|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Lập trình viên Python |
|  | Lê Minh TùngMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi đặt mục tiêu dẫn dắt một nhóm nhỏ các lập trình viên Python junior, nơi tôi có thể hướng dẫn kỹ thuật, review code, định hướng thiết kế và hỗ trợ các thành viên trong quá trình phát triển tính năng, từ đó tạo nên một môi trường học tập và chia sẻ kỹ năng liên tục trong nhóm.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  14/05/1998  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0300234112  www.website.com  HỌC VẤN - Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Phenikaa - Công nghệ phần mềm tại Đại học Công nghệ Sài Gòn KỸ NĂNG  - GraphQL  - MongoDB  - PostgreSQL  - Git SỞ THÍCH - Thể thao NGƯỜI GIỚI THIỆU - Ông Đặng Tuấn Linh (Giám đốc sản phẩm - Công ty AlphaDev) - linh.dang@alphadev.vn - 0955666444  - Ông Nguyễn Văn Hưng (Tech Lead - Công ty InnoTech) - hung.nguyen@innotech.vn - 0909000111  - Ông Trần Văn Cường (Trưởng phòng Kinh doanh - Công ty ABC) - cuong.abc@example.com - 0987654321 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **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- **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 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 - **2022** - Chứng chỉ Phân tích Dữ liệu bằng Python – DataCamp  - **2023** - PCAP – Certified Associate in Python Programming – Python Institute  - **2020** - Machine Learning with Python – IBM  - **2022** - Chứng chỉ Data Structures Algorithms in Python – AlgoExpert  - **2021** - Chứng chỉ Python nâng cao – Coursera (do Đại học Michigan cấp) HOẠT ĐỘNG **- 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.  **- 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.  **- 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 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.  **- 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. DỰ ÁN **- 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  **- 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 |
|  |  |  |