

ĐANG THỊ SƠN

MIDDLE AI & DATA ENGINEER

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- dang.thi.son@outlook.com
- 0989774712
- Đà Nẵng
- github.com/dang.thi.son

KỸ NĂNG

Ngôn ngữ & Phân tích

- Python (Pandas, NumPy, Scipy)
- SQL (Subqueries, Window Functions)
- R Language (Phân tích thống kê)
- Jupyter Notebook & Data Viz

Deep Learning & NLP

- PyTorch / TensorFlow / Keras
- HuggingFace Transformers (BERT)
- SpaCy, NLTK (NLP Libraries)
- Scikit-Learn (ML Algorithms)

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

AI & Machine Learning Engineer có nền tảng toán học và thống kê vững chắc, đam mê nghiên cứu Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) và xây dựng chatbot thông minh. Có kinh nghiệm thực hành với Python, PyTorch, Scikit-Learn và FastAPI. Luôn mong muốn tìm tòi, ứng dụng những mô hình AI tiên tiến nhất để giải quyết các bài toán thực tiễn.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Junior AI & Data Engineer

01/2023 - 12/2024

Sendo

- Thu thập, làm sạch và chuẩn hóa hơn 500,000 bản ghi dữ liệu tuyển dụng thô từ nhiều nguồn khác nhau bằng thư viện Pandas và Spark.
- Xây dựng pipeline phân tích ngữ nghĩa (Semantic Parsing) tự động trích xuất thực thể (Named Entity Recognition - NER) đối với các kỹ năng CNTT.
- Thiết kế và deploy dịch vụ AI Services trên nền tảng FastAPI chạy trong container Docker, đảm bảo khả năng mở rộng tốt và chịu tải cao.
- Thực hiện kiểm định các giả thuyết thống kê (A/B Testing) để đánh giá hiệu quả của thuật toán gợi ý việc làm mới, giúp tăng 15% tỷ lệ nộp hồ sơ.

MIDDLE AI & Data Engineer

01/2024 - nay

One Mount Group

- Quy hoạch kiến trúc AI tổng thể cho nền tảng tuyển dụng thông minh của công ty, thiết kế quy trình tự động MLOps từ thu thập dữ liệu đến deploy mô hình.
- Tích hợp thành công giải pháp Generative AI kết hợp RAG giúp tự động tạo báo cáo đánh giá chuyên sâu năng lực ứng viên từ CV, tiết kiệm 70% thời gian lọc hồ sơ của HR.
- Tối ưu hóa kích thước mô hình học sâu thông qua kỹ thuật lượng tử hóa (Quantization) và chưng cất tri thức (Knowledge Distillation), giảm 50% chi phí tài nguyên máy chủ.
- Quản lý và định hướng chuyên môn cho nhóm gồm 3 kỹ sư AI và 2 kỹ sư dữ liệu (Data Engineers), đảm bảo tiến độ và chất lượng sản phẩm.

HỌC VẤN

Khoa học dữ liệu & Trí tuệ nhân tạo

20-1981 - 20-1977

Đại học Công nghiệp Hà Nội

- GPA: 3.24 - Tốt nghiệp loại Giỏi

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- | | |
|------|---|
| 2024 | Nhân viên xuất sắc tiêu biểu (Employee of the Year) tại FPT Software |
| 2025 | Giải thưởng Dự án xuất sắc nhất năm (Best Project of the Year) tại CMC Global |

CHỨNG CHỈ

- | | |
|---------|--|
| 07/2025 | AWS Certified Machine Learning - Specialty |
| 12/2024 | Google Cloud Professional Data Engineer |

KỸ NĂNG (TIẾP)

Generative AI & MLOps

- Large Language Models (Gemini, Llama)
- LangChain / LlamaIndex Frameworks
- RAG (Retrieval-Augmented)
- FastAPI / Docker (Deploy Model)

SỞ THÍCH

- Đá bóng
- Viết blog chia sẻ kiến thức công nghệ trên Viblo
- Nghe nhạc không lời khi viết code

NGƯỜI GIỚI THIỆU

Bùi Thị Trang - Head of AI & Data tại Viettel AI - SĐT: 0967890123 - Email: trangbt@viettel.com.vn

DỰ ÁN

Automated Chat Interview Agent

04-05/2026

AI & Data Engineer

- Mô tả: Phát triển chatbot phỏng vấn sơ tuyển ứng viên sử dụng các mô hình ngôn ngữ lớn (LLM - Llama 3) qua LangChain. Xây dựng quy trình RAG để chatbot tự động hỏi và đánh giá câu trả lời của ứng viên dựa trên bộ tiêu chí kỹ năng của vị trí tuyển dụng. Tích hợp WebSockets giúp cuộc hội thoại diễn ra theo thời gian thực mượt mà.
- Công nghệ sử dụng: FastAPI, Llama 3, LangChain, WebSockets, RAG
- Link dự án: <https://github.com/dang-thi-son/automated-chat-interview-agent>

Real-time Salary Prediction Model

03-04/2026

AI & Data Engineer

- Mô tả: Huấn luyện và triển khai mô hình học máy dự báo khoảng lương tuyển dụng dựa trên dữ liệu thu thập từ hơn 200,000 tin tuyển dụng. Sử dụng thuật toán XGBoost Regressor kết hợp tối ưu tham số tự động bằng Optuna. Hệ thống giúp phòng nhân sự tự động ước lượng ngân sách tuyển dụng với sai số trung bình (MAE) cực thấp dưới 8%.
- Công nghệ sử dụng: Python, XGBoost, Scikit-Learn, Optuna, MongoDB
- Link dự án: <https://github.com/dang-thi-son/realtime-salary-prediction-model>