

MoMo AI Oni

UX Audit: Error Path & Correction Path

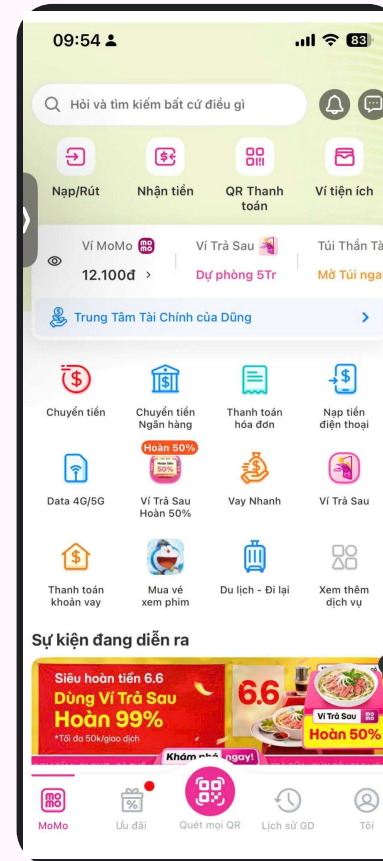
Nhóm: Moniii

Thành viên:

- Hoàng Anh Thư - 2A202600666
- Đặng Trần Đạt - 2A202600662
- Phạm Quang Dũng - 2A202600703
- Thân Văn Hoàng - 2A202600582

Mục tiêu thuyết trình

Chỉ ra 3 lỗi UX/AI làm user mất niềm tin
Đề xuất flow sửa để AI không bịa dữ liệu
Đưa shortcut + prompt chips để user dùng đúng lúc



Trang chủ MoMo



Màn hình Moni trả lời sai



Problem Statement



AI Oni/Moni có promise hỗ trợ tài chính cá nhân, nhưng trải nghiệm hiện tại làm user khó tìm và dễ nhận câu trả lời sai.



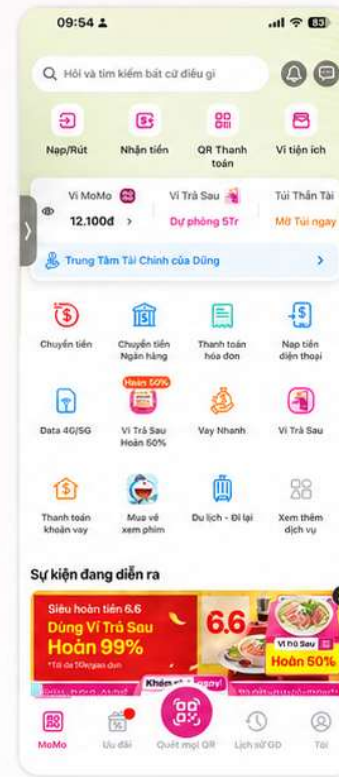
Vấn đề chính

- ✓ User có nhu cầu ngay nhưng AI nằm sâu/khó thấy
- ✓ AI không truy cập được dữ liệu chi tiêu nhưng vẫn trả lời 0đ
- ✓ AI tự phân loại chi tiêu thiếu ngữ cảnh → dễ sai
- ✓ Kết quả: user giảm niềm tin vào AI cho tác vụ tài chính cá nhân

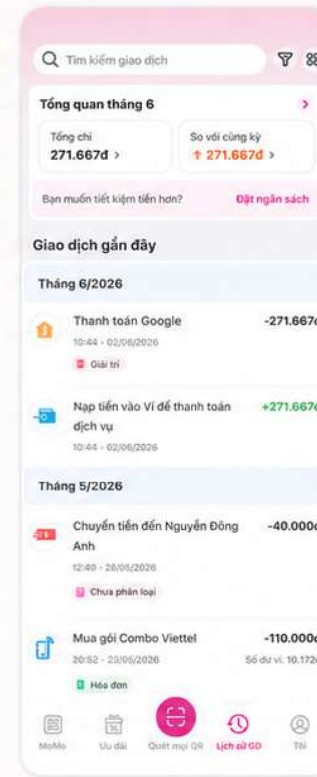


Tác động sản phẩm

- ✓ Giảm adoption của tính năng AI
- ✓ Tăng rủi ro quyết định tài chính sai
- ✓ Feedback 'không hữu ích' tăng
- ✓ Cần human correction loop để học từ user



Không thấy AI Oni rõ



Có giao dịch thật



AI trả lời 0đ

Error Path 1 – AI không truy cập được dữ liệu nhưng vẫn trả lời

Case: user hỏi “Tổng chi tiêu tháng này là bao nhiêu?”



