2025

# Hướng dẫn sử dụng các tính năng trong đọt Release Note 5/6/2025

FPT AI AGENTS PRODUCT TEAM

# Mục lục

1       Tính năng Cài đặt Workspace (Workspace Setting)         1.1       Thành viên         1.2       Danh mục thuật ngữ         1.2.1       Giới thiệu         1.2.2       Hướng dẫn sử dụng	<b>2</b> 2 2 2 2
<ul> <li>2 Tính năng Hiển thị Tài liệu tham chiếu</li> <li>2.1 Mục đích</li> <li>2.2 Phạm vi áp dụng</li> <li>2.3 Hướng dẫn sử dụng</li> </ul>	<b>5</b> 5 5 5
<ul> <li>3 Bổ sung định dạng tài liệu mới: DOC, DOCX, PPT, PPTX khi tải tài liệu lên trong mục Tri thức</li></ul>	<b>8</b> 8 8 8 9
4.1. Mục đích       1         4.2. Danh sách các biến mặc định       1	0
5       Thêm loại khôi mới trong tính năng Nhiệm vụ: khôi Xử lý truy vân (Query         Processor)       1         5.1       Giới thiệu       1         5.2       Hướng dẫn sử dụng       1	2 2 2
6Tính năng Phản hồi về câu trả lời của Agent trên trang MyAgents16.1Gửi phản hồi cho từng câu trả lời của Agent16.2Xem lại lịch sử trò chuyện với Agent1	<b>4</b> 4

#### 1 Tính năng Cài đặt Workspace (Workspace Setting)

Cài đặt Workspace giúp người dùng quản lý các thông tin chung của workspace bao gồm Thành viên và Danh mục thuật ngữ. Để truy cập, người dùng đăng nhập AI Agent và chọn Cài đặt Workspace trên thanh điều hướng.

#### 1.1 Thành viên

Mục Thành viên chuyển từ mục Quản lý chung sang mục Cài đặt Workspace. Tại đây, người dùng có thể quản lý thành viên bao gồm mời thành viên mới, thay đổi quyền, xóa thành viên.

#### 1.2 Danh mục thuật ngữ

#### 1.2.1 Giới thiệu

- Trong quá trình xây dựng AI Agent, phát sinh các trường hợp những thuật ngữ xuất hiện trong tài liệu nhưng không được định nghĩa rõ ràng, khiến AI Agent không hiểu hoặc trích xuất thông tin không đúng với mong muốn. Để khắc phục vấn đề đó, người dùng có thể cung cấp thêm thông tin của những thuật ngữ đó qua tính năng Danh mục thuật ngữ. Điều này giúp AI Agent có thêm tri thức từ đó xử lý và phản hồi chính xác hơn.
- Một thuật ngữ có hai thành phần:
  - Định nghĩa: mô tả thuật ngữ đó là gì, giúp cho AI Agent hiểu được ý nghĩa của thuật ngữ
     VD: FPT Smart Cloud được đề cập đến trong tài liệu những chưa có định nghĩa rõ ràng là đây một công ty, chuyên về lĩnh vực gì, khiến AI Agent có thể không hiểu về từ này. Khi thêm định nghĩa trong danh mục thuật ngữ, người dùng hỏi thông tin liên quan đến FPT Smart Cloud, AI Agent có thêm thông tin và đưa ra câu trả lời chính xác hơn.
  - Từ đồng nghĩa: danh sách các từ có ý nghĩa hoặc từ viết tắt tương đương với thuật ngữ, giúp AI Agent xử lý câu truy vấn từ người dùng và truy xuất tri thức tốt hơn
     VD: FPT Smart Cloud viết tắt là FCI. Khi thêm vào mục từ đồng nghĩa, người dùng nhập FCI trong cuộc hội thoại thì AI Agent sẽ hiểu là đang để cập đến FPT Smart Cloud
- Phạm vi áp dụng của Danh mục thuật ngữ: Cho toàn bộ Workspace

