|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Lập trình viên Python |
|  | Đặng Bình ThảoMỤC 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  09/07/1997  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0795562334  www.website.com  HỌC VẤN - Công nghệ thông tin tại Đại học Thủy Lợi KỸ NĂNG  - Flask  - Agile  - JWT  - Linux  - MongoDB SỞ THÍCH - Viết blog kỹ thuật  - Chơi cờ vua  - Tham gia hội thảo công nghệ  - Sưu tầm sách lập trình  - Học ngoại ngữ NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Nguyễn Bích Phượng (Head of Engineering - Công ty OpenSoft) - phuong.nguyen@opensoft.vn - 0977333111  - Ông Trịnh Văn Hậu (Senior Backend Engineer - Công ty Usolab) - hau.trinh@usolab.vn - 0912555666  - Bà Phạm Thị Hạnh (HR Manager - Công ty SmartDev) - hanh.pham@smartdev.vn - 0967999444 |  | 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 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 tiết- **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 thốngDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - - CHỨNG CHỈ - **2022** - Professional Certificate in Python Programming – edX (ĐH Harvard)  - **2021** - Chứng chỉ Python kết hợp PostgreSQL – Pluralsight  - **2021** - Python for Automation – Google Developers Certification  - **2023** - Chứng chỉ Django Web Development – Udemy  - **2022** - Chứng chỉ Data Structures Algorithms in Python – AlgoExpert 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.  **- 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.  **- 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. DỰ ÁN **- 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  **- 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  **- 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 |
|  |  |  |