



LÊ TRẦN MINH QUÂN

Tốt nghiệp tại Đại học FPT - Hà Nội

Thông tin liên hệ

- 0343721932
- letranquan2210@gmail.com
- <https://github.com/letranquan2210>
- Tx Phú Mỹ, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Giới tính: Nam

Các kỹ năng

Anh Ngữ:

- Khả năng giao tiếp và đọc tài liệu tiếng Anh trôi chảy.

Tin học văn phòng:

- Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point.

IT Support:

- Tư vấn, hỗ trợ và khắc phục lỗi của các thiết bị công nghệ.
- Thiết kế và kiểm tra hệ thống Internet trong công ty.

Kỹ sư lập trình:

- Có kỹ năng lập trình, phân tích và phát triển các hệ thống ngôn ngữ Java và Python.
- Kiến thức tốt về các hệ thống lưu trữ dữ liệu như Excel, Microsoft Access, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, MongoDB.

Chuyên viên An ninh mạng:

- Kiểm tra, đánh giá bảo mật của thiết bị công nghệ.

Học vấn

ĐẠI HỌC FPT | 2016 - 2020

Chuyên ngành: An ninh mạng - IA (Information Assurance)

- Chuyên viên về các vấn đề lập trình và bảo mật hệ thống công nghệ thông tin.

Kinh nghiệm làm việc

Công ty An Nam Việt - Hà Nội | 01/2018 - 11/2018

IT Support

- Sửa chữa thiết bị phòng máy cho toàn bộ nhân viên trong công ty.
- Cấu hình, lắp đặt và bảo trì công nghệ để đảm bảo vận hành ổn định.
- Giới thiệu, tư vấn sản phẩm, giải đáp các vấn đề thắc mắc của khách hàng hoặc nhân viên qua điện thoại và email.

FPT Software cơ sở Hoà Lạc - Hà Nội | 01/2019 - 05/2019

Lập trình viên hệ thống Website - BackEnd

- Hệ thống quản lý Online trên Website, được nhân viên quản lý và cập nhật hàng ngày.
- Công việc bản thân:
 - + Lập trình hệ thống bằng BackEnd và viết trên ngôn ngữ Java.
 - + Xây dựng dữ liệu nhân viên bằng SQL Server, thiết kế các thuộc tính của dữ liệu một cách logic và không xung đột hoặc gây ra lỗi hệ thống.
 - + Hỗ trợ thành viên khi gặp sự cố trong lúc phát triển ứng dụng.

Công ty Kufuji Tech - Hà Nội | 06/2019 - 1/2020

Xây dựng công nghệ đánh giá mức độ bảo mật và phát hiện lỗ hổng an ninh cho ứng dụng Website

- OSWAS (Optimized Solutions for WebApp Scanners): cung cấp các phương pháp tích hợp để thu thập dữ liệu web và kiểm tra lỗ hổng web.
- Công việc bản thân:
 - + Thiết kế và lập trình bằng Selenium trên ngôn ngữ lập trình Python qua đó thu thập tất cả dữ liệu của mã nguồn Website.
 - + Xây dựng thư viện riêng biệt và hoàn toàn mới với công nghệ lập trình BeautifulSoup (Python). Thư viện sẽ là thứ cốt lõi để chứa dữ liệu về tất cả các link Web mà bản thân đã thu thập, qua đó gửi thông tin đến hệ thống đánh giá bảo mật trên hệ điều hành Kali Linux.
 - + Kiểm tra, tối ưu code và sửa lỗi cho toàn bộ công nghệ để công việc hoạt động ổn định.

Công ty OranTech - Khu công nghệ cao Hoà Lạc - Hà Nội | 03/2021 - 12/2021

Hacker mũ trắng cho phòng Lab

- Được đào tạo về an ninh mạng máy tính và kiểm thử xâm nhập (Penetration testing).
- Những dự án cá nhân:
 - a) Xây dựng kết nối mạng với mô hình CCNA.
 - + Lập trình một hệ thống máy tính ảo qua máy chủ Server MS

- Sử dụng thành thạo các Hệ Điều Hành như Microsoft Windows Server, Linux, Kali Linux Ubuntu, Security Onion.

Sở thích

- Đọc sách: mỗi tháng đọc 1 quyển sách.
- Đá bóng: Tham gia hoạt động đá bóng của công ty hàng tuần.
- Nghiên cứu công nghệ: rất thích tham gia các diễn đàn công nghệ trên thế giới để học tập, giao lưu và nâng cao trình độ.

Windows EVE-NG.

- + Sử dụng môi trường chương trình Cisco Packet Tracer để xây dựng và tạo liên kết giữa các mạng Internet Online được kết nối.
- + Dùng các kiến thức để phòng thủ các cuộc tấn công của Hacker và sau đó đánh giá về những thiệt hại đã xảy ra.

b) Tham gia cuộc thi White box testing.

- + Xác định rủi ro, dấu vết các hacker đã thâm nhập, đánh giá thiệt hại và đưa ra các giải pháp thích hợp để giảm thiểu chi phí và rủi ro.
- + Kiểm tra hộp trắng (White box) bằng cách sử dụng một số kỹ thuật hack để thăm dò (NetDiscover, nmap, DIRP, wpscan, phát hiện và ngăn chặn DDOS bằng Wireshark và Snort, v.v ...).
- + Cuối cùng, viết một báo cáo bảo mật để hiển thị danh sách các mối đe dọa, lỗ hổng bảo mật, mô tả các thủ tục và lịch trình để khắc phục vấn đề.