#### 1.2.2 Hướng dẫn sử dụng

Để cài đặt Danh mục thuật ngữ, người dùng cần có quyền Admin Tenant

#### 1.2.2.1 Thêm mới thuật ngữ

#### Bước 1. Truy cập vào Danh mục thuật ngữ

Trên thanh điều hướng, chọn mục Cài đặt workspace -> Tab Danh mục thuật ngữ

Al Agents – Hướng dẫn sử dụng các tính năng trong đợt release note 5/6/2025

FFTTAL FCI Testing	ش Agent Studio 🛛 Kho tri thủc 😫 Cài đặt workspace	O Anh Nguyen Ngoc 🗸
Thành viên	Danh mục thuật ngữ	Mô hình Ai
Q. Tim kiếm Vĩát cả V		+ Thêm
Thuật ngữ Định nghĩa	Từ đồng nghĩa	Hoạt động
	Không kết quả	
Hiến thị 0 - 0 trên 0		

# Bước 2. Ấn + Thêm trên góc phải màn hình

FCI Testing			🖑 Agent Studio 🛛 Kho tri thức 🔞 Cải đặt workspace	O Anh Nguyen Ngoc 🗸
	Thành viên		Danh mục thuật ngữ	Mô hình Al
Q Tim kiếm	Tất cả	~		+ Thâm
Thuật ngữ	Định nghĩa		Từ đóng nghĩa	Hoạt động
			Không kết quả	
Hiến thị 0 - 0 trên 0				

### Bước 3. Điền thông tin của thuật ngữ và ấn Tạo

Thông tin của thuật ngữ bao gồm:

- Thuật ngữ: tên thuật ngữ (không để trống)
- Định nghĩa: mô tả của thuật ngữ
- Từ đồng nghĩa: danh sách các từ có ý nghĩa hoặc từ viết tắt tương đương

Lưu ý: Cần điền ít nhất một từ đồng nghĩa hoặc định nghĩa cho thuật ngữ

Thuật ngữ * Nhập thuật ngữ Định nghĩa	0/50
Nhập thuật ngữ Định nghĩa	0/50
Định nghĩa	
Nhập định nghĩa của thuật ngữ	
	0/255
Từ đồng nghĩa	
Nhập các từ đồng nghĩa cho thuật ngữ. Nhấn "Enter" sau mỗi từ để thêm nhiều từ đồ	ng nghĩa

Sau khi ấn Tạo, thuật ngữ sẽ xuất hiện trên danh sách thuật ngữ

1.2.2.2 Sửa thuật ngữBước 1. Chọn icon ba chấm phía bên phải thuật ngữ và chọn Sửa

FFT. X Nguyễn Ngọc		💩 Agent Studio 🕮 Kho tri thức 🔞 Cải đặt workspace	0 🛛 🔗 Anh Nguyen Ngoc 🗸
	Thành viên	Danh mục thuật ngữ	Mô hình Al
Q Tim kiém	Tất cả 🗸		+ Thâm
Thuật ngữ	Định nghĩa	Từ đồng nghĩa	Hoạt động
FPT Smart Cloud	Là công ty linh vực AI và Cloud	FCI	06-06-2025 09:10
Hiển thị 1 - 1 trên 1			🖌 Sda 😨 Xóa

Bước 2. Sửa thông tin của thuật ngữ và ấn Lưu

1.2.2.3 Xóa thuật ngữ

Bước 1. Chọn icon ba chấm phía bên phải thuật ngữ và chọn Xóa

FFT X Nguyễn Ngọc		ው Agent Studio 🕮 Kho tri thức 🔞 Cải đặt workspace	O Anh Nguyen Ngoc 🗸
	Thành viên	Danh mục thuật ngữ	Mő hinh Al
Q Tim kiếm	Tất cả 🗸		+ Thêm
Thuật ngữ	Định nghĩa	Từ đồng nghĩa	Hoạt động
FPT Smart Cloud	Là công ty linh vực AI và Cloud	(FG)	06-06-2025 09:10
Hiến thị 1 - 1 trên 1			🖋 Sửa
			• X03

# Bước 2. Ấn Xóa trên popup để xác nhận xóa



#### 2 Tính năng Hiển thị Tài liệu tham chiếu

#### 2.1 Mục đích

Tính năng **Tài liệu tham khảo** cho phép AI Agent hiển thị các **liên kết đến nguồn tài liệu gốc** khi trả lời người dùng, giúp người dùng kiểm chứng thông tin và đối chiếu dễ dàng, tăng độ tin cậy cho câu trả lời.

