



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

Chưa có kinh nghiệm làm việc chính thức

sinh viên

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

4/2025 - 6/2025

- 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

7/2025 - 8/2025

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