



ธนกฤต อินทรประชา

สมัครฝึกงานตำแหน่ง FULL-STACK WEB DEVELOPER

PERSONAL INFORMATION

☎ 064-102-8753

✉ thanakit.inth@bumail.net

✉ thanakit.intcha@gmail.com

📍 49/210 หมู่ 1 หมู่บ้านพวงมณีวิลล่า ซอย 13 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110 ประเทศไทย

SKILLS

Hard Skill

- Java (ระดับปานกลาง)
- Python (ระดับปานกลาง)
- HTML (ระดับปานกลาง)
- JavaScript (ระดับพื้นฐาน)
- SQL (ระดับปานกลาง)
- Figma / canva (ระดับสูง)

Soft Skill

- Teamwork
- Adaptability

LANGUAGES

- Thai (Native)
- English (Basic)

EDUCATION

2022 - Present

มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ เอกวิทยาการคอมพิวเตอร์

- GPA: 2.56

2019-2021

วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- GPA: 3.7



CAREER OBJECTIVE

เส้นทางของผมเริ่มต้นในปี 2019 ตอนที่ได้เรียนรู้การสร้างเว็บไซต์ด้วย HTML ถึงแม้เว็บไซต์แรกของผมจะเรียบง่ายและไม่สมบูรณ์แบบ แต่ผมก็ภูมิใจในสิ่งที่ได้สร้างขึ้น ประสบการณ์นั้นจุดประกายความสนใจในการเขียนโค้ด และตั้งแต่นั้นมาผมก็เดินหน้าศึกษาและพัฒนาทักษะด้านการพัฒนาเว็บอย่างต่อเนื่องที่ละก้าว



PORTFOLIO

Cozy Budget Tracker

2025

- Cozy Budget Tracker คือเว็บแอปฝั่งไคลเอนต์สำหรับติดตามรายรับ-รายจ่าย มาพร้อมระบบล็อกอินแบบเบา ๆ และการจัดเก็บข้อมูลแยกตามผู้ใช้ ผู้ใช้สามารถเพิ่มธุรกรรม จัดการหมวดหมู่แบบกำหนดเอง และดูยอดรวมกับยอดคงเหลือแบบเรียลไทม์ได้ โดยไม่ต้องมีแบ็กเอนด์ แอปถูกพัฒนาด้วย HTML/CSS/JS แบบดั้งเดิมร่วมกับ LocalStorage เน้น UI ที่สะอาด, การจัดการสถานะที่เรียบง่าย, และโค้ดที่อ่านง่าย

Create a resume website using HTML and CSS

2025

- เว็บไซต์แนะนำตัวแบบหน้าเดียวที่มาพร้อมสไตล์กระจกสมัยใหม่ (modern glass), เคอร์เซอร์เรืองแสง และแอนิเมชันดาวตกที่นุ่มนวล สร้างด้วย HTML, CSS และ VanillaJavaScript ล้วนๆ เนื้อหาแบ่งเป็นการ์ด (About/Education/Skills/Contact) ทำให้อ่านไล่สายตาได้ง่าย และตอบสนองบนทุกอุปกรณ์ พร้อมโมโครอินเทอร์แอคชันที่พอดี ช่วยให้หน้าเว็บน่าจดจำ

IoT Project: PM2.5 Dust Detector

2025

- ผมพัฒนา อุปกรณ์ตรวจจับฝุ่น PM2.5 แบบ IoT โดยใช้ Arduino, โมดูลเซ็นเซอร์ และหน้าจอ LCD สำหรับวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กและแสดงระดับคุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์
- ภาษาเขียนโปรแกรม: ใช้ C/C++ (Arduino IDE) สำหรับโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ และใช้ Python สำหรับทดสอบข้อมูลและบันทึกผล



CERTIFICATES

- Customer Service with Python: Build a Chatbot using ChatGPT, 18 Apr. 2025
- Basic Cybersecurity MOOC (NCSA Thailand) ID: SPG-NOB2B076ECS07, 22 Nov. 2024