



Công ty cổ phần phần mềm MyGPT

Dẫn đầu giải pháp ứng dụng GenAI tại thị trường Việt Nam



Địa chỉ đăng ký: 15 ngách 95/4 Hoàng Cầu, Đống Đa, Hà Nội
Văn phòng 1: 27 ngõ 16 Hoàng Cầu, Đống Đa, Hà Nội
Văn phòng 2: 97 Hoàng Ngân, Thanh Xuân, Hà Nội

MSDN/MST: 0110643733
STK: 800110643733
Ngân hàng TMCP Techcombank

Điện thoại: 084 342 2024
Website: <https://mygpt.vn>
Email: mygpt.vn@gmail.com

Về chúng tôi

Công ty cổ phần phần mềm MyGPT là một trong những đơn vị hàng đầu tại Việt Nam trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI) tập trung cung cấp dịch vụ **xử lý dữ liệu** vào **phát triển phần mềm** trên nền tảng công nghệ tạo sinh và mô hình ngôn ngữ lớn (Generative AI).

MyGPT được thành lập với sứ mệnh trợ giúp các tổ chức và doanh nghiệp nâng cao chất lượng hoạt động và hiệu suất làm việc thông qua các giải pháp công nghệ tiên tiến, MyGPT không ngừng đổi mới và phát triển để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường.

Với đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm và đam mê trong lĩnh vực AI, MyGPT đã và đang phát triển nhiều sản phẩm và dịch vụ đột phá, từ trợ lý ảo, hệ thống tự động hóa, đến các giải pháp phân tích dữ liệu thông minh. Công ty cam kết mang đến cho khách hàng những trải nghiệm tốt nhất, góp phần thúc đẩy sự phát triển bền vững của nền kinh tế số tại Việt Nam.

Sự tín nhiệm và hài lòng của khách hàng chính là động lực để MyGPT tiếp tục phấn đấu và khẳng định vị thế của mình trên thị trường trong và ngoài nước. MyGPT luôn sẵn sàng hợp tác và đồng hành cùng các doanh nghiệp, tổ chức trong hành trình chinh phục những thành tựu mới trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo.

Quá trình phát triển

- **2020:** Nghiên cứu mô hình Machine learning ứng dụng trong việc xác định hành vi và gợi ý dịch vụ trong ứng dụng kết nối thợ sửa chữa Rada
- **2022:** Nghiên cứu mô hình Transformer và GPT3 ứng dụng tạo sinh tăng cường
- **Tháng 03/2023:** Ứng dụng và triển khai thành công xây dựng Chatbot tạo sinh hỏi đáp thông tin về dịch vụ Rada và phần mềm quản lý nhà chung cư HomeID dựa trên mô hình GPT3 do OpenAI cung cấp
- **Tháng 6/2023:** Triển khai thành công Chatbot hỏi đáp sản phẩm đèn Led của Rạng Đông
- **Tháng 8/2023:** Triển khai thành công Chatbot hỏi đáp khoá học cho trường học trực tuyến Funix thuộc FPT
- **Tháng 10/2023:** Triển khai thành công Chatbot hỏi đáp gói dịch vụ của Dauthau.INFO
- **8/3/2024:** Thành lập Công ty cổ phần phần mềm MyGPT
- **Tháng 4/2024:** Tiếp tục triển khai giai đoạn 2 nâng cấp tái huấn luyện Chatbot hỏi đáp thành Chatbot tư vấn và gợi ý khoá học cho Funix thuộc FPT

Lĩnh vực ứng dụng



Tài Chính

AI Chỉ dẫn sản phẩm, dịch vụ; Hỗ trợ đối tác; Phòng chống gian lận; Thẩm định hồ sơ; Hỗ trợ hội nhập; Chatbot công sở...



Sản Xuất

AI trợ lý an toàn; Đảm bảo quy trình; Trợ lý sản xuất; Trợ lý An toàn; Chỉ dẫn sản phẩm; Chatbot công xưởng...



Giáo Dục

AI Tư vấn tuyển sinh; Trợ lý kiến thức; Chỉ dẫn học tập; Tâm lý học đường; Chatbot học đường...



Thương Mại

AI Tư vấn sản phẩm, chỉ dẫn dịch vụ; Hướng dẫn chính sách; Xử lý khiếu nại; Hỗ trợ đối tác; Chatbot công sở...



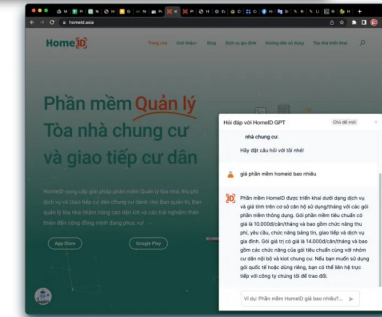
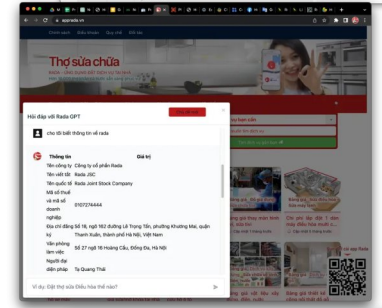
Du Lịch

AI tư vấn gói sản phẩm, dịch vụ; AI booking khách sạn; AI đặt tour; AI book xe; AI đặt nhà hàng, món ăn...



