

LẬP TRÌNH VIÊN PYTHON

HOÀNG THANH QUANG

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi định hướng trở thành backend developer có tư duy hướng sản phẩm: hiểu nhu cầu người dùng, đề xuất cải tiến hợp lý và có khả năng phối hợp chặt chẽ với Product Owner và UI/UX Designer để triển khai đúng ý tưởng sản phẩm.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

14/08/1997 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0325374673 www.website.com

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **PYTHON ENGINEER** TẠI CÔNG TY SMARTLEARN (2022-2023)

HOC VẤN

Công nghệ thông tin tại Học viện
 Công nghệ Bưu chính Viễn thông

+ XÂY DỰNG CHỨC NĂNG BÁO CÁO VÀ THỐNG KÊ HỌC TẬP

+ TRIỂN KHAI LOGIC BUSINESS CHO BÀI KIỂM TRA TỰ ĐỘNG

KŶ NĂNG

- Agile

+ KẾT NỐI HỆ THỐNG VỚI CÁC NỀN TẢNG BÊN THỨ BA QUA API

SỞ THÍCH

- Xem phim khoa học viễn tưởng

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

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Trịnh Văn Hậu (Senior Backend Engineer - Công ty Usolab) hau.trinh@usolab.vn - 0912555666

- + 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
- **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
- **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)
 - + PHÁT TRIỂN REST API BACKEND VỚI FLASK
 - + TRIỂN KHAI FRONTEND ĐƠN GIẢN VỚI JINJA2
 - + TÍCH HỢP CI/CD DÙNG GITLAB CI

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- -

CHỨNG CHỈ

- **2020** Chứng chỉ Testing với Pytest Test Automation University
- **2021** Chứng chỉ Python kết hợp PostgreSQL Pluralsight
- **2023** Python 3 Programming Specialization University of Michigan (Coursera)
- 2021 Chứng chỉ Python for Al Engineers DeepLearning.Al
- **2020** Chứng chỉ Python cho Khoa học Dữ liệu IBM

HOẠT ĐỘNG

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.

Hướng dẫn viên lập trình Python tại Câu lạc bộ IT Đại học Bách Khoa (2019 - 2020)

- + Thiết kế giáo trình Python cơ bản cho sinh viên năm nhất.
- + Giảng dạy các buổi workshop trực tiếp tại trường.
- + Hỗ trợ học viên hoàn thành bài tập và dự án nhỏ.

- 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.

DƯ ÁN

Cổng thông tin nội bộ doanh nghiệp (Fullstack Python Developer, BizCorp) 2021

Nền tảng lưu trữ tài liệu, trao đổi nội bộ và thông báo cho nhân viên công ty

- + Tích hợp hệ thống đăng nhập SSO
- + Xây dựng module chat nội bộ bằng WebSocket
- + Sử dụng Flask kết hợp ReactJS để phát triển frontend

- Úng dụng chấm công và theo dỗi làm việc từ xa (Backend Developer, RemoteWork) 2021

Ghi nhận thời gian làm việc, vị trí, ảnh chấm công của nhân viên online

- + Xây dựng API checkin/check-out
- + Xử lý hình ảnh và toạ độ GPS
- + Tạo báo cáo PDF bằng thư viện ReportLab

- Úng dụng đặt lịch khám bệnh (Backend Developer, MediCare) 2021

Nền tảng giúp bệnh nhân đặt lịch, thanh toán và nhận thông báo tái khám

- + Xây dựng API đặt lịch theo thời gian thực
- + Tích hợp SMS và email notification
- + Phân quyền người dùng theo nhóm bệnh viện