

## Resume

# Phachira Udomna

## ภักจิรา อุดมณา

นางสาวภักจิรา อุดมณา (แฟร์)

จบจากคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มีความมุ่งมั่นในการพัฒนา Full Stack Solutions มีประสบการณ์ตรง  
ในการจัดการฐานข้อมูล MySQL และการบริหารจัดการ Cloud Server  
ในสภาพแวดล้อมทางธุรกิจจริง พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่และปรับตัว  
เข้ากับทีมได้อย่างรวดเร็ว ยึดถือแนวทางการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง  
(Continuous Improvement) เพื่อส่งมอบงานที่มีคุณภาพและ  
รวดเร็วภายใต้แรงกดดัน



### ✦ ประวัติส่วนตัว

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

### ✦ ทักษะ

- HTML + CSS
- React JS
- MySQL
- Node.js
- Python
- PHP
- JavaScript
- Algorithm
- Sensor system
- Arduino
- Flutter
- IT support
- C++
- Dart

### ✦ ข้อมูลการติดต่อ



095-650-4157

[Website my Portfolio](#)



[lafatano22@gmail.com](mailto:lafatano22@gmail.com)



[Hermesmercury88](#)



### ประสบการณ์การทำงาน

#### ✦ 2023

##### เขียนเว็บอัปเดตได้บนGitHub

มีทักษะในการเรียนรู้ด้วยตนเองโดยเริ่มจากการศึกษา  
การดัดแปลง Source Code และพัฒนาต่อยอดสู่การ  
สร้างเว็บไซต์ด้วย HTML เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสาธารณะ  
ผ่าน GitHub อย่างเป็นระบบ

• [Frenosia Community](#) • [more](#)

#### ✦ 2024

##### ผู้ช่วยอบรมชั้นมัธยมศึกษาเขียนโค้ดหุ่นยนต์เดินตามเส้น

ได้รับความไว้วางใจจากอาจารย์ให้เป็นผู้ช่วยอบรมการเขียน  
โปรแกรม Arduino Nano ร่วมกับ Light Sensor สำหรับ  
นักเรียนมัธยมศึกษา โดยใช้ทักษะการเรียนรู้ที่รวดเร็วในการ  
ศึกษาและถ่ายทอดการคำนวณค่าความสว่างเพื่อควบคุมหุ่น  
ยนต์เดินตามเส้น พร้อมทั้งใช้ความอดทนและการสื่อสารที่มี  
ประสิทธิภาพในการสนับสนุนผู้อบรมจนโครงการสำเร็จตาม  
เป้าหมาย

#### ✦ 2025

##### ฝึกงานแผนก IT support ที่โรงพยาบาลกาฬสินธุ์

ได้รับโอกาสในการฝึกงานในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ณ โรง  
พยาบาล โดยเริ่มต้นจากการเรียนรู้โครงสร้างพื้นฐานด้าน  
Hardware ร่วมกับรุ่นพี่ผู้เชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะเป็นการซ่อมบำรุง  
การเปลี่ยน RAM ลงวินโดวส์ต่ออายุไมโครซอฟท์ เปลี่ยน Power  
Supply จนสามารถเข้าใจระบบการทำงานของ Server ได้  
อย่างลึกซึ้ง พร้อมทั้งต่อยอดทักษะการเขียนโปรแกรมด้วย  
การทําระบบ React เพื่อเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล MySQL ให้  
ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในสถานการณ์จริง

#### ✦ 2026

##### ประสบการณ์อิสระและการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน

ต่อยอดทักษะหลังจบการศึกษาผ่านการพัฒนาระบบ Backend และ Cloud  
Server โดยประยุกต์ใช้ React, Firebase และ MySQL ในการสร้างเว็บไซต์ที่  
รองรับการแสดงผลบนมือถือ พร้อมทั้งคัดเลือกโมเดล AI มาช่วยเพิ่มความ  
รวดเร็วในการทำงานและตรวจสอบความถูกต้องผ่านการเขียน Usecase  
Diagram เพื่อให้เห็นภาพรวมของระบบอย่างชัดเจน นอกจากนี้ยังได้พัฒนา  
ระบบอัตโนมัติในการรับสายและจัดการข้อมูลลูกค้าด้วย AI ผสานกับการ  
สร้างโมเดลวิเคราะห์ธุรกิจด้วย Python และสรุปผลผ่าน Looker Studio  
เพื่อการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