

FPT AI AGENTS

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG FPT AI MY AGENTS

1. Tổng quan

FPT AI My Agents là không gian tập trung cho phép người dùng truy cập và sử dụng toàn bộ các AI Agent đã được tạo và xuất bản trên nền tảng FPT AI Agents hoặc các model được hệ thống FPT AI Agents cung cấp sẵn.

Thay vì cần tích hợp Agent với các kênh bên ngoài như Facebook, Zalo hay Website, người dùng có thể trực tiếp trò chuyện và tương tác với Agent ngay tại địa chỉ: <u>https://myagents.fpt.ai</u>.

2. Hướng dẫn sử dụng

Đối với người xây dựng AI Agent:

Để cho phép người khác sử dụng Agent của mình trên MyAgents, cần thực hiện các bước sau:

- Xây dựng AI Agent Tạo Agent trên nền tảng FPT AI Agents
- Xuất bản Agent lên MyAgents Chọn hình thức chia sẻ theo công ty hoặc phòng ban trong quá trình xuất bản
- Truy cập và sử dụng Truy cập <u>https://myagents.fpt.ai</u>, đăng nhập và sử dụng Agent vừa xuất bản

Đối với người sử dụng AI Agent:

Nếu bạn là người dùng cuối (không trực tiếp tạo Agent), chỉ cần:

- 1. Đăng nhập và hệ thống tại https://myagents.fpt.ai
- 2. Sử dụng các Agent có sẵn của hệ thống hoặc Agent được chia sẻ từ tổ chức/phòng ban

2.1. Xuất bản AI Agent đã xây dựng

Bước 1: Đăng nhập vào nền tảng FPT AI Agents

Truy cập: https://agents.fpt.ai/login

Có 2 cách để đăng nhập. Chỉ người dùng đăng nhập bằng tài khoản tổ chức (qua ADFS) mới có quyền xuất bản Agent lên FPT AI My Agents.

- Cách 1: Đăng nhập bằng tên tổ chức (qua ADFS) (Hiện chỉ hỗ trợ cho tổ chức FPT)
 - Nhập email công việc và nhấn Tiếp tục
 - Hệ thống sẽ chuyển hướng sang trang đăng nhập của Microsoft ADFS
 - Nhập mật khẩu tài khoản tổ chức để hoàn tất đăng nhập
- Cách 2: Đăng nhập bằng FPT ID
 - Đăng ký và đăng nhập theo hướng dẫn trên hệ thống



х. Т.К. т ч э	
Chào mừng đến với Al Agents	and the second se
FPT.AI là nền tàng trí tuệ nhân tạo toàn diện, cung cấp cho doanh nghiệp các giải pháp giúp tăng năng suất kinh doanh	
ı	
Đảng nhập bảng tên tố chức của bạn	
white amain congiviec coal ban	
Holic	
2	

Lưu ý: Người dùng đăng nhập bằng FPT ID không thể xuất bản Agent lên My Agents.

Bước 2: Xây dựng AI Agent

Tạo và hoàn thiện nội dung của Agent trên nền tảng FPT AI Agents như hướng dẫn xây dựng AI Agent trong hướng dẫn sử dụng.

Bước 3: Xuất bản Agent lên My Agents

- Truy cập menu Triển khai
- Tại mục "Xuất bản Agent của bạn lên FPT AI My Agents", nhấn nút [Xuất bản]

FTT. A FCI-DEMO	الله Xây dụng Agent 🔗 Triển khai (ك Thống kê	LN Lan Nguyen 🗸
 FPT Banking (VI) v Exercit/gifs.com Kenh trién khal Phién bán 	Xuất bản Agent của bạn lên FPT AI My Agents Hảy đưa A Agent của bạn đến với đóng đảo người dùng hảng cích ra mất trên cộng đóng FPT AI My Agents. Đày là cơ hội tuyệt với đó tiếp cận dùng đối tượng bểm năng và khảng định giả trị sảng tạo của bạn. Mỹ Xuất bản 2	
	Tích hợp kênh chạt Bạn có thể tích hợp Agent với các kênh giao tiếp khác nhau, được liệt kẻ ở dượi. Đả cấu hình	
	Website	
	Chưa cấu hình	
	🐼 Messenger 🙋 Zalo 🙀 HI FPT 🔗 API 😨 Engage 🕓 Viber 🔯 WhatsApp G Google Business Enterprise	
0		

Hệ thống sẽ tự động:



- Xác định công ty của bạn dựa trên thông tin tài khoản ADFS
- Hiển thị danh sách các phòng ban nội bộ

Người dùng có thể:

- Chọn xuất bản cho toàn công ty, hoặc
- Chọn một hoặc nhiều phòng ban cụ thể để chia sẻ Agent

Nhấn [Xuất bản] để hoàn tất.