Khi bật tính năng, mỗi phần trả lời của Agent có sử dụng nội dung từ tài liệu sẽ đính kèm link đến tài liệu gốc, **tự động cuộn đến đúng trang** và **highlight đoạn nội dung liên quan**.

- 2.2 Phạm vi áp dụng
  - Định dạng tài liệu hỗ trợ:
    - PDF gốc.
    - Word (.docx) sau khi convert sang PDF.
    - PowerPoint (.pptx) sau khi convert sang PDF.
  - Kênh hỗ trợ hiển thị tài liệu tham chiếu:
    - Xem trước và kiểm thử
    - o Trang MyAgents: <u>https://myagents.fpt.ai/</u>
    - o Lịch sử.

#### 2.3 Hướng dẫn sử dụng

Bước 1: Vào phần Xây dựng Agent → chọn tab Tối ưu trò chuyện
Bước 2: Tìm mục Tài liệu tham khảo bên dưới "Mở đầu hội thoại"

FFT TAL Hoang Thi Nh	📩 Xily dựng Agent 💋 Triến khai 🕑 Thống kê		0 (8	Linh Hoang Thi Nhat $ \sim $
PO Assistant	Tối ưu trò chuyện		Xem trước và kiểm thứ	×
Persona & Guideline Loanh sách nghiệp vụ Si Nhiệm vụ Mi Kho tri thức	Mở đầu hội thoại Câu mở đầu hội thaị là nội dung tiến trị trên của số tin nhắn khi người dùng mở Agent để bắt đầu trà chuyện Loại * • Hưởng dân thưng – Câ nhân hóa theo nghiệp vụ Hưởng dân * Chào làm, mịnh là Lyra – trị trị kả ĐP Assistant, đóng hành cùng bạn trong việc quản tý sản phẩm một cách tiểu quả và thông minh.	٢		
<ul> <li>Công cụ</li> <li>Guardrails</li> </ul>	Minh có thể hỗ trợ bạn tạo backôg, việt user story, phản tích yếu cầu nghiệp vụ, hoặc gơi ý OKR, roadmap, Bạn đang cần Lyra hỗ trợ điều gi hởm nay?	280/600	_	
Tối ưu trò chuyện	Câu hói đật trước (0/4)			
🕲 Lịch sử	Viết glüp mình một user story	20/100		
S Thành viên	Phân tích yêu cấu nghiệp vụ theo format chuẩn	45/100	PO Assistant	
18 Cai dat	E Chuẩn bị checklist cho buổi grooming sắp tới	44/100		
	E Lập bảo cáo hiệu quả sản phẩm	29/100		
	<b>Tài liệu tham khảo</b> Hiến thị tái liệu nguồn và các nội dùng được Agent trích dẫn để tạo cầu trá tội			

Bước 3: Gạt công tắc để Bật hoặc Tắt tính năng

• Mặc định: Tính năng được Tắt

- Khi Tắt: Agent chỉ trả lời nội dung, không hiển thị trích dẫn dù có dùng nội dung từ tài liệu.
- Khi **Bật**: Agent **tự động chèn tài liệu tham khảo** vào câu trả lời nếu có trích dẫn từ tài liệu.

