

TÓM TẮT

Với hơn một năm kinh nghiệm trong phát triển AI, tôi chuyên tạo ra và tích hợp các giải pháp AI tiên tiến. Kỹ năng của tôi bao gồm phát triển chatbot thông minh và triển khai các mô hình AI trong ứng dụng thực tế. Tôi cam kết học hỏi liên tục và luôn đi đầu trong lĩnh vực AI đang phát triển nhanh chóng. Tôi xuất sắc trong môi trường làm việc nhóm và đam mê sử dụng AI để giải quyết các vấn đề phức tạp và nâng cao hoạt động kinh doanh.

- Mục tiêu ngắn hạn: Đảm nhận vị trí Lập trình viên AI để tôi có thể tận dụng chuyên môn trong phát triển mô hình AI, xử lý dữ liệu, và tối ưu hệ thống để đóng góp vào các dự án có tác động.
- Mục tiêu dài hạn: Trở thành chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực Trí tuệ Nhân tạo, thúc đẩy đổi mới và phát triển nhằm nâng cao hiệu quả và khả năng của doanh nghiệp và xã hội.

KỸ NĂNG KỸ THUẬT

- | | |
|--------------------------|--|
| • Ngôn ngữ lập trình: | Python, Javascript & Typescript, C#, Java, C++, C |
| • Frameworks / Nền tảng: | Django, Flask, ExpressJS, Spring Boot, Laravel, React Native |
| • Cơ sở dữ liệu: | MySQL, Firebase, MongoDB, PostgreSQL, Qdrant, Neo4j |
| • Hệ thống: | RESTful API, Docker, Git, CDN |

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Artificial Intelligence Developer
MekongAI

06/2023 - Hiện tại

- Phát triển và tích hợp APIs để kết nối frontend với các dịch vụ AI backend, đảm bảo hoạt động an toàn và hiệu suất cao.
- Quản lý cơ sở dữ liệu cho dữ liệu huấn luyện và kết quả mô hình AI, tối ưu hóa hiệu suất truy xuất và lưu trữ dữ liệu tăng 30%.
- Xử lý dữ liệu thời gian thực cho huấn luyện mô hình AI và ứng dụng, tăng hiệu quả xử lý lên 25%.
- Huấn luyện và triển khai các mô hình AI trên server hoặc dịch vụ đám mây, góp phần tăng 15% sự tương tác của người dùng.
- Nghiên cứu và triển khai các công nghệ tiên tiến như RAG, Knowledge Graphs, và LLMs để nâng cao khả năng AI và sự hài lòng của khách hàng lên 20%.
- Phát triển chatbot thông minh sử dụng các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) như GPT-4 và Llama-3:
 - Tạo chatbot hỗ trợ dịch vụ khách hàng và bán hàng, cải thiện đáng kể sự tương tác của người dùng.
 - Tích hợp mô hình Retrieval-Augmented Generation (RAG) để cung cấp câu trả lời chính xác và phù hợp với ngữ cảnh.
 - Phát triển chatbot có khả năng xử lý và hiểu dữ liệu từ nhiều định dạng file khác nhau.
- Sử dụng công nghệ xử lý hình ảnh cho các ứng dụng AI:
 - Tạo và quản lý quy trình xử lý hình ảnh sử dụng ComfyUI.
 - Nghiên cứu và triển khai quy trình tạo ảnh, thay đổi khuôn mặt, thay đổi trang phục, phục hồi hình ảnh,...
 - Áp dụng công nghệ DeepFake để thay đổi khuôn mặt trong video.

HỌC VẤN