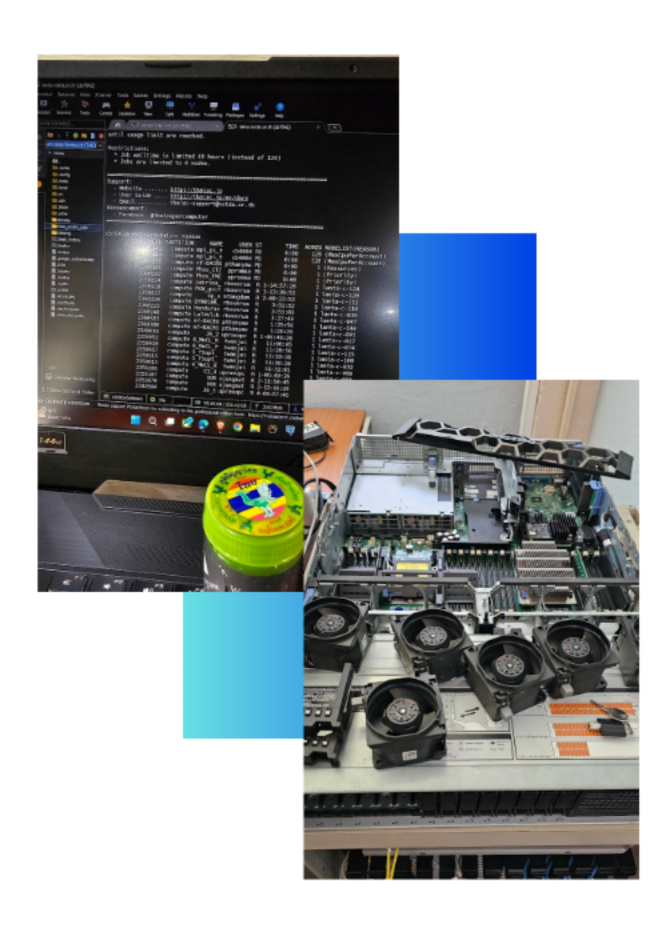
PORTFOLIO



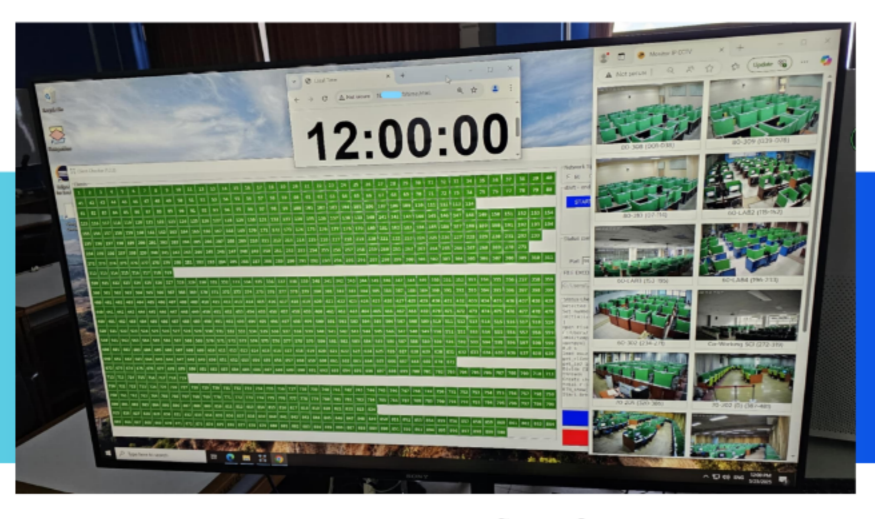
THITINAT CHIMYEN

INTRODUCTION

ผมมีประสบการณ์ในสายงาน IT มากกว่า 7 ปี โดยรับผิดชอบดูแลเครื่องแม่ข่าย Server, Cloud AWS, IoT และ Network Infrastructure ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหา เชิงเทคนิค รวมถึงพัฒนาเว็บไซต์สำหรับแจ้งปัญหา Monitor ระบบ และจัดทำเอกสาร คู่มือประกอบการใช้งานระบบ ทั้งนี้ผมเป็นคนที่ชอบเรียนรู้สิ่งใหม่ๆอยู่เสมอ และให้ความ สำคัญกับการพัฒนาทักษะอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถเติบโตในสายงาน IT อย่างมั่นคง ในอนาคตต่อไป