Cách Hiển thị trên Xem trước và kiểm thử:



Cách hiển thị trên trang MyAgents



Lưu ý:

- Trạng thái bật/tắt được lưu vào metadata của Agent và có hiệu lực ngay trong phiên làm việc ngay khi thay đổi
- Khi tắt tính năng, các câu trả lời cũ đã có ref vẫn giữ nguyên, kèm theo tooltip: "Trích dẫn này được tạo khi tính năng tham chiếu còn bật. Hiện tại, tính năng đã tắt nên các câu trả lời mới sẽ không hiển thị trích dẫn"

3 Bổ sung định dạng tài liệu mới: DOC, DOCX, PPT, PPTX khi tải tài liệu lên trong mục Tri thức

#### 3.1 Mục đích

Hệ thống AI Agents hiện đã hỗ trợ người dùng tải lên trực tiếp các tài liệu định dạng DOCX (Microsoft Word) và PPTX (Microsoft PowerPoint) bên cạnh định dạng PDF truyền thống trong mục Tri thức.

Tính năng này giúp doanh nghiệp linh hoạt hơn trong việc sử dụng đa dạng loại tài liệu, đồng thời nâng cao hiệu quả quản lý và xây dựng kho tri thức.

#### 3.2 Cách thức hoạt động

Khi người dùng tải lên tài liệu định dạng **DOCX** hoặc **PPTX**, hệ thống sẽ **tự động chuyển đổi tệp sang định dạng PDF** trước khi thực hiện quá trình xử lý và trích xuất nội dung.

Việc chuyển đổi này nhằm đảm bảo tính ổn định và độ chính xác cao trong quá trình trích xuất, giúp tối ưu chất lượng thông tin được đưa vào kho tri thức.

- 3.3 Các thao tác áp dụng với tài liệu
  - Thêm tệp vào kho tri thức
  - Di chuyển tệp giữa các thư mục
  - Xem nội dung tài liệu
  - Xử lý lại khi gặp lỗi
  - Xóa tệp khỏi hệ thống
  - Xem, chỉnh sửa hoặc xóa các đoạn nội dung (chunk) đã trích xuất

4 Tính năng Hiển thị các biến mặc định trong node Bắt đầu của tính năng Nhiệm vụ

#### 4.1. Mục đích

Trong tính năng **Nhiệm vụ** (Tasks), bên cạnh việc người dùng có thể tự định nghĩa các biến đầu vào trong khối **Bắt đầu** (Start), hệ thống còn hỗ trợ sử dụng thêm **các biến mặc định** (biến hệ thống). Các biến này sẽ tự động được gán giá trị từ hệ thống khi tác vụ được thực thi.

Việc sử dụng biến mặc định giúp:

- Đảm bảo tính nhất quán và chính xác của dữ liệu đầu vào.
- Hạn chế rủi ro Agent nhầm lẫn trong việc truyền giá trị biến và xử lý các biến phức tạp dưới dạng object.

P 1.241* Hoàng Thị Nh			- 0	
PO Assistant v	C Phan tich & Dá xuất bản: 24 ngày trước			Þ # <sup>9</sup> tutu
Persona & Guideline			🖾 Bắt đầu	··· ×
Danh sách nghiệp vụ			Thilm mit tâ	
93 Nhiệm vụ			TRƯỜNG NHẬP LIỆU	+
🗊 Kho tri thức			Cai đặt đầu vào có thể sử dụng t	rong Quy trinh
🔑 Công cụ			TRƯỜNG HỆ THỐNG	
Guardrails			(x) sysumer_message	string
Tối ưu trò chuyện	🖸 Bắt đầu 🥊	Kết thức	(x) sys.rewrite_message	string
🕲 Lịch sử			(x) sys.extra	object
옷 Thành viên			(*) sys.knowledge	object
\$3 Cai dat			00 sys.sender_id	string
*			(x) sys.sender_name	string
			(ii) sys.turn_chat_config	object
			60 sys.chat_history	object
			(x) sys.persona	string
			BƯỚC TIẾP THEO	
			CHON KHỔI TIỆP THEO	

#### 4.2. Danh sách các biến mặc định

STT	Tên biến	Kiểu dữ liệu	Mô tả
1	user_message	string	Câu query của user
2	rewrite_message	string	Câu query của user đã được viết lại
3	extra	object	Thông tin thêm khi tích hợp với app bên thứ 3
4	knowledge	object	Kết quả lấy khi trích xuất thông tin. Cấu trúc { 'answerable': Boolean, 'query_type':Chitchat/QnA, 'related_docs': list[str], // Tài liệu liên quan 'instruction_if_no_doc': instruction_if_no_doc, // Hướng dẫn trả lời nếu không tồn tại docs 'direct_answer': direct_answer, // Câu trả lời cố định trong 1 số trường hợp }

