|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Lập trình viên Python |
|  | Phạm Hà QuangMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi kỳ vọng trong 2–3 năm tới sẽ trở thành lập trình viên Python có thể tự tay triển khai từ backend API đến container hóa hệ thống với Docker và triển khai CI/CD trên GitHub Actions hoặc GitLab CI, thành thạo quy trình DevOps cơ bản phục vụ cho vận hành hệ thống bền vững.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  27/07/1984  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0852576712  www.website.com  HỌC VẤN - Kỹ thuật phần mềm tại Đại học Công nghệ Thông tin – ĐHQG TP.HCM - Khoa học dữ liệu tại Đại học Công nghệ – ĐHQG Hà Nội KỸ NĂNG  - Linux  - Problem Solving  - JWT SỞ THÍCH - Tham gia hội thảo công nghệ  - Thiết kế sản phẩm cá nhân  - Trồng cây  - Học ngoại ngữ NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Lương Thị Huyền (Scrum Master - Công ty AgileTech) - huyen.luong@agiletech.vn - 0909666777 |  | 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- **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- **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 SentryDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - - CHỨNG CHỈ - **2023** - Python 3 Programming Specialization – University of Michigan (Coursera)  - **2021** - Chứng chỉ Python for AI Engineers – DeepLearning.AI HOẠT ĐỘNG **- 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.  **- 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 **- Nền tảng đào tạo nội bộ (Backend Engineer, SmartTrain) 2020**  Quản lý khóa học, điểm thi và đánh giá kết quả học tập nhân viên  + Thiết kế hệ thống khóa học có lịch trình và cấp chứng nhận  + Kết nối cơ sở dữ liệu với hệ thống điểm danh chấm công  + Triển khai hệ thống trên cloud server  **- 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  **- Ứng 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  **- 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  **- 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 |
|  |  |  |