

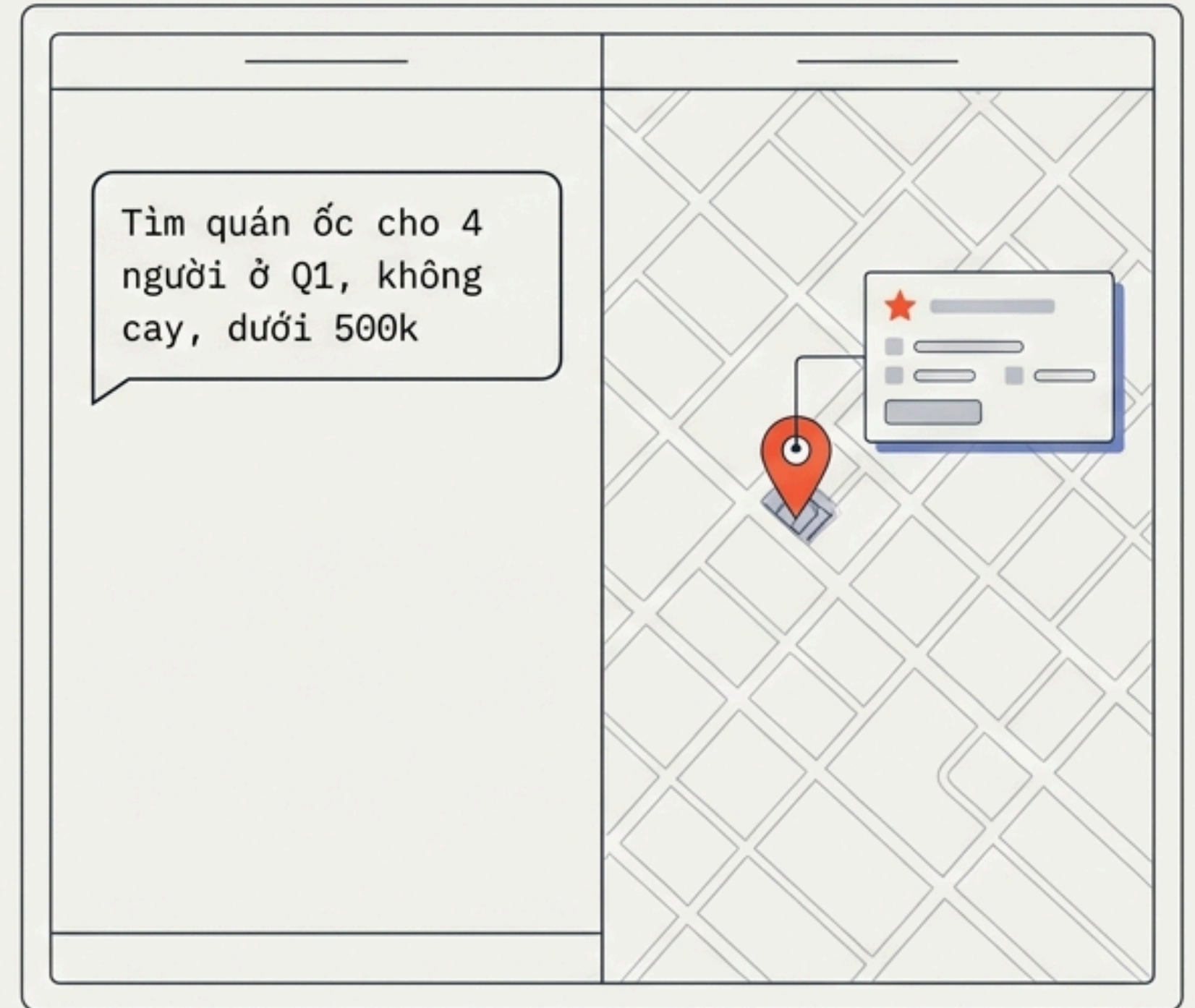
FoodChat AI

Trợ lý gợi ý ẩm thực
theo ngữ cảnh thực tế.