Finding

- ✓ AI không lấy được giao dịch trong app
- ✓ Thay vì báo thiếu dữ liệu, AI vẫn đưa số liệu
- ✓ Dữ liệu AI trả lời mâu thuẫn với lịch sử giao dịch
- ✓ Niềm tin giảm mạnh vì đây là tác vụ tài chính



Product decision

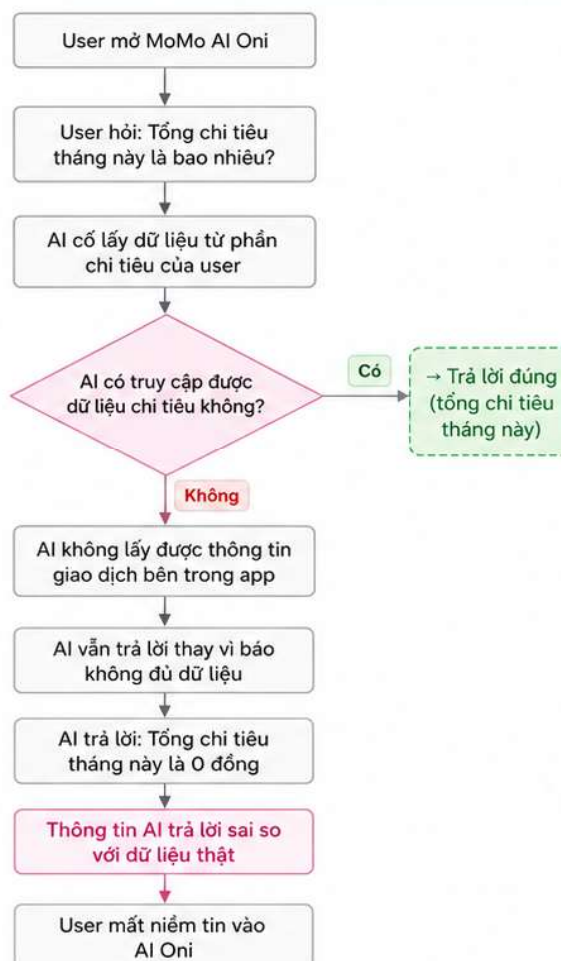
- ✓ Không được bịa số liệu khi thiếu quyền/data
- ✓ Phải nêu rõ trạng thái: chưa truy cập được dữ liệu
- ✓ Đưa CTA cấp quyền / đồng bộ lại dữ liệu



Dữ liệu thật: có chi tiêu



AI trả lời: 0đ



Dữ liệu thật (Lịch sử giao dịch)

Tìm kiếm giao dịch

Tổng quan tháng 6

Tổng chi: 271.667đ

So với cùng kỳ: +271.667đ

Bạn muốn tiết kiệm tiền hơn? [Đặt ngân sách](#)

Giao dịch gần đây

Tháng 6/2026

- Thanh toán Google 10:44 - 02/06/2026 -271.667đ
- Nạp tiền vào Ví để thanh toán dịch vụ 10:44 - 02/06/2026 +271.667đ

Mâu thuẫn

AI trả lời sai

Trợ thủ AI - Moni

tổng chi tiêu tháng này của mình là bao nhiêu

Tổng chi tiêu của bạn trong tháng này (01/06/2026 - 30/06/2026) là: 0đ

Bạn chưa phát sinh giao dịch nào trong tháng này. Nếu bạn muốn xem chi tiêu theo từng nhóm hoặc từng ngày, hãy cho Moni biết nhé!

Câu trả lời có hữu ích không? ☒ Có ☐ Không



Correction Path 1 — Data access fallback an toàn

Mục tiêu: AI chỉ trả lời số liệu khi thật sự truy cập được dữ liệu.



