

นันทพัฒน์ เอียดทอง

PENTESTER

79/1 หมู่ 5 บ่อหิน สีเทา ต.รัง | nontapat0467@gmail.com | +66 65 403 2410

ประวัติส่วนตัว

ผมชื่อ นาย นันทพัฒน์ เอียดทอง จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ GPA 3.05 คณะวิทยาการจัดการ สาขาบริหารธุรกิจ เอกระบบสารสนเทศทางธุรกิจ มีประสบการณ์ด้านการเขียนเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชันทั้งในฐานะพนักงานประจำ 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

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

Pentester (Freelance)

พฤศจิกายน 2567 - มีนาคม 2568

- ตรวจสอบช่องโหว่และทำการสแกนความปลอดภัยให้กับโรงพยาบาลและศูนย์แจ้งเหตุฉุกเฉิน
- 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)

มิถุนายน 2564 - มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
คณะวิทยาการจัดการ GPA 3.05

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 Camareadar

การพัฒนาเว็บและซอฟต์แวร์

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

เครื่องมือและแพลตฟอร์ม

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

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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Created anti-electronic cigarette campaign website (www.soopburee.onrender.com)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
<ul style="list-style-type: none">Conducted vulnerability assessments and security scanning for hospitals and emergency response centersPrepared standardized security testing reports according to client requirements	
Developer (Part-Time & Full-Time)	July 2024 - January 2025
<ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">Operating Systems: Kali Linux and UbuntuExploitation : SQL Injection and MITNAttack Techniques : Brute Force and Web ScrapingNetwork Security: WiresharkSecurity Frameworks: Metasploit and Camaredar	Web & Software Development <ul style="list-style-type: none">Frontend: React (TSX, JSX), Vue.js and Next.jsBackend: Node.js, Flask, PHPDatabase: PostgreSQL, MySQL, MongoDB and PrismaAutomation & Testing: SeleniumVersion Control: GitHubProject Management: Jira and Trello
Tools & Platforms <ul style="list-style-type: none">Cloud Services: Nipa CloudDevelopment Environments: Laragon, Xampp, and Android StudioContainerization: DockerDatabase Services: Supabase, MariaDB, and SQLiteDeployment & Hosting: Vercel and OnRenderAPI Testing: Postman	Programming Languages <ul style="list-style-type: none">PythonPHPTypeScript/JavaScriptHTML/CSSKotlin