Team C401 • Nhóm B2

Track: Food & Local Delivery

Day 06 – AI Product Hackathon



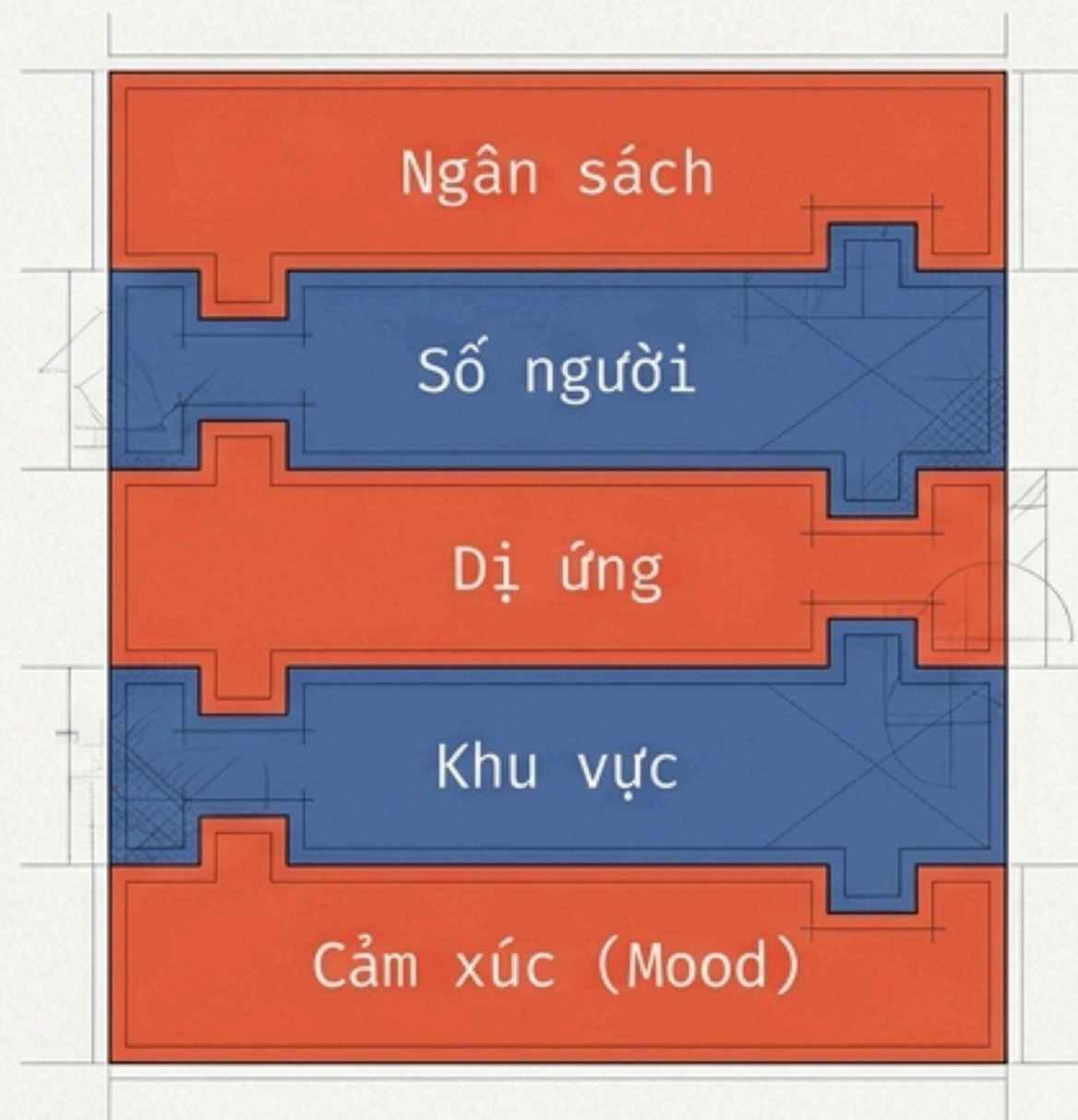
Sự mệt mỏi khi đưa ra quyết định

Trạng thái hiện tại



Lướt vô tận, lọc thủ công qua hàng tá danh mục.

