



# TRƯƠNG QUANG TRƯỜNG

Lập trình viên



08/02/2004



truongblueblack0702@gmail.com



0398233xxx



Trương Quang Trường



truongquangtruong

## Giới thiệu

Sinh viên năm cuối chuyên ngành An ninh mạng, tìm kiếm vị trí thực tập Pentest/VAPT. Mục tiêu ứng dụng tư duy phòng thủ (IDS/Blue Team) và kỹ năng thực hành để đánh giá lỗ hổng, từ đó đề xuất giải pháp bảo mật tối ưu cho hệ thống doanh nghiệp

## Học vấn

Đại học Công nghệ TP. Hồ Chí Minh (HUTECH)

Chuyên ngành: An ninh mạng

2022 - 2026

- Sinh viên năm cuối
- Đã học các môn nền tảng: Mạng máy tính, An toàn thông tin, Lập trình Web, Cơ sở dữ liệu, Công nghệ phần mềm

## Kinh nghiệm làm việc

MR.mlem

nhân viên

2024 - 2025

Tập trung vào **đồ án, bài tập lớn, dự án học tập** liên quan đến lập trình và an ninh mạng.

## Hoạt động

Tham gia làm đồ án nhóm, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật

thành viên

2023 - 2025

Tự học An ninh mạng qua tài liệu, lab thực hành

tích cực tham gia xây dựng và là thành viên gương mẫu

## Kỹ năng

Kiến thức cơ bản về An ninh mạng & An toàn thông tin  
Hiểu và thực hành các lỗ hổng OWASP Top 10 (XSS, SQL Injection, CSRF...)

Pentest cơ bản cho Web Application

Mô hình Client - Server, TCP/IP, HTTP/HTTPS

Phân tích và phòng thủ lỗ hổng bảo mật

## Chứng chỉ

Chứng chỉ Networking Basics

(2025)

Kiến thức nền tảng về mạng máy tính, mô hình OSI/TCP-IP, IP, TCP/UDP và vai trò mạng trong bảo mật.

## JavaScript Essentials 1

(2025)

Cú pháp JavaScript cơ bản, biến, điều kiện, vòng lặp, hàm và thao tác DOM.

## JavaScript Essentials 2

(2025)

JavaScript nâng cao, xử lý Array/Object, function nâng cao, event và bất đồng bộ.

## Ngôn ngữ

**tiếng Việt:** Thành thạo

**Tiếng Anh:** Đọc hiểu tài liệu kỹ thuật cơ bản

Đọc hiểu tài liệu kỹ thuật CNTT và an ninh mạng ở mức cơ bản.

## Dự án

### Nghiên cứu và demo tấn công XSS trong Web Application

- Xây dựng website dễ tổn thương bằng **PHP & Apache**
- Thực hiện tấn công **Reflected XSS** để đánh cắp cookie
- Triển khai biện pháp phòng thủ bằng `htmlspecialchars()` và **Content Security Policy (CSP)**
- Phân tích so sánh **cơ chế tấn công – phòng thủ**, minh họa **Defense in Depth**

### Hệ thống quản lý lịch khám bệnh

- Thiết kế **CSDL** và chức năng quản trị (Admin)
- Sử dụng **ASP.NET Core MVC**
- Áp dụng xác thực, phân quyền người dùng