



TANADON INMANO

ประวัติส่วนตัว

เกี่ยวกับฉัน

สวัสดีครับ ผม นายธนดล อินมะโน นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (GPA 3.77) ผมสนใจด้านการเขียนโปรแกรมและพัฒนาเทคโนโลยี โดยเฉพาะการพัฒนาเว็บไซต์ Full Stack และการเทรนโมเดล AI ผมมีทักษะในการออกแบบเว็บไซต์ (Figma, HTML, CSS, JavaScript, Vue.js) การพัฒนาระบบหลังบ้าน (Laravel, Node.js, PHP) และการจัดการฐานข้อมูล (MySQL, MongoDB) แม้ยังไม่มีประสบการณ์ทำงานจริงแต่ผมพร้อมเรียนรู้และพัฒนาตนเองเสมออีกทั้งยังสามารถทำงานร่วมกับทีมและสื่อสารได้ดีผมกำลังมองหาสถานที่ฝึกงานที่ให้โอกาสนำความรู้และทักษะมาช่วยพัฒนาบริษัท หากมีโอกาสนี้ ผมมั่นใจว่าจะสามารถสร้างประโยชน์ให้กับทีมงานของท่านได้ครับ

☎ 084-076-2141

✉ framnaver@gmail.com

📍 123 Anywhere St., Any City, ST 12345

🌐 <https://github.com/FramNaVer>

การศึกษา

การศึกษาระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
2023 - ปัจจุบัน GPA: 3.77

การศึกษาระดับมัธยมศึกษา

โรงเรียนสันติสุขพิทยาคม
20016 - 2022 GPA: 3.83

ทักษะ

- HTML / CSS
- Python
- Javascript
- Laravel
- VUE
- PHP
- Node.js
- MySQL
- MongoDB

ภาษา

อังกฤษ

ไทย

หลักสูตร

การพัฒนาเว็บไซต์หลังบ้าน Backend

ได้มีการออกแบบเว็บไซต์แบบ Ecommerce โดยใช้ laravel และตัวของ blade

ฐานข้อมูลโครงสร้างและความสัมพันธ์

เรียนรู้เกี่ยวกับรูปแบบของฐานข้อมูลต่างๆ ความแตกต่างระหว่าง ฐานข้อมูลแบบมีโครงสร้างและฐานข้อมูลแบบไม่มีโครงสร้าง การค้นข้อมูลในฐานข้อมูล และการติดต่อกับฐานข้อมูลกับตัวของเซิร์ฟเวอร์

การเทรนโมเดลปัญญาประดิษฐ์

เรียนรู้พื้นฐานของการเทรนเริ่มตั้งแต่การจัดการกับข้อมูลที่ได้มา โดยการเช็คข้อมูลต่างๆว่ามีส่วนตกบกพร่องส่วนไหนและทำการเพิ่มเติมกับข้อมูล มีการเทรนหลายรูปแบบ เทรนโมเดลที่เก่งเฉพาะกับการจำแนก โมเดลที่ใช้ในการทำนายผล

โปรเจกผลงาน

AdminDashboard

เป็นผลงานที่ทำขึ้นมาเพื่อจำลองรูปแบบหน้าตาการใช้งานส่วนหลังบ้านของเว็บไซต์ โดยใช้ภาษา HTML CSS Javascript

Product_web_blade

เป็นเการพัฒนาเว็บไซต์ในส่วนหน้าและหลังบ้านเกี่ยวกับการขายสินค้าโดยใช้ PHP Blade

BasicReact-Market

เป็นโปรเจกเกี่ยวกับการทำ E-commerce การซื้อขายระบบผู้ใช้ ผู้ดูแลระบบ เกี่ยวกับการขายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ

เครื่องมือ

- VSCode
- Xampp
- MySQL Workbench
- Orange Datamining
- Figma
- Android Studio