EXPERIENCE



โครงการศูนย์บริการดิจิทัลและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่
Network and System Support พฤษภาคม 2561 - มีนาคม 2568

- ดูแล (Monitor) และซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องแม่ข่าย Server, ระบบ Cloud, อุปกรณ์ Network, ระบบ CCTV, ระบบ IoT และ Application ทั้งในและนอกเวลาทำการ
- ให้บริการแนะนำการใช้งาน ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค แก้ไขปัญหาเบื้องต้น และจัดทำเอกสาร คู่มือในการใช้งานระบบต่างๆ ของโครงการฯ ให้กับนักศึกษาและบุคลากร ทั้งในและนอกเวลา ทำการ
- ประสานงานปัญหาขั้นสูงและงานนอกขอบเขตโครงการฯ กับหน่วยงานภายใน-ภายนอก
- จัดทำเอกสารคุณลักษณะ (TOR) ประกอบการจัดซื้อ ตรวจรับวัสดุครุภัณฑ์ และเอกสารอื่นๆที่ได้ รับมอบหมายจากประธานโครงการฯ
- พัฒนาเว็บไซต์เพื่อให้สะดวกต่อการแจ้งปัญหา, ดูแลระบบ (Monitor), ค้นหาข้อมูล Account เว็บไซต์งานประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ ระดับชาติ (nucs2018)

SKILLS & EXPERTISE



Technical Skills:

- ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาให้กับผู้ใช้งานเพื่อให้งานเป็นไปอย่างราบรื่น
- สามารถกำหนดค่าและจัดการอุปกรณ์เครือข่ายต่างๆ เช่น เราเตอร์, สวิตช์, และอุปกรณ์อื่นๆ
- สามารถตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- สามารถออกแบบและบำรุงซ่อมแซม network infrastructure

Soft Skills:

- ทักษะการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง หาความรู้ใหม่ๆ และพัฒนาทักษะอยู่เสมอ ยินดีกับการเปลี่ยนแปลง
- การทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อให้ทีมสามารถบรรลุเป้าหมายที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การตรงต่อเวลา วางแผน และจัดสรรเวลาในการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