5	sender_id	string	Id của user
6	sender_name	string	Tên của user
			Thông tin turn chat. Cấu trúc:
			{
			'message_id': str(ulid.ULID()),
			'bot_code': input.bot_code,
			'tenant_id': input.tenant_id,
			'conversation_id': input.conversation_id,
			'channel': input.channel,
			'sender_id': input.sender_id,
			'broker_id': input.broker_id,
			'sender_name': input.sender_name
			}
8	chat_history	object	Lịch sử cuộc hội thoại
9	persona	string	Persona của Agent

5 Thêm loại khối mới trong tính năng Nhiệm vụ: khối Xử lý truy vấn (Query Processor)

#### 5.1 Giới thiệu

Khối Xử lý truy vấn (Query Processor) trong tính năng Nhiệm vụ giúp xử lý biến đầu vào của khối dựa trên định nghĩa và từ đồng nghĩa của thuật ngữ đã cài đặt trong Danh mục thuật ngữ, từ đó viết lại một cách đầy đủ hơn, giúp AI Agent hiểu được nội dung một cách toàn vẹn.

Ví dụ: Trong mục Danh mục thuật ngữ, cài đặt thuật ngữ là "Khách hàng" và từ đồng nghĩa là "KH"

Trong khối Xử lý truy vấn, biến đầu vào là câu truy vấn của người dùng:

- Câu truy vấn gốc: KH được hưởng ưu đãi ntn khi tham gia gói này?
- Câu truy vấn được viết lại sau khi qua khối Xử lý truy vấn: KH (khách hàng) được hưởng ưu đãi ntn khi tham gia gói này?

#### 5.2 Hướng dẫn sử dụng

Các bước sử dụng khối Xử lý truy vấn:

#### Bước 1. Tạo hoặc kiểm tra Danh mục thuật ngữ trên phần cài đặt workspace của AI Agent

Truy cập AI Agent, trên thanh điều hướng, chọn mục Cài đặt workspace -> Tab Danh mục thuật ngữ

Tại đây, người dùng tạo mới thuật ngữ và kiểm tra các thuật ngữ đã thêm

FFT. KNguyễn Ngọc		යා Agent Studio 🕮 Kho tri thức 😫 Cài đặt workspace	O 🛛 🔗 Anh Nguyen Ngoc 🗸
	Thành viên	Danh mục thuật ngữ	Mô hình Al
Q Tim kiếm	Tất cả 🗸		+ Thêm
Thuật ngữ	Định nghĩa	Từ đồng nghĩa	Hoạt động
FPT Smart Cloud	Là công ty lĩnh vực AI và Cloud	FCI	06-06-2025 09:10
Hiến thị 1 - 1 trên 1			

## Bước 2. Truy cập nhiệm vụ cần thêm khối Xử lý truy vấn

Mở một nhiệm vụ (Task) bất kỳ.

Nhấn Thêm khối tại vị trí mong muốn trong quy trình.

#### Bước 3. Thêm biến truy vấn cho khối

Tại mục biến truy vấn, chọn biến truy vấn trong danh sách biến của các khối được kết nối phía trước. AI Agent sẽ dựa vào nội dung của biến này để xử lý theo Danh mục thuật ngữ

Lưu ý: Nếu phía trước khối Xử lý truy vấn chưa kết nối với khối nào thì danh sách biến truy vấn sẽ trống. Cần kết nối với ít nhất một khối để thêm được biến truy vấn