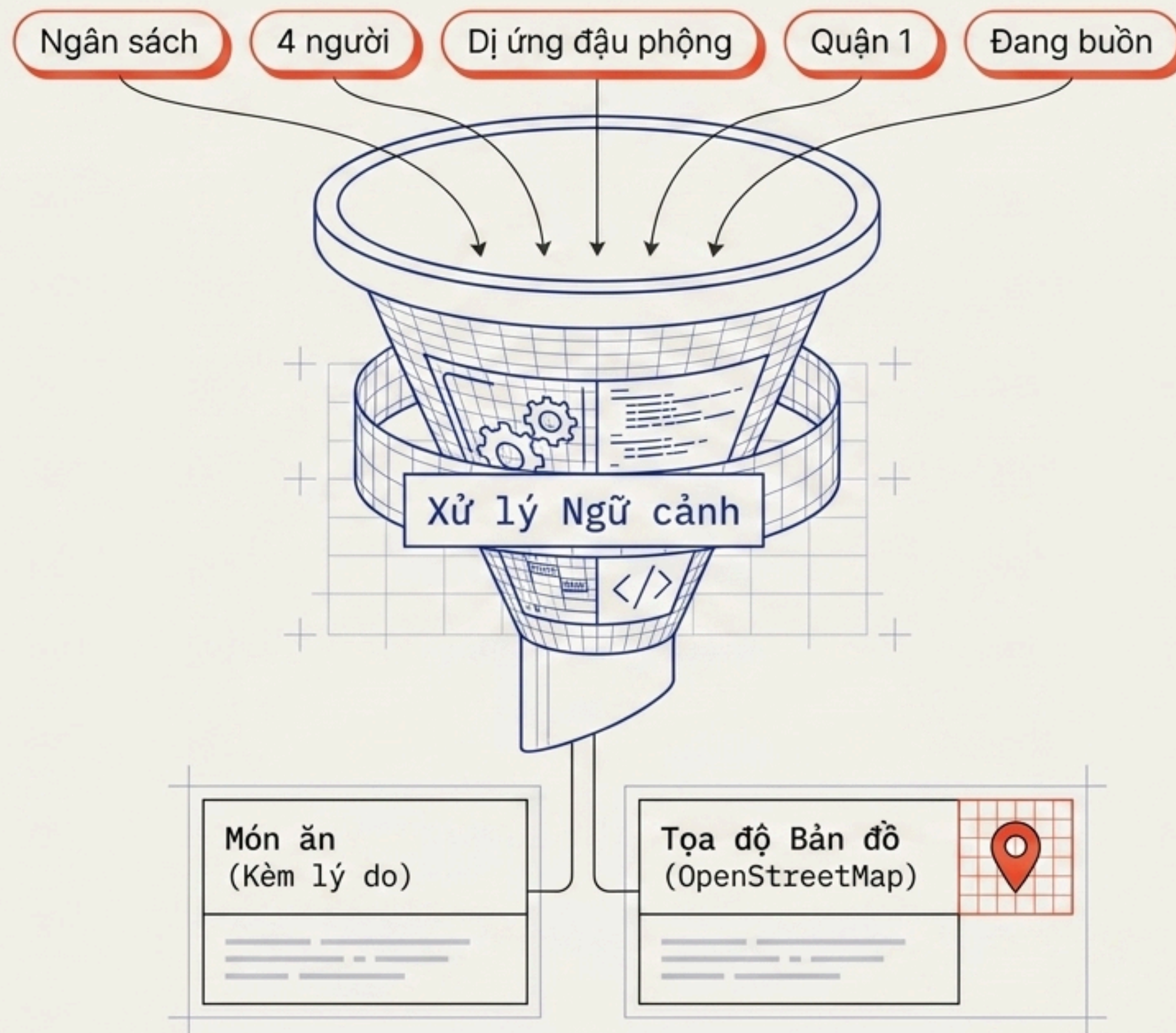
Nhu cầu thực tế



Con người không chọn món theo danh mục. Chúng ta chọn theo cụm ràng buộc phức tạp trong cùng một thời điểm.