Flow sửa

- ✓ Kiểm tra quyền truy cập dữ liệu chỉ tiêu trước khi tính toán
- ✓ Nếu không có quyền: không trả lời số liệu
- ✓ Gợi ý user cấp quyền / đồng bộ lại
- ✓ Nếu user cấp quyền: lấy giao dịch → tính tổng → trả lời
- ✓ Nếu user không cấp quyền: hướng dẫn xem thủ công



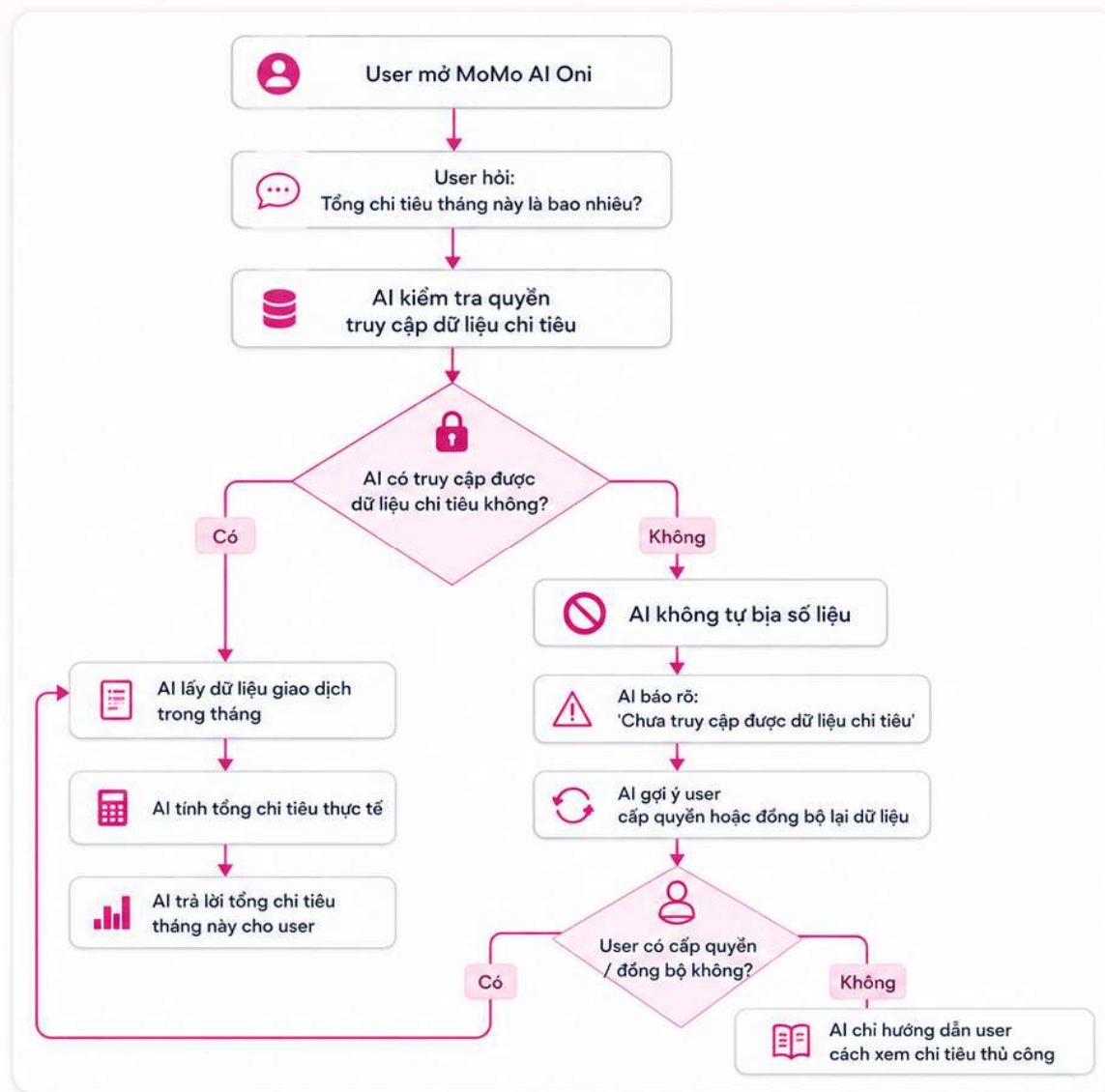
SPEC Change

- ✓ Thêm rule: AI chỉ được đưa con số tài chính khi query data thành công.
- ✓ Thêm trạng thái lỗi: "Không đủ dữ liệu / chưa có quyền".
- ✓ Thêm CTA recovery: Cấp quyền, Đồng bộ lại, Xem thủ công.



