# นนธพัฒน์ เอียดทอง

## **PENTESTER**

79/1 หมู่ 5 บ่อหิน สิเกา ตรัง | nontapat0467@gmail.com | +66 65 403 2410

## ประวัติส่วนตัว

ผมชื่อ นาย นนธพัฒน์ เอียดทอง จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ GPA 3.05 คณะวิทยาการจัดการ สาขาบริหารธุรกิจ เอกระบบสารสนเทศทางธุรกิจ มีประสบการณ์ด้านการเขียนเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชั่นทั้งในฐานะพนักงานประจำ พาร์ทไทม์ และฟรีแลนซ์

## ประสบการณ์การทำงาน

## **Software Engineer** (Full-Time)

February 2025 -

**Present** 

- พัฒนาระบบควบคุมคอนเวเยอร์ในโรงงานกระดาษ ด้วย React (TSX)
- พัฒนาระบบควบคุมหุ่นยนต์ร่วมกับ Yaskawa ด้วย React (TSX) และ Python

## Freelance Developer (QueenCoding)

กุมภาพันธ์ 2567 - ปัจจุบัน

- พัฒนาเว็บไซต์แคมเปญรณรงค์งดบุหรี่ไฟฟ้า (<u>www.soopburee.onrender.com</u>) ด้วย HTML, CSS, JavaScript, และ Python
- พัฒนาแอปพลิเคชัน "Healjai" สำหรับโรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล (เผยแพร่บน Google Play Store)
- พัฒนาเว็บไซต์ E-Commerce สำหรับขายเสื้อผ้าและชุดนักเรียน

Pentester (Freelance)

พฤศจิกายน 2567 - มีนาคม 2568

- ตรวจหาช่องโหว่และทำการสแกนความปลอดภัยให้กับโรงพยาบาลและศูนย์แจ้งเหตุฉุกเฉิน
- เขียนรายงานผลการทดสอบความปลอดภัยตามมาตรฐานและความต้องการของผู้ว่าจ้าง

### **Developer** (Part-Time & Full-Time)

กรกฎาคม 2567 - มกราคม 2568

- พัฒนาระบบจัดการคลังสินค้า (WMS) ด้วย React (TSX)
- พัฒนาเว็บไซต์อีคอมเมิร์ซด้วย WooCommerce (PHP) และปรับปรุงเป็นเวอร์ชัน 2 ด้วย Next.js (TSX)

### การศึกษา

## ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ คณะวิทยาการจัดการ GPA 3.05 มิถุนายน **2564 - มีนาคม 2568** 

## ทักษะด้านโปรแกรมเมอร์

#### ทักษะด้านความปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity)

- Operating Systems: Kali Linux และ Ubuntu
- Exploitation: SQL Injection และ MITM
- Attack Techniques: Brute Force และ Web Scraping
- Network Security: Wireshark
- Security Frameworks: Metasploit และ Camaredar

#### เครื่องมือและแพลตฟอร์ม

- Cloud Services: Nipa Cloud
- Development Environments: Laragon, Xampp, และ Android Studio
- Containerization: Docker
- Database Services: Supabase, MariaDB, ແລະ SQLite
- Deployment & Hosting: Vercel และ OnRender
- API Testing: Postman

## การพัฒนาเว็บและซอฟต์แวร์

- Frontend: React (TSX, JSX), Vue.js, ແລະ Next.js
- Backend: Node.js, Flask, ແລະ PHP
- Database: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, ແລະ Prisma
- Automation & Testing: Selenium
- Version Control: GitHub
- Project Management: Jira และ Trello

## ภาษาโปรแกรมมิ่ง

- Python
- PHP
- TypeScript/JavaScript
- HTML/CSS
- Kotlin

## NONTAPAT EIEDTONG

## **PENTESTER**

79/1, Moo 5, Bo Hin, Sikao, Trang | Nontapat0467@gmail.com | +66 654032410

### **PROFESSIONAL PROFILE**

Business Information Systems graduate with extensive experience in web and application development across full-time, part-time, and freelance roles. Specialized in both software engineering and cybersecurity with demonstrated expertise in penetration testing.

### PROFESSIONAL EXPERIENCE

## **Software Engineer** (Full-Time)

February 2025 - Present

- Developed conveyor control systems for paper manufacturing facilities using React (TSX)
- Built robotic control systems in collaboration with Yaskawa using Full-stack React (TSX) and Python backend

## Freelance Developer (QueenCoding)

February 2024 - Present

- Created anti-electronic cigarette campaign website (<u>www.soopburee.onrender.com</u>)
- Developed "Healjai" application for Sakolrajwittayanukul School (published on Google Play Store)
- Built e-commerce platform for clothing and school uniform sales

## Pentester (Freelance)

November 2024 - March 2025

- Conducted vulnerability assessments and security scanning for hospitals and emergency response centers
- Prepared standardized security testing reports according to client requirements

#### **Developer** (Part-Time & Full-Time)

July 2024 - January 2025

- Engineered Warehouse Management System (WMS) using React (TSX)
- Developed e-commerce platforms with WooCommerce (PHP) and migrated to Next.js (TSX) for version 2

### **EDUCATION**

## **Bachelor of Business Administration (Business Information Systems)**

June 2021 - March 2025

Prince of Songkla University, Hat Yai Campus Faculty of Management Sciences GPA 3.05

## ทักษะด้านโปรแกรมเมอร์

#### Cybersecurity

- Operating Systems: Kali Linux and Ubuntu
- Exploitation : SQL Injection and MITN
- Attack Techniques: Brute Force and Web Scraping
- Network Security: Wireshark
- Security Frameworks: Metasploit and Camaredar

#### **Tools & Platforms**

- Cloud Services: Nipa Cloud
- Development Environments: Laragon, Xampp, and Android Studio
- Containerization: Docker
- Database Services: Supabase, MariaDB, and SQLite
- Deployment & Hosting: Vercel and OnRender
- API Testing: Postman

#### Web & Software Development

- Frontend: React (TSX, JSX), Vue.js and Next.js
- Backend: Node.js, Flask, PHP
- Database: PostgreSQL, MySQL, MongoDB and Prisma
- Automation & Testing: Selenium
- Version Control: GitHub
- Project Management: Jira and Trello

#### **Programming Languages**

- Python
- PHP
- TypeScript/JavaScript
- HTML/CSS
- Kotlin