

ภัคจิรา อุดมนา



★ ประวัติส่วนตัว

ชื่อเล่น	แฟรี่
วันเกิด	28 / 08 / 2003
อายุ	22 ปี
สัญชาติ	ไทย
การศึกษา	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 2022- 2025 GPA: 3.65

★ ทักษะ

- JavaScript
 - Python
 - Dart
 - HTML
 - CSS
 - SQL
 - React
 - Node.js
 - Express
 - Flutter
 - Bootstrap
 - MySQL
 - Firebase
 - Firestore
- **Tools & Platforms :** Git/GitHub, Cloud Server Management, Postman, Vercel/Netlify, DigitalOcean, Apache Kafka

★ ข้อมูลการติดต่อ



095-650-4157

[Website my Portfolio](#)

lafatano22@gmail.com

[Hermesmercury88](#)

นางสาวภัคจิรา อุดมนา (แฟรี่)

จบจากคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Full Stack Developer ผู้เชี่ยวชาญการออกแบบฐานข้อมูลด้วย MySQL และ Cloud Server พัฒนาระบบด้วย Node.js และ Python พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้ระบบทำงานได้ดีขึ้น ตลอดจนการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น AI และ ML ในการทำนายผล การวิเคราะห์ข้อมูล ฯลฯ ตลอดจนการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ

(Continuous Improvement) เพื่อส่งมอบงานที่มีคุณภาพและรวดเร็ว ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

ประසบการณ์การทำงาน

★ 2023

เขียนเว็บอัพโหลดได้บน GitHub

มีก้าวแรกในการเรียนรู้ด้วยตนเองโดยเริ่มจากการศึกษา การตัดแปลง Source Code และพัฒนาต่อยอดสู่การ สร้างเว็บไซต์ด้วย HTML เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสาระน่าสนใจ ผ่าน GitHub อย่างเป็นระบบ

- [Frenosia Community](#)
- [more](#)

★ 2024

ผู้ช่วยอบรมชั้นมัธยมศึกษาเขียนโค้ดหุ่นยนต์เดินตามเส้น

ได้รับความไว้วางใจจากอาจารย์ให้เป็นผู้ช่วยอบรมการเขียนโปรแกรม Arduino Nano ร่วมกับ Light Sensor สำหรับ บันก์เรียบมัธยมศึกษา โดยใช้ก้าวแรกของการเรียนรู้ที่รวดเร็วในการ ศึกษาและถ่ายทอดการคำนวณค่าความสว่างเพื่อควบคุมหุ่นยนต์เดินตามเส้น พร้อมทั้งใช้ความอดทนและการสื่อสารที่มี ประสิทธิภาพในการสับสบบุบผู้ช่วยอบรมจนโครงสร้างการสำเร็จตาม เป้าหมาย

★ 2025

ฝึกงานแพนก์ IT support ที่โรงพยาบาลกาฬสินธุ์

ได้รับโอกาสในการฝึกงานในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ณ โรงพยาบาล โดยเริ่มต้นจากการเรียนรู้โครงสร้างพื้นฐานด้าน Hardware ร่วมกับรุ่นพี่ผู้เชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะเป็นการซ่อมบำรุง การเปลี่ยน RAM ลงวินโดว์ต่ออายุโน้ตบุ๊ก หรือซ่อม Power Supply จนสามารถเข้าใจระบบการทำงานของ Server ได้ อย่างลึกซึ้ง พร้อมทั้งต่อยอดก้าวจากการเขียนโปรแกรมด้วย การทำงาน React เพื่อเชื่อมต่อับสนับสนุน MySQL ให้ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในสถานการณ์จริง

★ 2026

ประสมการณ์อิสระและการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน

ต่อยอดก้าวแรกหลังจากการศึกษาผ่านการพัฒนาระบบ Backend และ Cloud Server โดยประยุกต์ใช้ React, Firebase และ MySQL ใน การ สร้างเว็บไซต์ที่รองรับการแสดงผลแบบเรียลไทม์ พร้อมทั้งคัดเลือกโมเดล AI มาช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการทำงานและตรวจส่องความถูกต้อง ผ่านการเขียน Usecase Diagram เพื่อให้เห็นภาพรวมของระบบอย่าง ชัดเจน นอกจากนี้ยังได้พัฒนาระบบอัตโนมัติในการรับสายและจัดการ ข้อมูลลูกค้าด้วย AI ผลงานกับการสร้างโมเดล AI ด้วย Python และสรุปผลผ่าน Looker Studio เพื่อการตัดสินใจที่มี ประสิทธิภาพ