



LẬP TRÌNH VIÊN PYTHON

VŨ TRÍ LINH

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn trở thành một Python Developer có ảnh hưởng trong đội ngũ phát triển, chịu trách nhiệm toàn diện cho việc triển khai và duy trì các module quan trọng trong hệ thống. Mục tiêu của tôi là không chỉ hoàn thành công việc được giao mà còn chủ động đề xuất giải pháp cải tiến, rút ngắn thời gian phát triển và tăng độ ổn định cho hệ thống, đồng thời hỗ trợ các thành viên junior cùng phát triển.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

03/03/1989

Hà Nội

thaolinh252512@gmail.com

0802663318

www.website.com

HỌC VẤN

- Khoa học dữ liệu tại Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội

KỸ NĂNG

- Git

- Unit Testing

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **PYTHON WEB DEVELOPER** TẠI CÔNG TY INFOTECH (2019-2020)

+ VIẾT API BACKEND CHO HỆ THỐNG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

+ TÍCH HỢP HỆ THỐNG THANH TOÁN BẰNG STRIPE

+ TẠO CHỨC NĂNG GỬI EMAIL TỰ ĐỘNG CHO NGƯỜI DÙNG

- **PYTHON DEVELOPER** TẠI CÔNG TY TECHFLOW (2020-2022)

SỞ THÍCH

- Thiết kế sản phẩm cá nhân

+ XÂY DỰNG HỆ THỐNG API RESTFUL SỬ DỤNG
DJANGO

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Lê Minh Trang (Giảng viên CNTT -
Đại học Công nghệ) -
trang.le@dut.edu.vn - 0988123123

- Bà Nguyễn Thị Minh (Giám đốc Công
nghệ - Công ty TechPlus) -
minh.nguyen@techplus.vn - 0912000123

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

- Bà Nguyễn Bích Phượng (Head of
Engineering - Công ty OpenSoft) -
phuong.nguyen@opensoft.vn -
0977333111

- Ông Trần Văn Cường (Trưởng phòng
Kinh doanh - Công ty ABC) -
cuong.abc@example.com - 0987654321

+ PHỐI HỢP FRONTEND ĐỂ KẾT NỐI VÀ KIỂM THỬ
TÍNH NĂNG MỚI

+ VIẾT UNIT TEST VÀ TẠO TÀI LIỆU KỸ THUẬT CHI TIẾT

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- -

CHỨNG CHỈ

- **2023** - Chứng chỉ Django Web Development - Udemyl

- **2023** - Introduction to Cloud Computing with Python - IBM
Cloud

HOẠT ĐỘNG

- **Mentor dự án sinh viên tại Chương trình TechTalents (2021)**

+ Hướng dẫn nhóm sinh viên xây dựng ứng dụng quản lý tài
chính cá nhân bằng Python.

+ Định hướng kiến trúc phần mềm và hỗ trợ review code.

+ Tổ chức các buổi demo kết quả và phản hồi góp ý.

- **Thành viên nhóm nghiên cứu tại Phòng Lab AI - Trường
Đại học (2022 - nay)**

+ Tham gia phát triển mô hình xử lý ngôn ngữ tự nhiên bằng

Python và TensorFlow.

- + Xử lý dữ liệu đầu vào và huấn luyện mô hình từ dữ liệu tiếng Việt.

- + Triển khai mô hình thành API phục vụ các nhóm nghiên cứu khác.

- 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.

- Diễn giả khách mời tại Sự kiện Python Vietnam Conf (2022)

- + Thuyết trình chủ đề 'Tối ưu hoá API bằng FastAPI'.

- + Chia sẻ kinh nghiệm thực tế khi triển khai hệ thống Python quy mô lớn.

- + Giao lưu cùng các chuyên gia trong ngành công nghệ.

- Tình nguyện viên kỹ thuật tại Cộng đồng Code4Good (2020 - 2021)

- + Xây dựng hệ thống quản lý học viên cho một trung tâm dạy nghề miễn phí.

- + Phát triển API bằng Django để đồng bộ hóa dữ liệu người dùng.

- + Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định và dễ sử dụng cho người vận hành không chuyên.

DỰ ÁN

- 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