



## CONTACT

	095-650-4157	<a href="#">Website my Plotfolio</a>
	<a href="mailto:lafatano22@gmail.com">lafatano22@gmail.com</a>	
	<a href="#">Hermesmercury88</a>	
	<a href="#">@reinaroque.bsky.social</a>	

## EDUCATION

มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์  
2022 – 2025 | GPA: 3.59

## SKILL

HTML + CSS  
React Web  
Mobile Application  
Algorithm  
Game Pixel  
Drawing and graphic design  
Sensor system

## LANGUAGE

C++ Python  
JavaScript Dart  
SQL

# RESUME

## COMPUTER ENGINEERING

นางสาวกัณฐา อุดมนา (แพรี่)

จบจากคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

มีความเชี่ยวชาญด้านการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ โดยเฉพาะงานดีไซน์ล้วนติดต่อผู้ใช้ (UI) และประสบการณ์ดีไซน์ (UX) รวมถึงงานกราฟิกแนวพิกเซลอาร์ตและอนิเมชันสั้นเพื่อประดับหน้าเว็บหรือเกม มีประสบการณ์รับจ้างออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์รวมถึงสอนรุ่นน้องเขียนโค้ด HTML

สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี มีทักษะในการสื่อสารและทำงานเป็นทีม พร้อมเปิดรับคำแนะนำและเรียนรู้สิ่งใหม่ๆอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังมีพื้นฐานการใช้ PHP เพื่อเชื่อมต่อและพัฒนาเว็บไซต์ให้มีความสมบูรณ์และใช้งานได้จริง

## EXPERIENCE

### ► 2023

#### เขียนเว็บอัปโหลดได้บน GitHub

- การเรียนวิศวกรรมคอมพิวเตอร์สอนให้รู้ว่าบางอย่างหากอาจารย์เริ่มสอน ควรมีผู้เรียนรู้สึ้งบันทึกเข้าใจบันทึกขึ้น บันทึกทำให้เริ่มเรียนรู้คลิปการตัดแปลงโค้ดและแสดงหน้าเว็บไซต์จากยุคปัจจุบันพัฒนาเป็นงานดีเร็วในการเขียน HTML และแสดงข้อมูลสาธารณะที่จำเป็น แสดงผ่าน GitHub

- Frenosia Community • SAINT PAUL SCHOOL

### ► 2024

#### รับงานเขียนเกมพิกเซลที่วัดด้วยตนเงอง

- ครั้งหนึ่งอาจารย์ท่านหนึ่งเคยสอนการเขียนโค้ดไฟร่อนเพื่อทำ pygame บันทึกทำให้ทางเราศึกษาสิ่งนั้นต่อจากช่องยูทูปต่างชาติซึ่งหนึ่ง ตามด้วยการอัปโหลดลง github และ vercel เพื่อหารายได้จากการวัดภาพตามที่ทางลูกค้าว่าจ้างซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกมPixelสีน้ำเงิน

#### Website

- Sirat • Toni

### ► 2024

#### ผู้ช่วยอบรมชั้นมัธยมศึกษาเขียนโค้ดหุ่นยนต์เดินตามเส้น

- เข้าร่วมโครงการอบรมระยะเวลา 2 วัน เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมภาษา C และการใช้บอร์ด Arduino Nano ร่วมกับเซ็นเซอร์ตรวจจับแสง เพื่อคำนวณค่าความสว่างและควบคุมให้หุ่นยนต์สามารถเดินตามเส้นทางได้อย่างถูกต้อง
- ได้รับเชิญจากอาจารย์ให้เข้าร่วมโครงการนี้ของจากเป็นผู้เรียนรู้ได้รวดเร็วสามารถศึกษาด้วยตนเองจากสื่อการสอนและทำงานได้สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด มีความสามารถในการสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้และทำงานร่วมกับผู้อบรมและเพื่อนร่วมงานได้อย่างราบรื่น สามารถปรับตัวและสอนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาได้เป็นอย่างดี

### ► 2025

#### งานแพนก IT support ที่โรงพยาบาลกาฬสินธุ์

- การทำงานมหาวิทยาลัยมีการส่งนักศึกษาฝึกงานในสภาพแวดล้อมที่แตกต่าง การเลือกโรงพยาบาลเองก็เป็นตัวเลือกที่ถูกต้องเนื่องจากปัจจัยที่หลากหลาย หลายแพลตฟอร์มให้บริการฝึกงานในสถานที่แห่งนี้ ในครั้งแรกอาจารย์เริ่งสอนเรื่องไม่ได้มากับแต่ก็ไม่สืบกันไปสู่ส่วนที่จะสอนงานรุ่นพี่ที่มีความรู้และประสบการณ์สูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างคอมพิวเตอร์ที่ต้องซ่อน การเปลี่ยนแบตเตอรี่ การเปลี่ยนพาวเวอร์ซัพพลาย สุดท้ายคือการปรับปรุง React ที่ใช้เชื่อม MySQL