|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Lập trình viên Python |
|  | Vũ Ngọc LanMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi đặt mục tiêu tham gia các dự án mã nguồn mở lớn về Python để học hỏi quy chuẩn làm việc, kỹ năng cộng tác toàn cầu và nâng cao kỹ năng đọc – viết mã trong các hệ thống phức tạp đã triển khai lâu năm.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  24/05/1986  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0322421566  www.website.com  HỌC VẤN - Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Phenikaa KỸ NĂNG  - FastAPI  - MongoDB  - GraphQL  - Flask SỞ THÍCH - Thử nghiệm công nghệ mới  - Xem phim khoa học viễn tưởng  - Trồng cây  - Tham gia hackathon  - Đọc sách NGƯỜI GIỚI THIỆU - Ông Nguyễn Đức Toàn (Team Lead Python - Công ty CodeSphere) - toan.nguyen@codesphere.vn - 0944333222  - Bà Đỗ Thị Thảo (Trưởng nhóm Kiểm thử - Công ty TestLab) - thao.do@testlab.vn - 0988111222  - Ông Bùi Minh Tuấn (Technical Architect - Công ty SoftVision) - tuan.bui@softvision.vn - 0933444555  - Ông Phạm Văn Khôi (DevOps Lead - Công ty CloudBase) - khoi.pham@cloudbase.vn - 0933222111 |  | 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- **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- **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- **Backend Engineer** tại Công ty EduCloud (2021-2023)+ Phát triển backend cho hệ thống học trực tuyến+ Tích hợp thanh toán trực tuyến và xác thực OAuth2+ Xử lý lỗi và cải thiện hiệu suất hệ thống- **Backend Developer** tại Công ty AutoTrack (2021-2022)+ Xây dựng API phân tích hành vi người dùng+ Tối ưu hệ thống bằng Redis cache+ Tham gia thiết kế kiến trúc hệ thống mớiDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - - CHỨNG CHỈ - **2023** - PCAP – Certified Associate in Python Programming – Python Institute  - **2022** - Applied Python for Web Development – Codecademy  - **2021** - Chứng chỉ Python nâng cao – Coursera (do Đại học Michigan cấp)  - **2023** - Python 3 Programming Specialization – University of Michigan (Coursera)  - **2021** - Chứng chỉ Python for AI Engineers – DeepLearning.AI HOẠT ĐỘNG **- 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.  **- 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.  **- 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.  **- Thực tập sinh lập trình Python tại Công ty Startup Công nghệ (2020)**  + Viết script tự động crawl dữ liệu từ website việc làm.  + Làm việc với BeautifulSoup và Requests để xử lý HTML.  + Tham gia họp kỹ thuật hàng tuần để cập nhật tiến độ dự án.  **- 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. DỰ ÁN **- Ứng dụng chấm công và theo dõi 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  **- Hệ thống quản lý học sinh trực tuyến (Backend Developer, EduTech Solutions) 2022**  Xây dựng hệ thống theo dõi kết quả học tập và điểm danh cho các trường phổ thông  + Thiết kế cơ sở dữ liệu sử dụng PostgreSQL  + Phát triển API REST với Django  + Xây dựng chức năng phân quyền cho giáo viên và phụ huynh  **- 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  **- 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 |
|  |  |  |