Nhà Nước

AI hỗ trợ dịch vụ công; Tư trợ giúp pháp lý và chỉ dẫn văn bản; Chatbot thủ tục hành chính; Chatbot công sở...



Khách hàng



Rạng Đông

Chatbot GenAI tư vấn sản phẩm Đèn và giải pháp nhà thông minh



FUNiX

Chatbot GenAI tư vấn tuyển sinh các khoá học FUNiX và Udemy



Dauthau.INFO

Chatbot GenAI tư vấn gói sản phẩm lọc thông tin đấu thầu



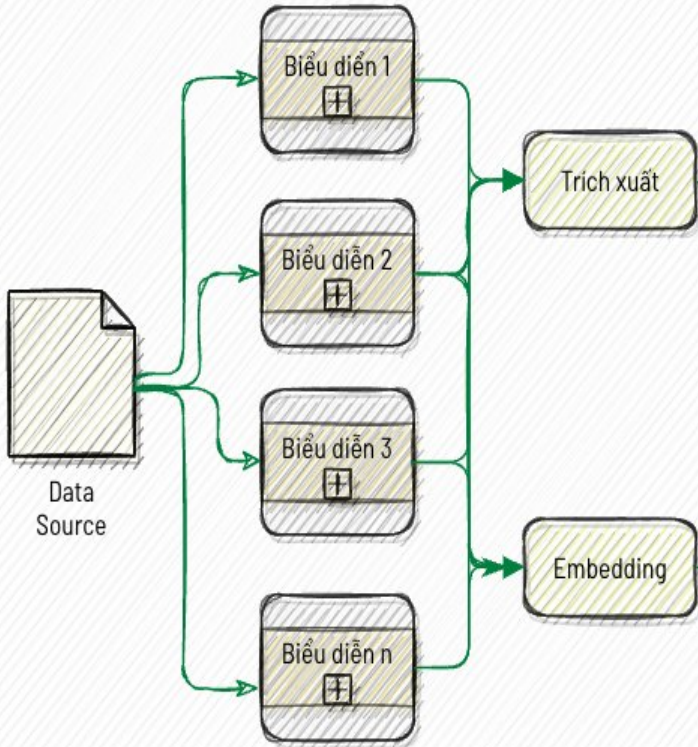
HomeID

Chatbot GenAI tư vấn phần mềm Quản lý & giao tiếp cư dân Chung cư

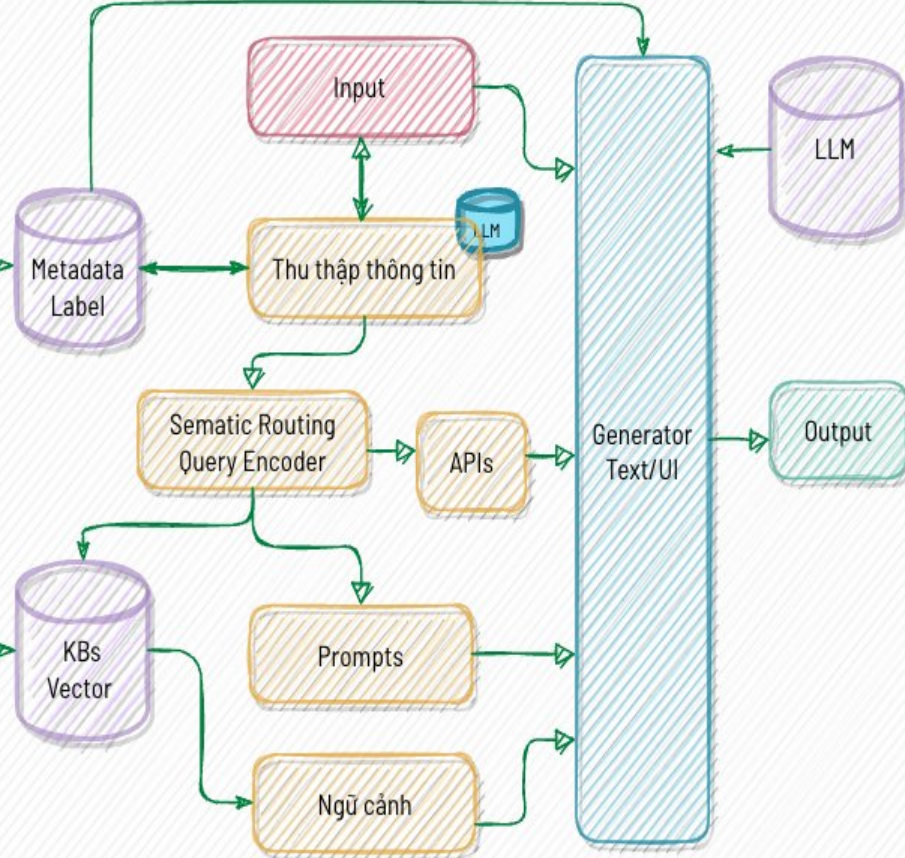
Cùng các khách hàng khác như: Công ty phần mềm Abaha, Công ty phần mềm Vijases, Nhà máy Phích Rạng Đông, Trung tâm hỗ trợ người lao động Hải Phòng; ...