Programming: PHP, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Bootstrap

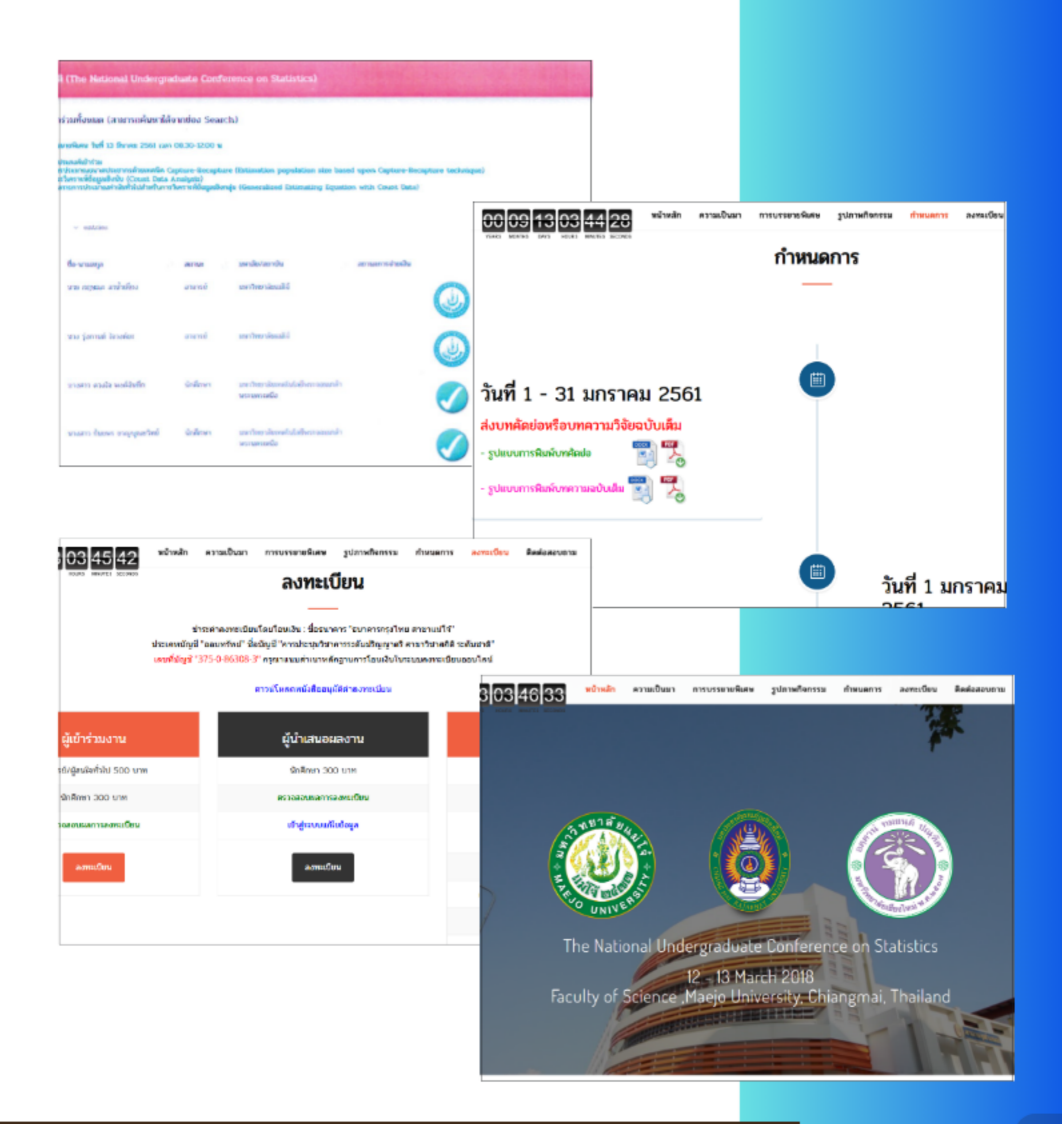
Database: MySQL, PostgreSQL

Tools & Platforms: PuTTY SSH, MobaXterm, Remote Desktop, mRemoteNG, linux cmd, Server Dell and HPE, FileZilla, Mikrotik, OpenWrt, Router, Access Point, Navicat, puppeteer, Postman, Github, VScode, Microsoft office

Currently Learning: Python, YOLO, OpenCV, LANTA HPC **พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ

