



Click để đăng ảnh

# TRẦN NHẬT TÂN

Network

## THÔNG TIN LIÊN HỆ

- 31/03/1999
- Nam
- 0902506931
- trannhattan310399@gmail.com
- Kí túc xá khu B - Đại học Quốc gia TP HCM
- <https://www.facebook.com/tantran1999>

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn được làm việc ở một môi trường chuyên nghiệp để có thể phát triển bản thân. Học hỏi những kinh nghiệm, không ngừng phát triển bản thân để có thể giúp ích cho đất nước, cho ngành An toàn thông tin của Việt Nam.

## SỞ THÍCH

- Lập trình
- Đọc tài liệu về các công nghệ mới
- Tìm hiểu và nghiên cứu các giải pháp bảo mật
- Nghe nhạc

## TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

**Đại học Công nghệ thông tin - Đại học quốc gia TP HCM**

Ngành học: An toàn thông tin (Hệ đào tạo Tài năng)

Xếp loại: Giỏi

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

**Học tập và phát triển bản thân tại trường Đại học Công nghệ thông tin - Đại học quốc gia TP HCM**

Có làm nhiều đồ án về các môn học về các mảng về Network như triển khai mô hình IPS/IDS, Firewall, Docker Container

## CÁC DỰ ÁN ĐÃ LÀM

**Tìm hiểu và triển khai Container Firewall**

Mục đích: Hiểu về cách hoạt động của Container nói chung và Docker nói riêng. Triển khai các phương pháp bảo mật trên Container như áp dụng firewall rules

**Triển khai Snort IPS/IDS để phát hiện Keylogger**

Mục đích: Hiểu ra cách vận hành của Keylogger, sau đó xây dựng hệ thống IPS/IDS để phát hiện ra Keylogger

**Phát hiện Android Malware dựa trên Deep Learning**

Phát triển dựa trên một mã nguồn có sẵn. Tìm hiểu, phân tích hoạt động, luồng dữ liệu của mã nguồn.

Tìm hiểu về Deep Learning và cách ứng dụng.

Tìm hiểu về Android Malware và cách phát hiện.

Thực hiện phát triển mã nguồn bằng cách chỉnh sửa, tối ưu hóa quá trình train/test Malware.

**Lập trình game "Đánh bài tiến lên" (giao diện người dùng) sử dụng**

## **ngôn ngữ C#**

Tìm hiểu về cách hoạt động của Socket, cách giao tiếp giữa Server và Client.

Sử dụng đa luồng (multi-thread) để phát triển phần mềm.