Ø Query Processor	$\triangleright \cdots \land \times$
Thêm mô tả	
BIẾN TRUY VẤN	
(x) Gán giá trị biến	
	6= 011 AV
ÐINH TUYEN TRUY VAN	≟₀ Cai dạt từ dien
<ul> <li>BIẾN XUẤT RA</li> </ul>	≟₀ Cai dặt từ dien
<ul> <li>BIÉN XUẤT RA</li> <li>BƯỚC TIẾP THEO</li> </ul>	-o Cai đặt từ đien

# Bước 4. Thao tác trên khối

Khối Xử lý truy vấn có thể thao tác tương tự các khối khác:

- Chỉnh sửa chi tiết
- Sao chép / Dán / Nhân bản/ Xóa
- Chạy thử

- 6 Tính năng Phản hồi về câu trả lời của Agent trên trang MyAgents
- 6.1 Gửi phản hồi cho từng câu trả lời của Agent

Người dùng có thể gửi phản hồi trực tiếp cho từng câu trả lời do AI Agent cung cấp. Tại mỗi đoạn phản hồi của Agent, hệ thống hiển thị các tùy chọn sau:

- Sao chép nội dung: Nhấn biểu tượng sao chép để nhanh chóng lưu lại nội dung trả lời.
- Phản hồi đánh giá:
  - Chọn biểu tượng 👍 hoặc 👎 để đánh giá nội dung trả lời là hữu ích hoặc chưa phù hợp.
  - Sau khi đánh giá, có thể để lại nội dung góp ý chi tiết (bắt buộc với trường hợp feedback <sup>‡</sup>) nhằm hỗ trợ đội ngũ phát triển cải thiện chất lượng Agent.

Lưu ý: Mọi phản hồi từ người dùng đều được ghi nhận để cải tiến độ chính xác và trải nghiệm tương tác với Agent.

<b>5</b> 171	T.A	C	😵 FPT Banking (VI) ver1.0		බී
0	Search			<ul> <li>Hoàn tiến tới 20 triệu VND/năm.</li> </ul>	
~				<ul> <li>Hoàn tiến 0,3% cho mọi giao dịch chi tiêu.</li> </ul>	
00	Llama-3.3-70B-Instruct			<ul> <li>Phi thường niên: 360.000 VND/năm (miễn phí năm tiếp theo nếu đạt doanh số chi tiêu từ 50 triàu VMD)</li> </ul>	
œ	QwQ-32B			2. Thé tín dung American Express:	
\$	Qwen2.5-Coder-32B-Instr	ruct		Bảo hiểm chuyển đi lên đến 11.65 từ VND.	
œ	DeepSeek-R1-Distill-Llama	a		Hoàn tiến tới 15 triệu VND/năm.	
œ	DeepSeek-R1			<ul> <li>Hoàn tiến 0,5% cho mọi giao dịch chi tiêu.</li> </ul>	
۹	AmiHR			<ul> <li>Phí thường niên: 800.000 VND/năm cho thẻ chính và 500.000 VND cho thẻ phụ (miễn phí năm đầu cho 01 thẻ phụ).</li> </ul>	
۲	Myla			Thẻ Premium rất phủ hợp cho những ai thường xuyên đi du lịch và có nhu cấu chi tiêu cao. Nếu	
0	QA - Qute			ban can them thong tin chi tiet hon, nay cho minh biet nhe: 🚍 🔶 Chuc ban một ngày tuyệt voi: 🧕	
3	Windy			<u>с ф Ф</u>	
0	FPT Banking (JP)			What didn't you like about this response (optional)?	
0	AI Agents			Add specific details	
0	Agent test onboarding				
۲	FPT Banking (VI) ver1.0		l	V/600	
8	test				
۲	FPT Banking (VI) ver2.0				
0	GGG assistant				

#### 6.2 Xem lại lịch sử trò chuyện với Agent

Để xem lại toàn bộ các phiên trò chuyện trước đó với Agent, người dùng thực hiện như sau:

- Nhấn vào nút "History" nằm tại góc trên bên phải màn hình trò chuyện.
- Tại giao diện lịch sử, hệ thống sắp xếp các cuộc trò chuyện theo thứ tự thời gian gần nhất.

