

## Lin Đức Vinh

## **Operation Security (IoT/CyberSecurity)**

Date of birth: 29/10/1996

Address: P. Phú Trung, Q. Tân Phú, TPHCM

Email: linducvinh@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/vinh-lin-3921a8191/

Phone: +84773833642

## HỌC VẤN

Đại học KHTN TPHCM Niên khóa: 2014 - 2018 Chuyên ngành: Vật lý Điện tử.

Viện đào tạo Quốc tế FPT-Jetking

Niên khóa: 2022-2024 Ngành: An ninh Mạng https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Jetking-

Higher\_Diploma.pdf

#### Chứng chỉ:

Coursera: Managing Network

Security

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Coursera-Managing Network Security.pdf

ISC2: Certified in Cybersecurity (CC)

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/ISC2-

Official CC Course.pdf

OPSWAT Academy: ICIP

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/OPSWAT

Academy-Cert\_ICIP.pdf

DEVOPSEDU: DevOps for Fresher

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/DEVOPSE DU-DevOps for Fresher Cert.pdf

## KIẾN THỰC - KỸ NĂNG & KINH NGHIỆM

#### A. KIẾN THỰC & KỸ NĂNG

- Ngôn ngữ lập trình: C/C++, Arduino, Bash-script, Golang, Rust.
- Điện tử/IoT: PCB (KiCad), Điện tử cơ bản, Khí cụ điện, Raspberry Pi, ESP32/ESP8266, STM32, Bluetooth, Sensor, Module GPS/GNSS, Module GSM/4G/LTE.
- Network: CCNA, Aruba-AP, Zabbix.
- **System:** Linux, CCTV, Docker, VMWare ESXi, DNS-Server, Gitlab-Server, Health-Check, HomePage.
- **Security:** Firewall (Fortigate, pfSense), SIEM (Wazuh), Snort, Teleport, Endpoint (Arura), Kali-Purple, MISP.
- Others: Github, IoT Platform (ThingsBoard), Powershell, PlatformIO IDE, Portainer.

#### B. KINH NGHIỆM HOMELAB Server (Pet Project) (9/2023 - Hiện tại)

- Xây dựng ha tầng trên ESXi, vân hành hệ thống SOC:
  - + Triển khai VPN và giải pháp jump-server Teleport. (Teleport: <a href="https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080">https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080</a>)
  - + Quản lý log tập trung, cảnh báo truy cập.
  - + Triển khai CCTV và giám sát ha tầng Network.
- Pentest-LAB: Web Pentest, IoT Firmware Reverse.
- Triển khai và vân hành Services:
  - + Triển khai DNS local Server.
  - + Triển khai Monitor Website (Uptime Kuma Service).
  - + Dựng và triển khai local Gitlab-Server.
  - + Triển khai Dashboard Service HomePage.
- IoT Platform: https://www.vinhld-homelab.io.vn/login

## KỸ NĂNG MỀM

- Khả năng Tự học cao.
- Khả năng Tập trung cao.
- Khá tốt trong việc tư duy giải quyết vấn đề, và tư duy phản biện.
- Có khả năng làm việc độc lập.
- Quản lý và sắp xếp công việc.

## THÔNG TIN KHÁC

Mong muốn được làm việc trong môi trường thân thiện, thoải mái, và được tiếp xúc với nhiều dự án về lĩnh vực IoT/CyberSecurity.

Github: <a href="https://github.com/VinhLin">https://github.com/VinhLin</a>

Blog: <a href="https://vinhlin.github.io/">https://vinhlin.github.io/</a>

Mục tiêu nghề nghiệp: Nâng cao và cải thiện trình độ chuyên môn của bản thân; đồng thời sử dụng năng lực của bản thân để đóng góp hết mình cho công việc.

# Công ty CP Ứng dụng Bản đồ Việt - Vietmap (10/2021 - 9/2023)

- Vị trí: R&D Executive Chuyên viên R&D
  - + Nghiên cứu, đưa ra giải pháp khắc phục sư cố cho Tracker.
  - + Tìm hiểu và lựa chọn sản phẩm phù hợp cho dự án.
- Project: Công-lạnh
  - + Thiết kế PCB board và lập trình ESP32 để đọc dữ liêu cảm biến.
  - + Gửi dữ liệu lên IoT Platform.

# Công ty Cổ phần Định Vị Số (02/2019 - 09/2021)

- Vị trí: Hardware Engineer Kỹ sư Phần cứng
  - + Phát triển module mở rông (phần cứng) cho Tracker.
  - + Hỗ trơ và sửa chữa thiết bi tracker.
- Project: Thiết bị GSHT iTracking-Pro
  - + Viết function đọc dữ liệu GPS, capture camera dùng Golang.
  - + Test phần cứng, Firmware thiết bi.

