจริงภายในโครงการ ต่าง ๆ ความรู้และประสบการณ์เหล่านี้ทำให้ผมมองเห็นความท้าทายและมุมมองใหม่ ๆ อยู่เสมอ และมีเป้าหมายในการเติบโต ในสายงาน Software Developer อย่างมั่นคงในอนาคตต่อไป

ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้, คณะวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต GPA 3.24 ปีที่สำเร็จการศึกษา 2560

ทักษะ/ความสามารถ

 $\textbf{Programming:} \ \textbf{PHP, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Bootstrap \textbf{Database:}} \ \textbf{MySQL, PostgreSQL}$

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
- แนะนำการใช้งาน ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค แก้ไขปัญหาเบื้องต้น และจัดทำเอกสารคู่มือในการใช้งานระบบต่างๆ ของ โครงการฯ ให้กับนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ ทั้งในและนอกเวลาทำการ
- ประสานงานปัญหาขั้นสูงและงานนอกขอบเขตโครงการๆ กับหน่วยงานภายใน-ภายนอก
- จัดทำเอกสารคุณลักษณะ (TOR) ประกอบการจัดซื้อวัสดุครุภัณฑ์

ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมอัจฉริยะ (INTNINLAB)

ผู้ช่วยนักวิจัยฯ

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

Samsung: Introduction to Programming with Python

