

# RESUME

## COMPUTER ENGINEERING

### CONTACT



095-650-4157

[Website my Portfolio](#)



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



[Hermesmercury88](#)



107 ซ. เสรีไทย 89 มินบุรี กทม. 10510



### EDUCATION

มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

2022– 2025 | GPA: 3.65

### SKILL

HTML + CSS

React Web

Mobile Application

Algorithm

Game Pixel

Drawing and graphic design

Sensor system

Flutter

IT support

### LANGUAGE

C++

Python

JavaScript

Dart

SQL

นางสาวกัศิรา อุดมมา (แพร์)

จบจากคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

มีความเชี่ยวชาญด้านการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ โดยเฉพาะงานดีไซน์ส่วนติดต่อผู้ใช้ (UI) และประสบการณ์ผู้ใช้ (UX) รวมถึงงานกราฟิกแนวพิกเซลอาร์ตและอนิเมชันสั้นเพื่อประดับหน้าเว็บหรือเกม มีประสบการณ์รับจ้างออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์รวมถึงสอนรุ่นน้องเขียนโค้ด HTML

สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี มีทักษะในการสื่อสารและทำงานเป็นทีม พร้อมเปิดรับคำแนะนำและเรียนรู้สิ่งใหม่ๆอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังมีพื้นฐานการใช้ PHP เพื่อเชื่อมต่อและพัฒนาเว็บไซต์ให้มีความสมบูรณ์และใช้งานได้จริง

### EXPERIENCE

#### ► 2023

##### เขียนเว็บอพลอตได้บนGitHub

- การเรียนวิศวกรรมคอมพิวเตอร์สอนให้รู้ว่าจะทำอย่างไรหากอาจารย์เริ่มสอนควรมีผู้เรียนรู้สิ่งนั้นให้เข้าใจมันมากขึ้น มันจึงทำให้เริ่มเรียนรู้หลักการดัดแปลงโค้ดแสดงหน้าเว็บไซต์จากยูทูปจนพัฒนามาเป็นงานดีแรกในการเขียน HTML แสดงข้อมูลสาธารณะที่จำเป็น แสดงผ่าน GitHub

• [Frenosia Community](#)

• [SAINT PAUL SCHOOL](#)

#### ► 2024

##### รับงานเขียนเกมพิกเซลที่วาดด้วยตนเอง

- ครั้งหนึ่งอาจารย์ท่านหนึ่งเคยสอนการเขียนโค้ดไพธอนเพื่อทำ pygame มันจึงทำให้ทางเราศึกษาสิ่งนั้นต่อจากช่องยูทูปต่างชาติช่องหนึ่ง ตามด้วยการอัปโหลดลง github และ vercel เพื่อหารายได้จากงานวาดภาพตามที่ทางลูกค้าว่าจ้างซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกมPixelสั้นๆ

##### Website

• [Sirat](#)

• [Toni](#)

#### ► 2024

##### ผู้ช่วยอบรมชั้นมัธยมศึกษาเขียนโค้ดหุ่นยนต์เดินตามเส้น

- เข้าร่วมโครงการอบรมระยะเวลา 2 วัน เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมภาษา C และการใช้บอร์ด Arduino Nano ร่วมกับเซนเซอร์ตรวจจับแสง เพื่อคำนวณค่าความสว่างและควบคุมให้หุ่นยนต์สามารถเดินตามเส้นทางได้อย่างถูกต้อง
- ได้รับเชิญจากอาจารย์ให้เข้าร่วมโครงการเนื่องจากเป็นผู้เรียนรู้ได้รวดเร็วสามารถศึกษาด้วยตนเองจากสื่อการสอนและทำงานได้สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด มีความสามารถในการสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้และทำงานร่วมกับผู้อบรมและเพื่อนร่วมงานได้อย่างราบรื่น สามารถปรับตัวและสอนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาได้เป็นอย่างดี

#### ► 2025

##### งานแผนก IT support ที่โรงพยาบาลกาฬสินธุ์

- ทางมหาวิทยาลัยมีการส่งนักศึกษาฝึกงานในสภาพแวดล้อมที่แตกต่าง การเลือกโรงพยาบาลเองก็เป็นตัวเลือกที่ท้าทายเนื่องจากปัจจัยที่หลากหลายข้อจำกัดทำให้มาฝึกงานในสถานที่แห่งนี้ ในครั้งแรกอาจทำเรื่องบางเรื่องไม่ได้มากนักแต่ก็ไม่ล้มที่จะสอบถามรุ่นพี่ถึงวิธีการปฏิบัติที่ละขั้น ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างคอมพิวเตอร์ที่ต้องซ่อม การเปลี่ยนRAM การเปลี่ยนพาวเวอร์ซัพพลาย สุดท้ายคือการปรับปรุง Reac ที่ใช้เชื่อม MySQL