|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Lập trình viên Python |
|  | Nguyễn Dũng TrungMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi muốn trở thành một lập trình viên Python có khả năng phản biện kỹ thuật, hiểu sâu về các pattern thiết kế như Repository, Unit of Work, hoặc Microservice Architecture. Mục tiêu là xây dựng các hệ thống có khả năng bảo trì lâu dài, dễ mở rộng và phục vụ hàng triệu request mỗi ngày mà không suy giảm hiệu năng.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  15/11/1997  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0910064013  www.website.com  HỌC VẤN - Khoa học dữ liệu tại Đại học Công nghệ – ĐHQG Hà Nội - Khoa học máy tính tại Đại học Quốc tế – ĐHQG TP.HCM KỸ NĂNG  - SQL  - TDD  - Python  - MongoDB SỞ THÍCH - Chơi cờ vua NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Võ Thị Lan (HRBP Tech - Công ty BizTech) - lan.vo@biztech.vn - 0988000999 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **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- **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- **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- **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 TechFlow (2020-2022)+ Xây dựng hệ thống API RESTful sử dụng Django+ Phối hợp frontend để kết nối và kiểm thử tính năng mới+ Viết unit test và tạo tài liệu kỹ thuật chi tiếtDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - - CHỨNG CHỈ - **2020** - Python for Everybody – Coursera (ĐH Michigan)  - **2022** - Applied Python for Web Development – Codecademy  - **2021** - Chứng chỉ Flask và REST API – Udemy HOẠT ĐỘNG **- 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.  **- Thành viên nhóm phát triển mã nguồn mở tại Python Open Source Vietnam (2021 - 2023)**  + Góp phần phát triển và bảo trì một thư viện xử lý chuỗi dữ liệu bằng Python.  + Tham gia viết tài liệu hướng dẫn sử dụng cho cộng đồng.  + Review mã nguồn và hỗ trợ xử lý lỗi do người dùng báo cáo. 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  **- Công cụ crawl tin tức tự động (Python Developer, NewsLab) 2022**  Hệ thống thu thập và phân loại tin tức theo chủ đề công nghệ, tài chính  + Viết spider bằng Scrapy  + Xử lý dữ liệu và lưu trữ bằng SQLite  + Tự động gửi email báo cáo hằng ngày |
|  |  |  |