



## PERSONAL INFORMATION

064-102-8753

thanakit.inth@bumail.net

thanakit.intcha@gmail.com

49/210 หมู่ 1 หมู่บ้านพรพิมานวัลล์ 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 สาขาวิศวกรรมศาสตร์ เอก วิทยาการคอมพิวเตอร์

- GPA: 2.56

2019-2021

### วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- GPA: 3.7

# สันกฤต อินทรประชา

สมัครฝึกงานตำแหน่ง FULL-STACK WEB DEVELOPER



## CAREER OBJECTIVE

เลี้ยงทางของผมเริ่มต้นในปี 2019 ตอนที่ได้เรียนรู้การสร้างเว็บไซต์ด้วย HTML ถึงแม้ว่าเว็บไซต์แรกของผมจะเรียบง่ายและไม่สมบูรณ์นัก แต่ผมก็ภูมิใจในสิ่งที่ได้สร้างขึ้น ประสบการณ์นั้นชุดประกายความสนใจในการเขียนโค้ด และตั้งแต่นั้นมาผมก็เดินหน้าศึกษาและพัฒนาทักษะด้านการพัฒนาเว็บอย่างต่อเนื่องทุกเวลา



## PORTFOLIO

### Cozy Budget Tracker

2025

- Cozy Budget Tracker คือเว็บแอปฟรีที่ใช้โครงสร้างแบบ MVC และการจัดเก็บข้อมูลแยกตามผู้ใช้งาน ผู้ใช้สามารถเพิ่มธุรกรรม จัดการหมวดหมู่แบบกำหนดเอง และดูยอดรวมกับยอดคงเหลือแบบเรียลไทม์ได้ โดยไม่ต้องมีเบราว์เซอร์ และปุกพัฒนาด้วย HTML/CSS/JS และตั้งเดิมร่วมกับ LocalStorage เน้น UI ที่สะอาด การจัดการส่วนตัวที่เรียบง่าย และโค้ดที่อ่านง่าย

### Create a resume website using HTML and CSS

2025

- เว็บไซต์แนะนำตัวแบบหน้าเดียวที่นำร่องสไตล์กระเจิงนัยใหม่ (modern glass), เครื่องเชื่อมต่อสีเงิน และเออนิเมชันตัวตกที่บุ่มนวล สร้างด้วย HTML, CSS และ Vanilla JavaScript ล้ำๆ เช่น การเปลี่ยนหน้าจอตามการคลิก การปรับขนาดหน้าจอ ฯลฯ พร้อมไฟล์ JSON สำหรับข้อมูลต่างๆ ที่สามารถอัปเดตได้โดยตรง ทำให้เว็บไซต์นี้เป็นเว็บไซต์ที่สวยงามและตอบสนองบนทุกอุปกรณ์ พร้อมไมโครเฟอร์เม้นต์ที่ดี ช่วยให้หน้าเว็บน่าจดจำ

### IoT Project: PM2.5 Dust Detector

2025

- พัฒนาอุปกรณ์ตรวจจับฝุ่น PM2.5 แบบ IoT โดยใช้ Arduino, โมดูลเซ็นเซอร์ และหน้าจอ LCD สำหรับวัดค่าฝุ่น ละเอียดและแสดงระดับคุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์
- ภาษาเขียนโปรแกรม: ใช้ C/C++ (Arduino IDE) สำหรับโปรแกรมในไมโครคอนโทรลเลอร์ และใช้ Python สำหรับทดลองข้อมูลและบันทึกผล



## CERTIFICATES

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