

PHAN THỊ KHOA

LEADER AI & DATA ENGINEER

☐ 0919139428
☐ Cần Thơ

☐ phan.thi.khoa@yahoo.com
☐ github.com/phan.thi.khoa

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Chuyên gia AI & Data Engineer có kinh nghiệm thiết kế và xây dựng các hệ thống phân tích dữ liệu, ứng dụng mô hình học máy (Machine Learning) và các giải pháp Generative AI (LLM, RAG). Thế mạnh về tiền xử lý dữ liệu lớn, tối ưu hóa truy vấn SQL và triển khai mô hình học sâu lên môi trường Production với hiệu năng cao. Luôn nỗ lực tìm kiếm tri thức từ dữ liệu để giúp doanh nghiệp ra quyết định thông minh.

HỌC VẤN

Hệ thống thông tin
20-1987 - 20-1983

Đại học Thủy lợi
• GPA: 3.81 - Tốt nghiệp loại Xuất sắc

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Middle AI & Data Engineer
01/2017 - 12/2021

KMS Technology

- 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.
- Viết tài liệu kỹ thuật chi tiết về quy trình tiền xử lý dữ liệu và huấn luyện mô hình học máy phục vụ chuyển giao công nghệ.

LEADER AI & Data Engineer
01/2021 - nay

FPT Software

- 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.
- Nghiên cứu các công nghệ AI mới nhất (như Agentic Workflow) để định hình và cải tiến liên tục các tính năng cốt lõi của nền tảng.

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)

Generative AI & MLOps

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

NGƯỜI GIỚI THIỆU

Nguyễn Đức Anh - Giảng viên Khoa CNTT - Đại học Bách Khoa Hà Nội -
Email: anhnd@hust.edu.vn

SỞ THÍCH

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

CHỨNG CHỈ

AWS Certified Machine Learning - Specialty 07/2025

TensorFlow Developer Certificate (Google) 02/2025

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

Giải Nhất cuộc thi Sáng kiến Kỹ thuật và Công nghệ cấp Tập đoàn (Viettel Group) 2025

Giải thưởng Dự án xuất sắc nhất năm (Best Project of the Year) tại CMC Global 2025

DỰ ÁN

Intelligent Resume Parser System 04-05/2026

AI & Data Engineer

- Mô tả: Xây dựng hệ thống tự động trích xuất thông tin kỹ năng, kinh nghiệm từ file CV PDF thô bằng mô hình NLP nâng cao. Sử dụng mô hình Sentence-BERT (SBERT) để chuyển đổi text thành vector nhúng ngữ nghĩa, lưu trữ vào Pinecone Vector DB và tính toán độ tương đồng (Cosine Similarity) để so khớp CV với JD. Độ chính xác trích xuất đạt 92% và tốc độ phản hồi dưới 1.5 giây.

Công nghệ: Python, PyTorch, SBERT, FastAPI, Pinecone

Link: <https://github.com/phan-thi-khoa/intelligent-resume-parser-system>

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: Python, XGBoost, Scikit-Learn, Optuna, MongoDB

Link: <https://github.com/phan-thi-khoa/realtime-salary-prediction-model>