#### Freelancer - Upwork (12/2023 - Hiện tại)

- **Profile:** Electronic Engineering, Cyber Security <a href="https://www.upwork.com/fl/~017704277080c06f28?mp">https://www.upwork.com/fl/~017704277080c06f28?mp</a> source=s hare
- Nhận và thực hiện các dự án liên quan đến Điện tử/IoT, Raspberry Pi, Network, System Linux.



### VinhLin

### **Operation Security (IoT/CyberSecurity)**

Date of birth: 29/10/1996

Address: P. Phú Trung, Q. Tân Phú, TPHCM

Email: linducvinh@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/vinh-lin-3921a8191/

Phone: +84773833642

### **EDUCATION**

HCM City University of Science

Years: 2014 - 2018

Major: Electronic Physics.

FPT-Jetking Network Education

Years: 2022 - 2024 Major: Cyber-Security. https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Jetking-

Higher\_Diploma.pdf

#### Certificate:

Coursera: Managing Network

Security

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Coursera-Managing Network Security.pdf

ISC2: Certified in Cybersecurity (CC)

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/ISC2-

Official CC Course.pdf

**OPSWAT Academy: ICIP** 

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/OPSWAT

Academy-Cert ICIP.pdf

DEVOPSEDU: DevOps for Fresher

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/DEVOPSE DU-DevOps for Fresher Cert.pdf

## **SKILLS & EXPERIENCE**

#### C. SKILLS

- **Programming Language:** C/C++, Arduino, Bash-script, Golang, Rust-lang.
- **Electronic:** PCB (KiCad), Basic Electronics, Electrical Instruments, Raspberry Pi, ESP32/ESP8266, STM32, Bluetooth, Sensor, Module GPS/GNSS, Module GSM/4G/LTE.
- Network: CCNA, Aruba-AP, Zabbix.
- **System:** Linux, CCTV, Docker, VMWare ESXi, DNS-Server, Gitlab-Server, Health-Check, HomePage.
- **Security:** Firewall (Fortigate, pfSense), SIEM (Wazuh), Snort, Teleport, Endpoint (Arura), Kali-Purple, MISP.
- Others: Github, IoT Platform (ThingsBoard), Powershell, PlatformIO IDE, Portainer.

#### D. WORK EXPERIENCE

**HOMELAB Server (Pet Project)** 

(9/2023 - Present)

- Building infrastructure on ESXi, operating SOC system:
  - + Deploying VPN and Teleport jump-server solution. (Teleport: <a href="https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080">https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080</a>)
  - + Centralized log management, access alerting.
  - + Implementing CCTV and infrastructure monitoring.
- Pentest-LAB: Web Pentest, IoT Firmware Reverse.
- Deploy and operate Services:
  - + Deploy local DNS Server.
  - + Deploy Website Monitoring (Uptime Kuma Service).
  - + Build and deploy local Gitlab Server.
  - + Deploy Dashboard Service HomePage.
- IoT Platform: https://www.vinhld-homelab.io.vn/login

### **SOFT SKILLS**

- High self-learning ability.
- Strong ability to concentrate.
- Proficient in problem-solving and critical thinking.
- Capability to work independently.
- Time management skills.

#### **INFORMATIONS**

Hope to join an environment that is friendly, and comfortable, and participate more in IoT/Cyber-Security projects.

Github: <a href="https://github.com/VinhLin">https://github.com/VinhLin</a>

Blog: https://vinhlin.github.io/

Career goal: Update and improve personal skills, and become a professional in my major. Also, let me use my skills to contribute value to your business.

# Vietmap Application JSC (10/2021 - 9/2023)

- Position: R&D Executive
  - + Researched and provided solutions to Tracker issues.
  - + Explored and selected suitable products for projects.
- Project: Cong-lanh
  - + Designed PCB boards and use ESP32 to read sensor data.
  - + Sent data to the IoT Platform.

# Dinh Vi So Joint Stock Company (02/2019 - 09/2021)

- Position: Hardware Engineer
  - + Developed hardware modules for Tracker expansion.
  - + Provided support and repaired tracker devices.
- Project: iTracking-Pro
- + Developed functions for GPS data reading and camera capture using Golang.
  - + Tested hardware and device firmware.

#### Freelancer - Upwork (12/2023 - Present)

- **Profile:** Electronic Engineering, Cyber Security <a href="https://www.upwork.com/fl/~017704277080c06f28?mp">https://www.upwork.com/fl/~017704277080c06f28?mp</a> source=s hare
- Receive and execute projects related to Electronics/IoT, Raspberry Pi, Network, Linux System.