



# PHẠM TRUNG KIÊN

## LÝ LỊCH CÁ NHÂN

Là một sinh viên năm 4 ngành An toàn Thông tin tại Trường Đại học FPT Hà Nội. Tôi đã tích lũy được kiến thức vững chắc về các ngôn ngữ lập trình cũng như các kỹ năng quan trọng trong lĩnh vực bảo mật thông tin. Với sự nhiệt huyết và đam mê trong lĩnh vực An toàn Thông Tin, tôi mong muốn học hỏi kinh nghiệm góp phần bảo vệ hệ thống mạng và dữ liệu khỏi các mối đe dọa mạng.



0962904578



phamkien11a2dhv@gmail.com



Thạch Thất, Hà Nội

## NGÔN NGỮ

- English

## KĨ NĂNG

- Ngôn ngữ lập trình: C/C++, Python, PHP
- Network cơ bản
- Hệ điều hành: Linux, Windows
- Kỹ năng mềm: Làm việc nhóm, Giải quyết vấn đề.

## CHỨNG CHỈ/KHÓA HỌC

### Coursera

- [Introduction to Cyber Security](#)
- [Python for Everybody](#)
- [Applied Cryptography](#)

## HỌC VẤN

**Trường đại học FPT Hà Nội / 2021 - 2025**

Chuyên Ngành: An Toàn Thông Tin

GDA chuyên ngành

Xếp loại cấp bậc: Khá

## KINH NGHIỆM

**Pentest (Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia - NCSC)**

Vị trí: Thực tập sinh

Thời gian: 04/09/2024 - 01/12/2024

- Tìm hiểu về lỗ hổng Web Application: XSS, LFI, SQLi, Command Injection, ...
- Tìm hiểu và sử dụng 1 số công cụ để kiểm thử: Burp Suite, Metasploit, Nmap,...
- Script Python về cho phép người dùng xem và duyệt thông tin về exploit hiện có trên exploit-db.com.

**Soc Tier 1 (Công ty An ninh mạng Việt Nam - VSEC)**

Vị trí: Cộng tác viên

Thời gian: 01/11/2024 - 10/1/2025

- Giám sát hệ thống của khách hàng
- Làm việc với 1 số giải pháp: SIEM, SOAR, FireEye, Akamai,...
- Phân tích, phân loại các loại Log để đưa ra các cảnh báo

## Project cá nhân

- Tham gia cuộc thi bảo mật CTF FPTU.
- Nghiên cứu và thực hành tấn công Phishing, MS17-010, Brute-Force, ...
- Phân tích, viết báo cáo về Windows Forensics, Network Forensics, Endpoint Forensics
- Làm 1 số project về Forensics trên CyberDenfenders, HackTheBox.