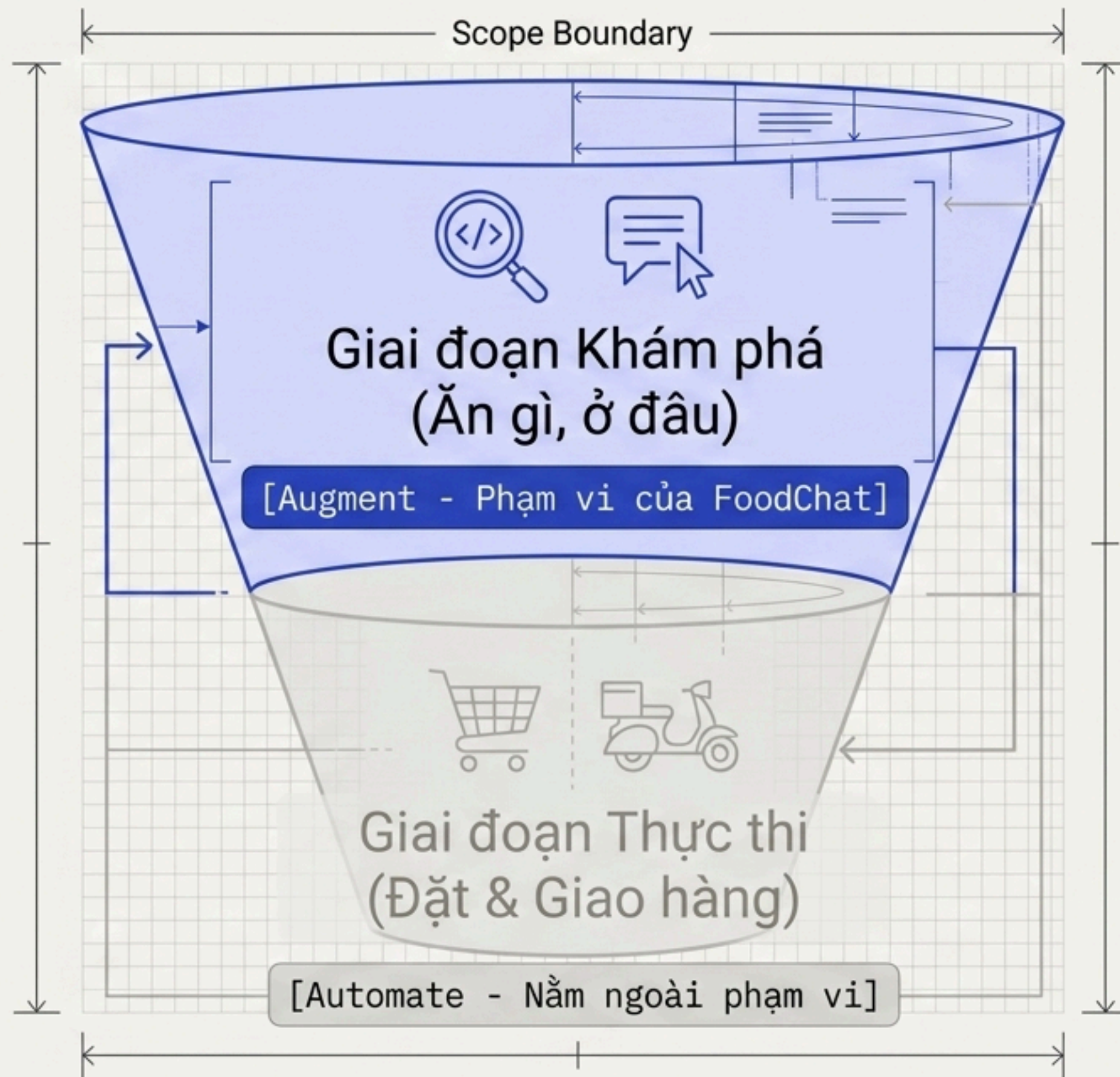
Trích xuất ngữ cảnh trong một câu lệnh

Thay vì yêu cầu thao tác qua 5 bước lọc, AI đóng vai trò như một màng lọc thông minh. Hiểu toàn bộ ràng buộc trong một câu chat, gợi ý món có lý do và định vị chính xác.