#### Al Agents – Hướng dẫn sử dụng các tính năng trong đợt release note 5/6/2025

FPT Banking (VI)	Lịch sử					Chi tiết cuộc trò chuyện
khangpv@fpt.com.vn	e Q. Tim kiếm ID cuộc trò chuyện		Q. Tìm kiếm nói dụng tin nhân	🛱 Chon chuối ngày	Tất cả các kênh 🐱	ID: OLWEZTEABFC2SNS3MKOPX
Persona & Guideline						
, Danh sách nghiệp vụ	Thời gian kết thúc	ID cuộc trò chuyện	Kènh	Tên người dùng	Số lượng tin nhân	14:5018
Nhiệm vụ	06-06-2025 15:25	01JX256K090MS12NRS7F2NJ	J7DB 💿 Xem trước và kiếm	thừ Linh Hoang Thị Nhat	2	
Kho tri thức	06-06-2025 15:24	01JX25518YQJ46HH1DBQY54	IGHJ 💿 Xem trước và kiểm	thứ Linh Hoang Thi Nhat	3	Thé Premium của ngăn hàng FPT có nhiều ưu đãi và tinh năng nổi bật. Dưới đây là một số thông
Công cụ	08-06-2025 15:23	01JX253PACXYEZ63TNZ047F	T5J 💿 Xem trước và kiểm	thủ Linh Hoang Thi Nhat	1	tin chi tiét:
Guardrails	06-06-2025 14:39	01JWFZT6ABF625N53MKQPX	(4X4C 💉 My Agents	Linh Hoang Thi Nhat	3	<ul> <li>Bảo hiếm chuyến đi lên đến 11,65 tỷ VND.</li> </ul>
Tối ưu trò chuyện	05-06-2025 18:19	01JWZWZNFYVFRR44W78RQ	KOSCO 🖸 Xem trước và kiếm	thứ Duy Le Dinh	3	<ul> <li>Hoàn tiến tới 20 triệu VND/năm.</li> <li>Hoàn tiến 0.2% cho mọi dan địch chi tiếu</li> </ul>
Lịch sử	05-06-2025 17:25	01JWZSYYA164NQGPG8XNW	G296F & My Agents	Linh Pham Thuy	1	Phi thưởng niên: 360.000 VND/năm (miền
Thành viên	05-06-2025 11-43	01 IN/73012 MRREV/24077077	72DN Der trucke uit klifen	th/ Linth Bham Thur		từ 50 triệu VND).
Cai dat	00-00-2020 11:43	01002081204882974011087		ind campian may		2. Thè tin dụng American Express:
	04-06-2025 11:04	01JWWHFCE6K0SWX0S3B3R	R8YM8P 💿 Xem trước và kiếm	thứ Linh Hoang Thi Nhạt	2	<ul> <li>Bào hiếm chuyến đi lên đến 11,65 tỷ VND.</li> </ul>
	03-06-2025 17:25	01JWTMVCSAEJBQ1C64KM11	IF9ME 💿 Xem trước và kiểm	thữ Linh Pham Thuy	3	<ul> <li>Hoàn tiến tới 15 triệu VND/năm.</li> <li>Noàn tiến 0.5% cho mọi giao dịch chi tiếu</li> </ul>
	03-06-2025 17:24	01JWTMP9SZCYS39ZPMEWX	(TGMEF 💿 Xem trước và kiếm	thứ Linh Pham Thuy	9	<ul> <li>Phi thường niện: 800.000 VND/năm cho</li> <li>Phi thường niện: 800.000 VND/năm cho</li> </ul>
	101 - 101 - 10 - 10 - 700				70 74 5	(miền phi năm đầu cho 01 thẻ phụ).
	reacting 14 10 then 731			· 1 2 3 4	* ro /# 2	Thế Premium rất phù hợp cho những ai thường xuyên đi đu lịch và có như cấu chỉ tiếu cao. Nếu bạn cần thêm thông tin chỉ tiết hơn, hây cho mình biết nhềt 💼 🔶 Chúc bạn một ngày tuyệt vớit 🥌
						000.
						Comment Activate Windows