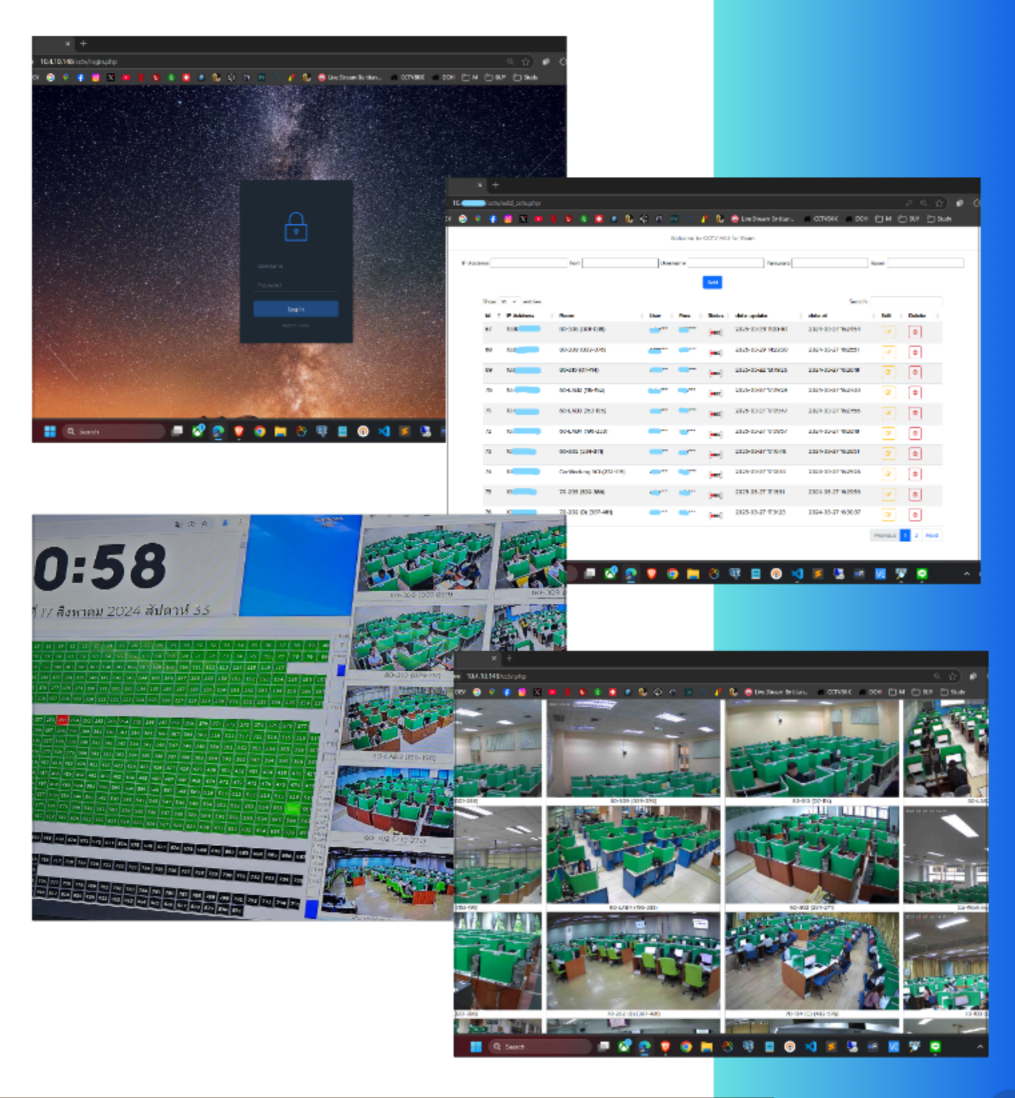
PROJECTS

เว็บไซต์และระบบลงทะเบียนงานประชุมวิชาการด้านสถิติ NUCS 2018



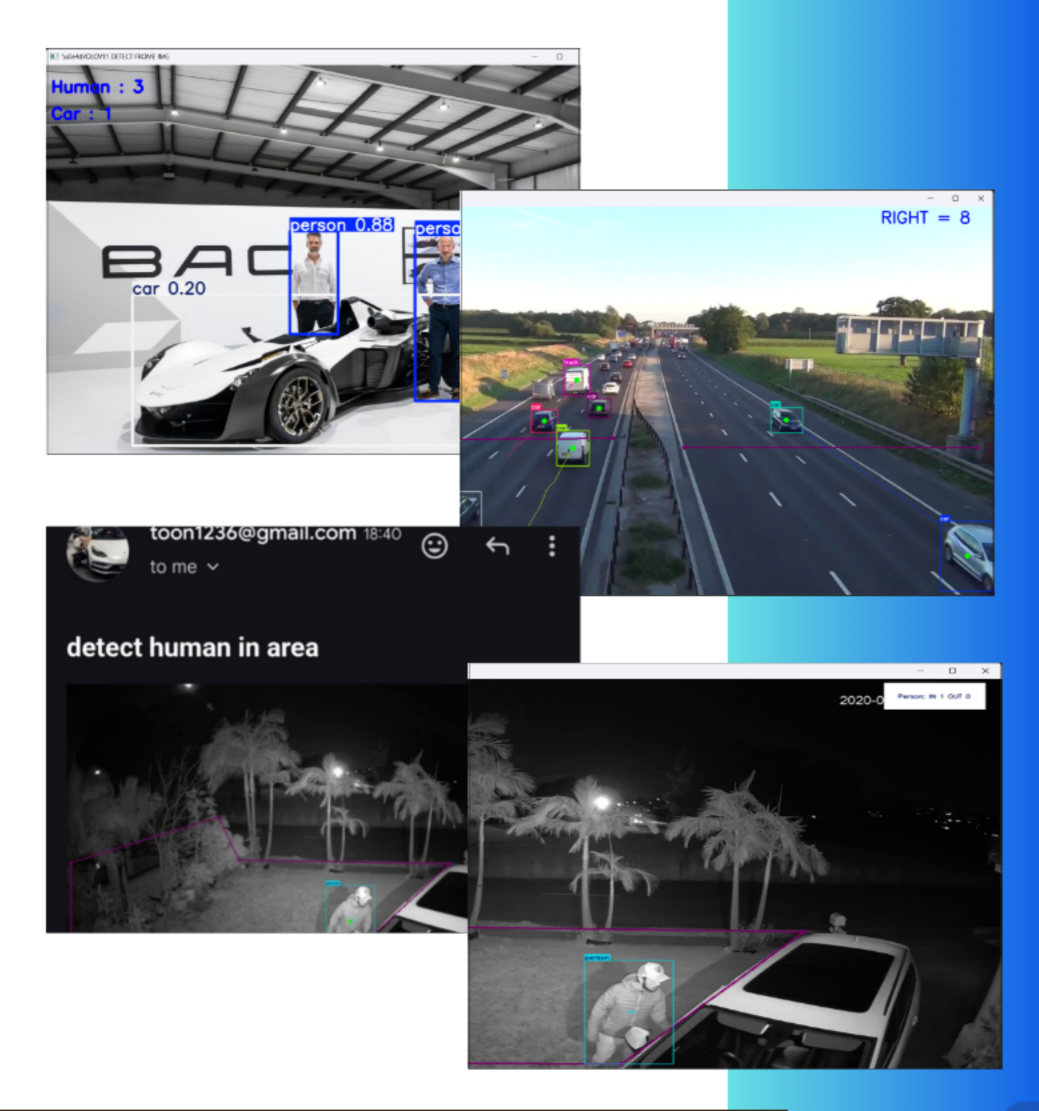
PROJECTS

ระบบกล้องวงจรปิดสำหรับการคุมสอบ(Monitor) สำนักงานกพ., คุรุส<mark>ภา, TCAS</mark>



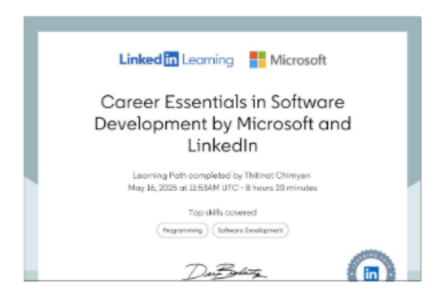
PROJECTS

CCTV Alert, CCTV Detection, Train Model YOLO (Learning)



SKILLS & EXPERTISE





Interlink

- Link Certificate Advanced FIBER OPTIC Cabling 2024
- Link Certificate Advanced LAN Cabling 2024
- Link Certificate NETWORK CABLING for Engineering
- Link Certificate CCTV&SMART CITY Cabling Solutions

LinkedIn Learning

- Programming Foundations: Fundamentals
- Introduction to Career Skills in Software Development
- Programming Foundations: Beyond the Fundamentals
- Career Essentials in Software Development by Microsoft and LinkedIn

HPC Ignite

- เสริมสร้างทักษะการใช้ซูเปอร์คอมพิวเตอร์ (LANTA HPC)
- เข้าร่วมวิจัยระบบนิเวศสำหรับการพัฒนาทักษะเชี่ยวชาญด้านการคำนวนสมรรถนะสูง

Samsung

- Introduction to Programming with Python
- Introduction to Artificial Intelligence in the Workplace

THANK YOU!

Life.NeverStopLearning();

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