



## LẬP TRÌNH VIÊN PYTHON

NGUYỄN ANH HÙNG

### MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi định hướng phát triển sâu trong vai trò Lập trình viên Python cấp độ trung bình (Mid-level), nơi tôi không chỉ thành thạo trong việc xây dựng các hệ thống backend sử dụng Django hoặc FastAPI, mà còn đóng góp vào quy trình thiết kế kiến trúc, tối ưu hiệu năng và đảm bảo bảo mật cho sản phẩm. Tôi mong muốn được tham gia vào các dự án phức tạp có hàng triệu người dùng, nơi tôi có thể áp dụng tư duy kỹ thuật và kỹ năng giải quyết vấn đề một cách hiệu quả.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

26/04/1996

Hà Nội

thaolinh252512@gmail.com

0734317140

www.website.com

### HỌC VẤN

- Tin học kinh tế tại Đại học Ngân hàng TP.HCM

### KỸ NĂNG

- JWT

### SỞ THÍCH

- Tập gym

### KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **PYTHON DEVELOPER** TẠI CÔNG TY DATALOGIC (2022-2023)

+ LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU LỚN VÀ XÂY DỰNG PIPELINE ETL

+ TỐI ƯU LƯU TRỮ VÀ XỬ LÝ BẰNG MONGODB

+ VIẾT SCRIPT PYTHON ĐỂ TỰ ĐỘNG HÓA XỬ LÝ DỮ LIỆU ĐỊNH KỲ

- **FULLSTACK DEVELOPER (PYTHON)** TẠI CÔNG TY CLOUDAPP (2020-2022)

## NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Nguyễn Đức Toàn (Team Lead - Python - Công ty CodeSphere) -  
toan.nguyen@codesphere.vn -  
0944333222

- Bà Lương Thị Huyền (Scrum Master - Công ty AgileTech) -  
huyen.luong@agiletech.vn - 0909666777

- Bà Võ Thị Lan (HRBP Tech - Công ty BizTech) - lan.vo@biztech.vn -  
0988000999

- Ông Nguyễn Văn Hưng (Tech Lead - Công ty InnoTech) -  
hung.nguyen@innotech.vn - 0909000111

+ PHÁT TRIỂN REST API BACKEND VỚI FLASK

+ TRIỂN KHAI FRONTEND ĐƠN GIẢN VỚI JINJA2

+ TÍCH HỢP CI/CD DÙNG GITLAB CI

- **BACKEND DEVELOPER** TẠI CÔNG TY FINHUB (2021-2022)

+ LẬP TRÌNH HỆ THỐNG GIAO DỊCH TÀI CHÍNH THỜI GIAN THỰC

+ TỐI ƯU BẢO MẬT QUA JWT KIỂM SOÁT PHÂN QUYỀN

+ THỰC HIỆN LOGGING ALERT SỬ DỤNG SENTRY

- **JUNIOR PYTHON DEVELOPER** TẠI CÔNG TY NEXTSOFT (2019-2021)

+ THAM GIA PHÁT TRIỂN MODULE QUẢN LÝ NGƯỜI DÙNG

+ HỌC VÀ ÁP DỤNG DJANGO ORM CHO CÁC THAO TÁC CSDL

+ HỖ TRỢ XỬ LÝ BUG VÀ BẢO TRÌ CODEBASE HIỆN TẠI

- **SENIOR PYTHON DEVELOPER** TẠI CÔNG TY BIZTECH  
(2020-2023)

+ THIẾT KẾ KIẾN TRÚC CHO HỆ THỐNG MICROSERVICE

+ XÂY DỰNG CHUẨN PHÁT TRIỂN VÀ REVIEW CODE

+ MENTOR CHO CÁC BẠN LẬP TRÌNH VIÊN MỚI

## DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- -

## CHỨNG CHỈ

- **2023** - PCAP – Certified Associate in Python Programming – Python Institute

- **2020** - Python for Everybody – Coursera (ĐH Michigan)

- **2021** - Chứng chỉ Python kết hợp PostgreSQL – Pluralsight

- **2021** - Chứng chỉ Python for AI Engineers – DeepLearning.AI

## HOẠT ĐỘNG

- Thành viên Ban kỹ thuật tại Hội Sinh viên Khoa CNTT (2018)

## - 2019)

- + Phát triển website thông báo sự kiện và đăng ký trực tuyến.
- + Quản trị server sinh viên sử dụng chung (LAMP Stack).
- + Tạo tài liệu hướng dẫn sử dụng hệ thống nội bộ.

## DỰ ÁN

### - Ứng dụng cá nhân quản lý công việc (Python Solo Dev, Dự án cá nhân) 2023

Quản lý công việc cá nhân theo mô hình Kanban

- + Thiết kế toàn bộ hệ thống backend
- + Tích hợp gửi thông báo Telegram
- + Lưu lịch sử công việc bằng SQLite

### - Ứng dụng quản lý đơn hàng đa nền tảng (Python Developer, OmniShop) 2023

Hệ thống xử lý đơn hàng, tồn kho và thanh toán cho cửa hàng bán lẻ

- + Xây dựng hệ thống xử lý đơn hàng với Django
- + Triển khai thanh toán online qua ví điện tử
- + Xây dựng dashboard quản lý bằng Django Admin

### - Nền tảng đào tạo nội bộ (Backend Engineer, SmartTrain) 2020

Quản lý khóa học, điểm thi và đánh giá kết quả học tập nhân viên

- + Thiết kế hệ thống khóa học có lịch trình và cấp chứng nhận
- + Kết nối cơ sở dữ liệu với hệ thống điểm danh chấm công
- + Triển khai hệ thống trên cloud server

**- Hệ thống phân tích dữ liệu bán hàng (Data Backend Developer, DataFlow) 2022**

Phân tích hành vi mua hàng của người dùng từ các trang thương mại điện tử

+ Thu thập dữ liệu từ API và lưu trữ vào MongoDB

+ Viết pipeline ETL bằng Python

+ Triển khai hệ thống biểu đồ bằng Plotly Dash