Kết quả mong muốn

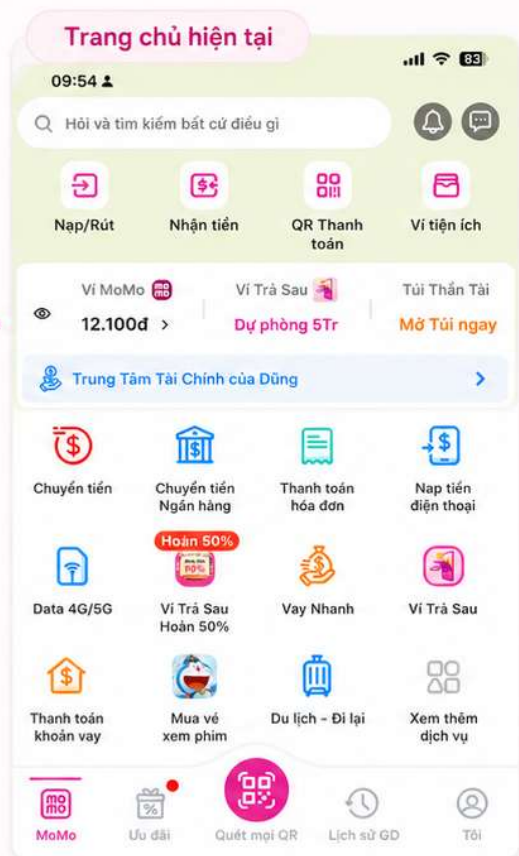
- ✓ AI đáng tin hơn vì biết "nói không" khi thiếu dữ liệu.





Error Path 2 — AI Oni khó tìm trong app

Case: user muốn dùng AI ngay nhưng shortcut không rõ ràng.



Điểm vào AI không rõ ràng, khó thấy ngay trên trang chủ



Finding

- ✓ Nhu cầu phát sinh ở trang chủ
- ✓ AI Oni không hiện rõ ở vị trí user nhìn thấy ngay
- ✓ User phải cuộn/bấm nhiều bước
- ✓ Một phần user bỏ cuộc trước khi dùng AI



Ảnh hưởng

- ✓ Tính năng AI không được dùng đúng thời điểm
- ✓ Trải nghiệm ban đầu kém dù sản phẩm có năng lực
- ✓ Giảm cơ hội dẫn user vào 4 flow nghiệp vụ chính



Correction Path 2 — Shortcut + Suggested Prompt Chips

Mục tiêu: user thấy AI Oni ngay khi phát sinh nhu cầu và được dẫn vào đúng flow.



Giải pháp UX

- ✓ Đặt shortcut AI Oni rõ trên trang chủ
- ✓ Mở AI trên giao diện chính, không bắt user tìm sâu
- ✓ Hiển thị Suggested Prompt Chips theo tác vụ
- ✓ Chip gợi ý: “Tổng chi tháng này”, “Phân loại giao dịch”, “Đặt ngân sách”, “Tìm khoản bất thường”

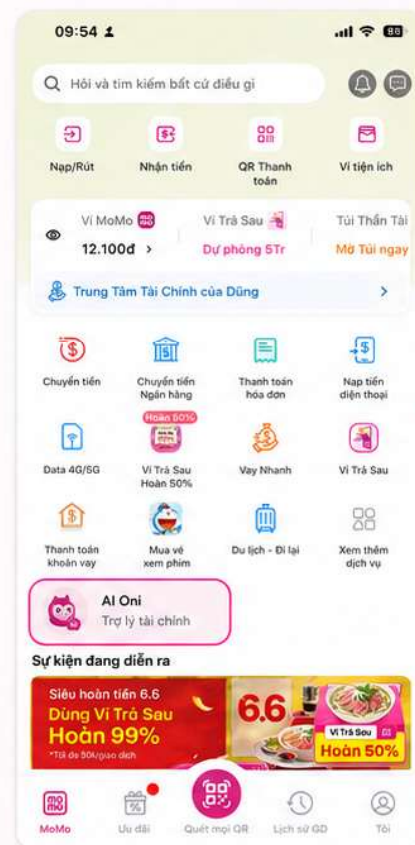


SPEC Change

- ✓ Home phải có entry point AI dễ thấy.
- ✓ AI chat phải có prompt chips để giảm cognitive load.
- ✓ Prompt chips dẫn user vào đúng nghiệp vụ trong demo 3 phút.



