



# Nguyễn Lý Thành Đạt

## Lập trình viên

	0852110202
	nlt3304@gmail.com
	Thành phố Hồ Chí Minh
	03/03/2004
	Nam

## Mục tiêu nghề nghiệp

**Mục tiêu nghề nghiệp** 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.

## Kỹ năng

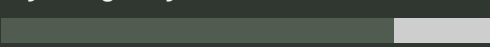
### Kỹ năng giao tiếp



### Kỹ năng đàm phán



### Kỹ năng thuyết trình



## Sở thích

- Đọc sách
- Du lịch
- Thể thao



## Học vấn

Công nghệ thông tin - An ninh mạng

2022 - 2026 (dự kiến)

**Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh**

- GPA: 2.7



## Dự án tiêu biểu

**Security System Engineer**

9/2025 - 12/2025

**Hệ thống IDS phân tán và Phân tích Log**

- Thiết kế hạ tầng:** Triển khai mô hình mạng giám sát trên **VMware**, đảm bảo tính tương thích và vận hành ổn định trên **Ubuntu**.
- Cấu hình Suricata:** Thiết lập bộ quy tắc (rules) để phát hiện xâm nhập và đánh giá các lỗ hổng mạng phổ biến.
- Tích hợp ELK Stack:** Thu thập, chuẩn hóa log và xây dựng Dashboard trực quan hóa dấu vết tấn công thời gian thực.
- Nghiên cứu & Tối ưu:** Thủ nghiệm các kỹ thuật phòng thủ mới và viết tài liệu hướng dẫn vận hành hệ thống.

**Flutter Developer**

9/2025 - 10/2025

**Ứng dụng bán mô hình xe hơi**

- Phát triển ứng dụng Multi-platform** bằng **Flutter**, đảm bảo giao diện trực quan và trải nghiệm mượt mà trên Android/iOS.
- Xây dựng tính năng toàn diện:** Thiết kế menu sản phẩm theo thương hiệu/tỉ lệ, giỏ hàng, chat realtime và hệ thống phân quyền User/Admin.
- Xử lý Logic & Hiệu suất:** Tối ưu hóa luồng dữ liệu giữa ứng dụng và **Java Backend**, thực hiện kiểm thử và khắc phục lỗi vận hành.
- Tự chủ phát triển:** Chịu trách nhiệm thiết lập phương pháp lập trình và quy trình xử lý dữ liệu từ giai đoạn thiết kế đến hoàn thiện.

**Web Developer**

4/2025 - 6/2025

**Website dự báo thời tiết tích hợp to do list**

- Phát triển giao diện** trực quan, tích hợp **OpenWeatherMap API** để hiển thị dữ liệu thời tiết thời gian thực.
- Xây dựng Backend** bằng **Spring Boot**, quản lý dữ liệu người dùng và lịch trình qua **Firebase**.
- Triển khai tính năng tự động:** Sử dụng **JavaMail Sender** gửi email nhắc hẹn công việc theo lịch trình.
- Viết tài liệu kỹ thuật:** Hệ thống hóa cấu trúc API và thông số kỹ thuật để tối ưu việc bảo trì mã nguồn.



## Chứng chỉ

2025 Networking Basics

2025 Javascript Essentials 1

2025 Javascript Essentials 2

2025 Introduction to Cybersecurity