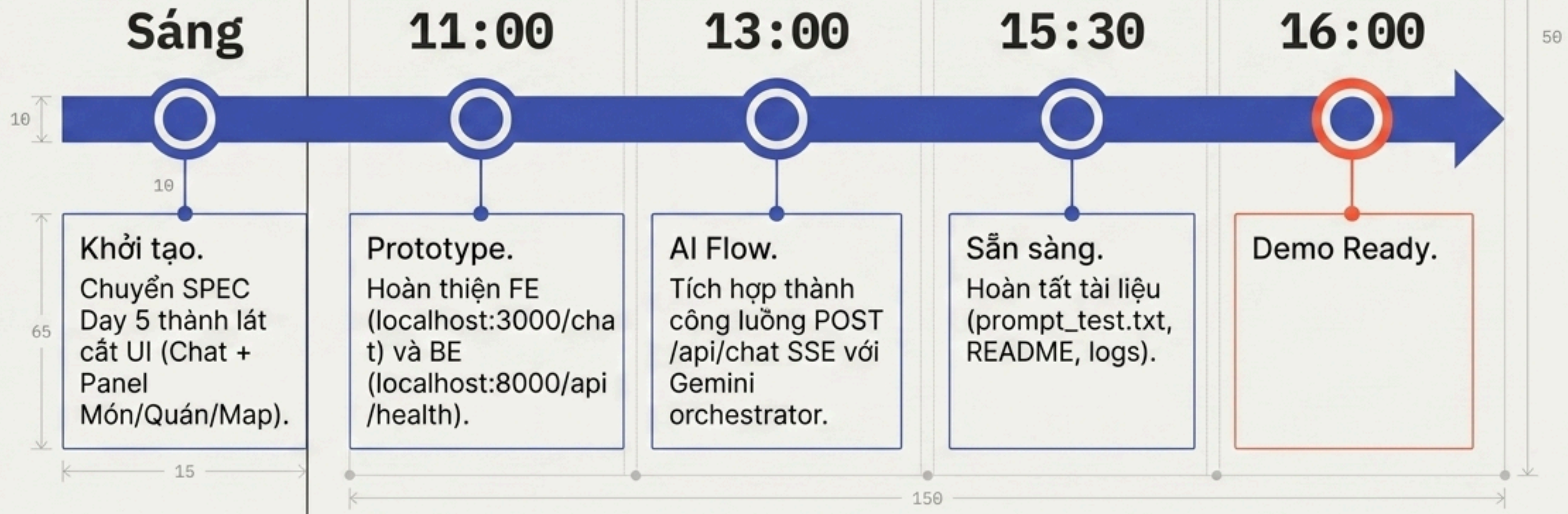
Lát cắt chiến lược: Tăng cường, không thay thế

Chúng tôi không xây dựng ứng dụng giao hàng để cạnh tranh với các ông lớn. FoodChat AI giải quyết nút thắt đầu phễu lớn nhất: Ra quyết định. Chỉ tập trung vào trải nghiệm cốt lõi là khám phá ẩm thực theo ngữ cảnh.



Lịch trình thực thi: Từ ý tưởng đến sản phẩm trong một ngày

SPRINT TRACK



AI Product Canvas: Giá trị cốt lõi

Người bận rộn/
Chậm quyết định



Giải pháp AI: Hiểu câu dài, loại bỏ nghịch lý lựa chọn, đưa ra quyết định thay người dùng.