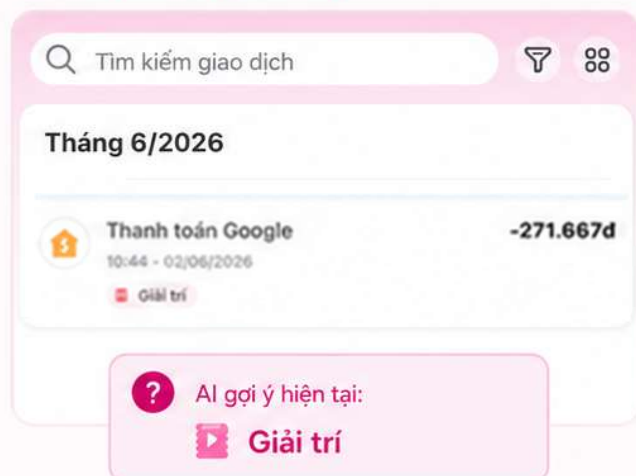
Vị trí entry point



Error Path 3 — AI phân loại giao dịch thiếu ngữ cảnh

Case: AI tự xác nhận mục chi tiêu và phân loại sai.

Giao dịch cần phân loại



Finding

- ✓ AI nhận giao dịch nhưng thiếu ngữ cảnh cụ thể
- ✓ AI tự xác nhận mục chi tiêu
- ✓ Phân loại sai làm user mất niềm tin
- ✓ Lỗi nhỏ nhưng lặp lại nhiều lần sẽ làm dữ liệu insight sai



Cần sửa theo hướng

- ✓ Không tự "chốt" khi confidence thấp
- ✓ Cho user xác nhận/sửa category
- ✓ Lưu correction để lần sau gợi ý chính xác hơn





Correction Path 3 – User correction loop cho phân loại chi tiêu

Mục tiêu: AI học từ xác nhận/chỉnh sửa của user nhưng không tự ý suy diễn.



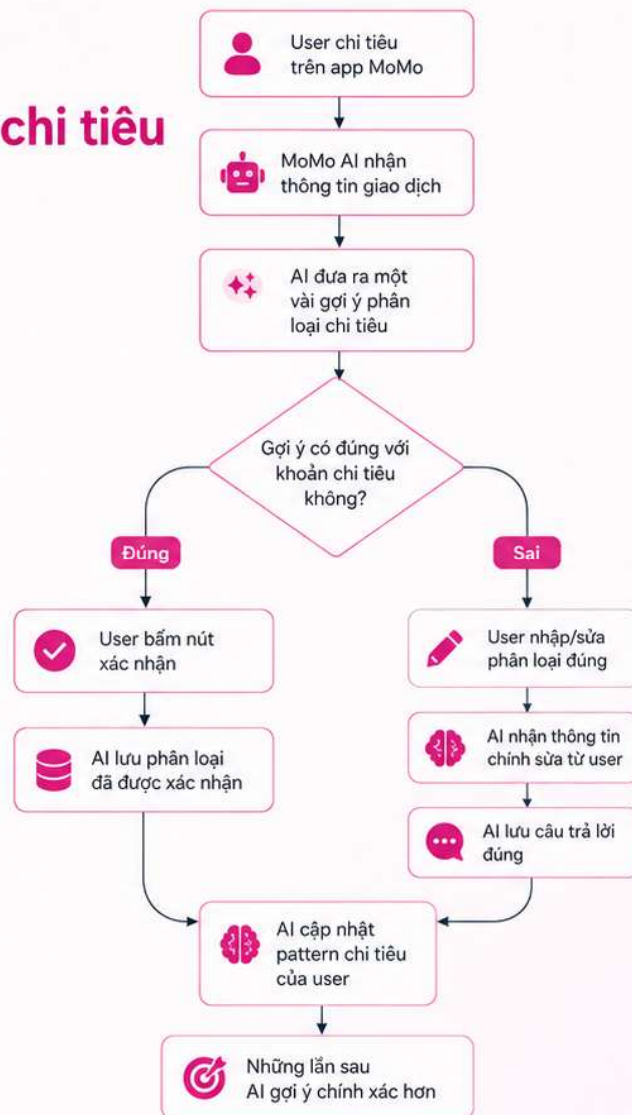
Flow sửa

- ✓ AI đưa ra gợi ý phân loại, không tự khóa kết quả
- ✓ Nếu đúng: user xác nhận → AI lưu nhãn
- ✓ Nếu sai: user nhập/sửa category đúng
- ✓ AI lưu câu trả lời đúng và cập nhật pattern cá nhân
- ✓ Những lần sau gợi ý chính xác hơn