	📩 Xây dựng Agent 🔗 Triển khai 🕒 Thống I	(ê
Xuất bản Agent của bạn lên FPT Al My Agents Hảy đưa Al Agent của bạn đến với đông đảo người đúng bằng các hồi tuyết với để tiếp cận đúng đối tượng tiếm năng và khẳng định g Ç Xuất bản	r ra mắt trên công đồng FPT AI My Agents. Đây là cơ Jiả trị sảng tạo của bạn 🕲	
Tích hợp kênh chạt Ban có thể tích hợp Agent với các kệnh giao tiến khác nhau, được liệ		
Đã cấu hình	Chi tiất vuất hản	Ĵ.
Website Microsoft Teams	Xác định đối tượng xuất bản của bạn	
Chưa cấu hình	FPT Smart Cloud	
Messenger Zalo	Áp dụng với • Tát cả phòng ban 🔿 Phòng ban cụ thể	G Google Business Enterprise
	Hủy Xư	ất bản

Sau khi xuất bản thành công

Người dùng có thể chia sẻ AI Agent đến người khác qua các hình thức sau:

- Sao chép đường dẫn trò chuyện
- Quét mã QR được cung cấp
- Mở trực tiếp giao diện chat trong tab mới







2.2. Sử dụng FPT AI My Agents

Bước 1: Truy cập hệ thống

Truy cập vào đường dẫn: https://myagents.fpt.ai

Bước 2: Đăng nhập hệ thống

Người dùng có thể đăng nhập theo một trong hai cách sau:

- Cách 1: Đăng nhập bằng tài khoản tổ chức (qua ADFS) (Hiện chỉ áp dụng cho tổ chức FPT)
 - Nhập email công việc và nhấn Tiếp tục
 - Hệ thống sẽ chuyển sang trang đăng nhập Microsoft ADFS
 - Nhập mật khẩu tài khoản tổ chức để hoàn tất đăng nhập

Lưu ý: Chỉ khi đăng nhập theo cách này, người dùng mới có quyền truy cập các Agent được chia sẻ trong nội bộ công ty/phòng ban.

- Cách 2: Đăng nhập bằng FPT ID
 - Đăng ký và đăng nhập theo hướng dẫn trực tiếp trên hệ thống.

Bước 3: Sử dụng My Agents

Sau khi đăng nhập thành công, người dùng sẽ thấy giao diện danh sách các Agent có sẵn, bao gồm:

- Agent mặc định
- Các Agent được chia sẻ trong tổ chức

Để sử dụng một Agent bất kỳ:



- Nhấn chọn Agent mong muốn
- Hệ thống sẽ chuyển sang giao diện trò chuyện, nơi người dùng có thể tương tác trực tiếp với Agent.

Al agents are designed to support you by automating tedi stay ahead in an ever-changing world	slous tasks, offering smart insights, and helping you			
Search All Tenant	nts 🗸			
Liama-3.3-70B-Instruct Meta sperience leading performance and quality at a The action of the cost.	QwQ-328 DeepSeek er medium-sized reasoning model	Owen2.5-Coder-32B-Instruct Owen The current state-of-the-art open-source codeLLM has coding abilities matching those of	DeepSeek-R1-Distill-Llama-708 DeepSeek Fine-tunde version of LLAMA 708, using the reasoning data generated by DeepSeek-R1	AmiHR Agent hỗ trợ giải dập thống tin quản lý nhân sự cho CBNV của công ty FPT Smart Cloud (FCI) Last update: 15-04-2025 14-11
Myla Image: State of the state	QA - Qute Agent này sẽ hỗ trợ người tim tài liệu, trà tới các u hỏi liên quan đến quý định, quý trình, hưởng tư pháte: 15-0-4220 14-41	Windy Agent hỗ trợ giải đặp các vấn để liên quan thủ tục hành chính, liên quan điển 17 support cho CBNV Last updist: 2504/2023 H310	FPT Banking (VI) ver2.0 trd lý áo của FPT Banking Last update: 25-04-2025 09:27	

Các Agent mặc định có sẵn là các Mô hình ngôn ngữ lớn được host trên FPT AI Marketplace (https://marketplace.fptcloud.com/en), người dùng có thể trải nghiệm với các mô hình này hoàn toàn miễn phí. Dưới đây là các thông tin về các mô hình:

Llama-3.3-70B-Instruct: Mô hình ngôn ngữ lớn đa ngôn ngữ (LLM) Meta Llama 3.3 là một mô hình sinh văn bản được tinh chỉnh với 70 tỷ tham số (văn bản đầu vào/văn bản đầu ra). Mô hình được tối ưu hóa cho các trường hợp sử dụng đối thoại đa ngôn ngữ và vượt trội hơn nhiều các mô hình mã nguồn mở và các mô hình độc quyền khác trên các bộ đánh giá tiêu chuẩn.

QwQ-32B: QwQ là mô hình suy luận thuộc dòng Qwen. So với các mô hình được tinh chỉnh theo hướng dẫn thông thường, QwQ, với khả năng tư duy và suy luận, có thể đạt được hiệu suất tăng cường đáng kể trong các tác vụ đặc thù, đặc biệt là các tác vụ khó. QwQ-32B là mô hình suy luận với kích thước trung bình, tuy nhiên vẫn có khả năng đạt được hiệu suất cạnh tranh so với các mô hình suy luận tiên tiến nhất hiện nay, ví dụ như DeepSeek-R1, o1-mini.

Qwen2.5-Coder-32B-Instruct: Dòng mô hình ngôn ngữ lớn mới nhất của Qwen chuyên về lập trình với những cải tiến đáng kể trong khả năng sinh code, suy luận code và sửa code.

DeepSeek-R1-Distill-Llama-70B: Mô hình này được xây dựng dựa trên Llama-3.3-70B-Instruct, và sau đó được huấn luyện thêm bằng kết quả đầu ra của DeepSeek-R1 để học các kiểu mẫu suy luận.