Kiến trúc ứng dụng MyGPT RAG

MyGPT Data Processing



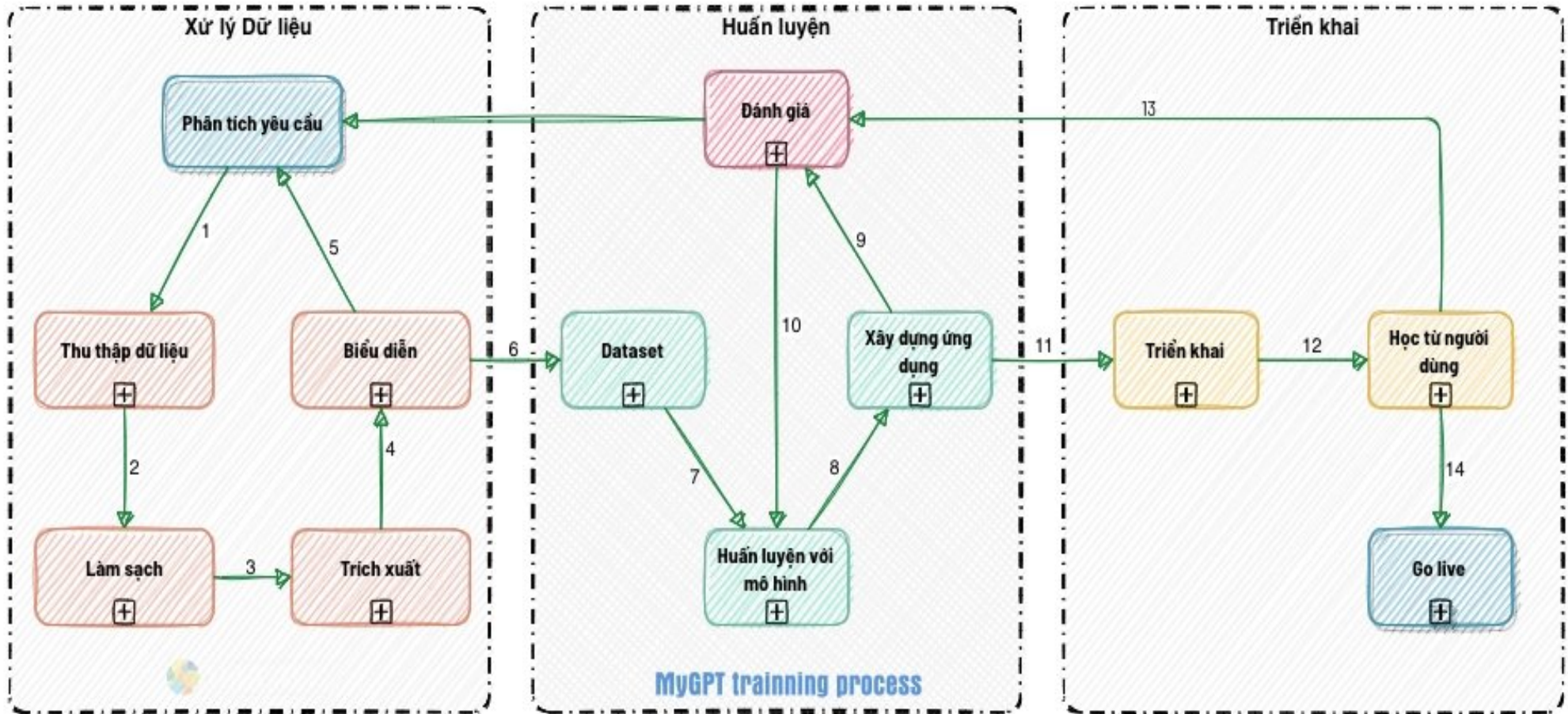
MyGPT RAG App



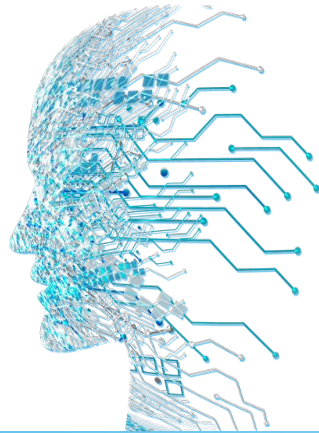
Highlight:

- Biểu diễn
- Thu thập thông tin
- Metadata
- Sematic Routing
- Multiple Prompts

Chu trình phát triển ứng dụng



Hãy đến với MyGPT



MYGPT HELP RUN FASTER