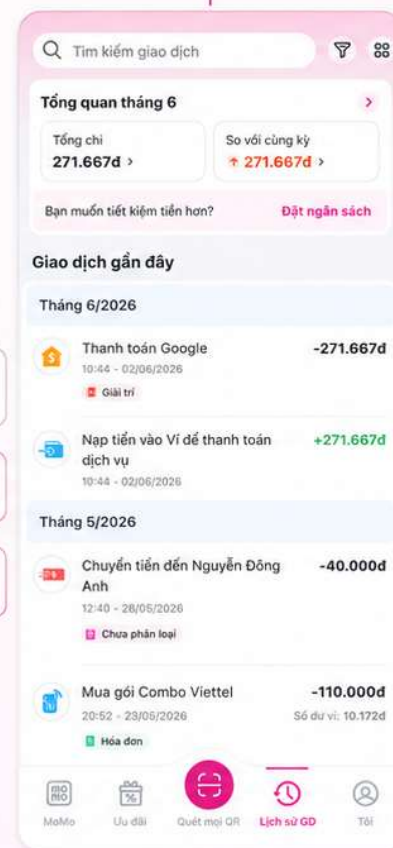


SPEC Change

- ✓ Thêm nút Xác nhận / Sửa phân loại.
- ✓ Lưu correction theo user-level pattern.
- ✓ Khi confidence thấp, hỏi lại thay vì tự phân loại.



Nguồn dữ liệu

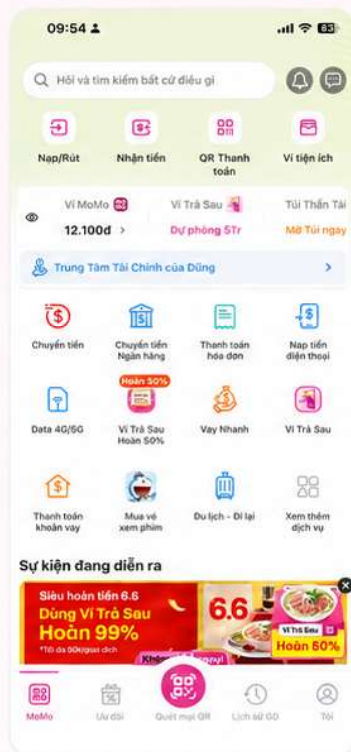




Ảnh minh chứng đầy đủ

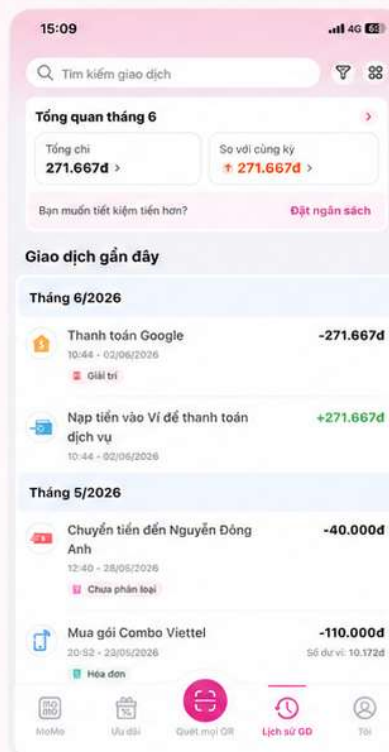
Ba ảnh app được dùng để đối chiếu: entry point, lịch sử giao dịch và câu lời sai của AI.

1. Trang chủ MoMo



Entry point AI chưa đủ nổi bật

2. Lịch sử GD có chi tiêu



Có giao dịch thật trong tháng 6/2026

3. Moni trả lời 0đ



AI trả lời 0đ dù có chi tiêu



Kết luận & đề xuất ưu tiên



Ưu tiên sửa theo mức ảnh hưởng đến niềm tin và khả năng demo.



P0 — Trust & Safety

- ✓ Không bịa số liệu tài chính
- ✓ Luôn kiểm tra quyền/data trước khi trả lời
- ✓ Fallback rõ: thiếu dữ liệu → hướng dẫn cấp quyền/xem thủ công



P1 — Activation

- ✓ Shortcut AI Oni rõ trên trang chủ
- ✓ Suggested Prompt Chips cho 4 nghiệp vụ chính
- ✓ Giảm số bước tìm tính năng



P2 — Learning loop

- ✓ Xác nhận/sửa phân loại
- ✓ Lưu correction theo pattern chỉ tiêu cá nhân
- ✓ Hỏi lại khi confidence thấp



One-liner: AI Oni cần 'dễ thấy hơn, trung thực hơn khi thiếu dữ liệu, và học được từ correction của user'.