[NLP, Decision Engine]

Nhóm bạn
đồng người



Giải pháp AI: Tổng hợp nhiều ràng buộc phức tạp vào một kết quả duy nhất.

[Constraint Satisfaction, Optimization]

Dị ứng /
Ngân sách eo hẹp



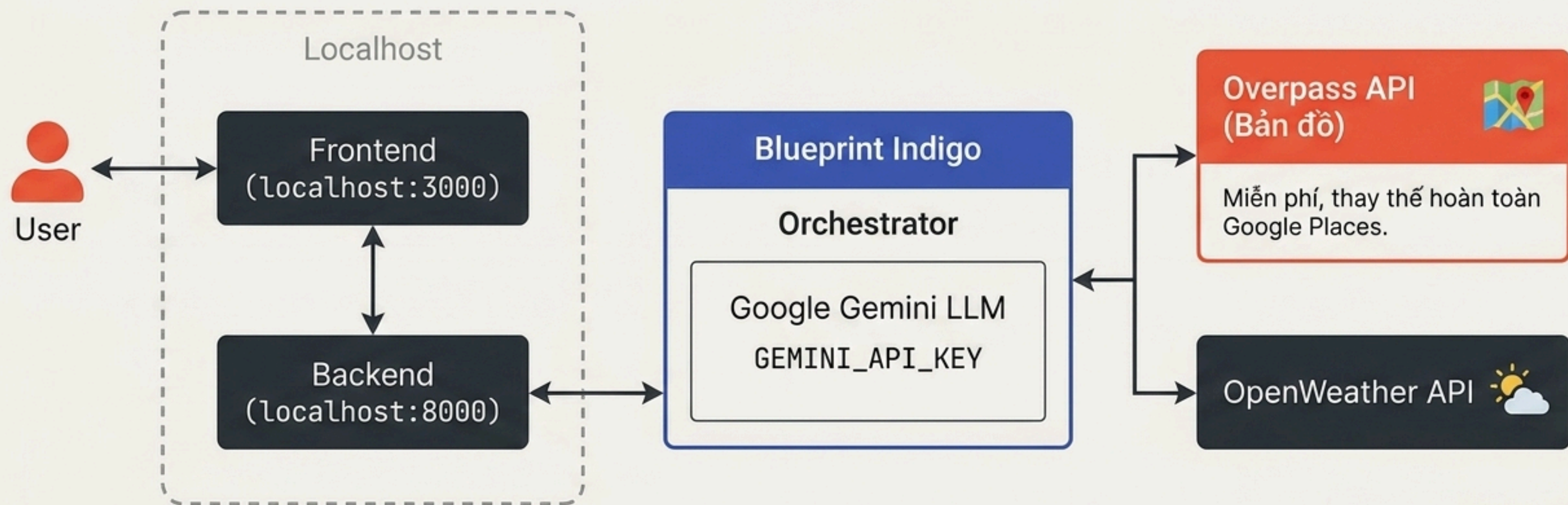
Giải pháp AI: Đưa ra gợi ý kèm lý do an toàn, khớp nối với dữ liệu GPS (OpenStreetMap) để tìm quán thực tế.

[Safety Filtering, Geospatial Data Integration]

Xây dựng niềm tin bằng vệ sĩ AI

Rủi ro từ người dùng ⚠️	Lớp bảo vệ của hệ thống 🛡️
Thiếu thông tin đầu vào.	Trigger SSE <code>ask_context</code> để hỏi thêm ngân sách/vị trí.
Prompt Injection / Ngoài phạm vi (Code, Crypto).	Từ chối lịch sử thông qua <code>scope.py</code> .
AI bịa đặt địa điểm (Hallucination).	Mapping trực tiếp với API Overpass/OSM để lấy <code>lat/lng</code> thực tế.
Sập API / Hết Quota LLM.	Kích hoạt <code>rule_fallback.py</code> (User thấy xin lỗi, log lưu tại <code>be/logs/</code>).

Kiến trúc kỹ thuật tối ưu chi phí



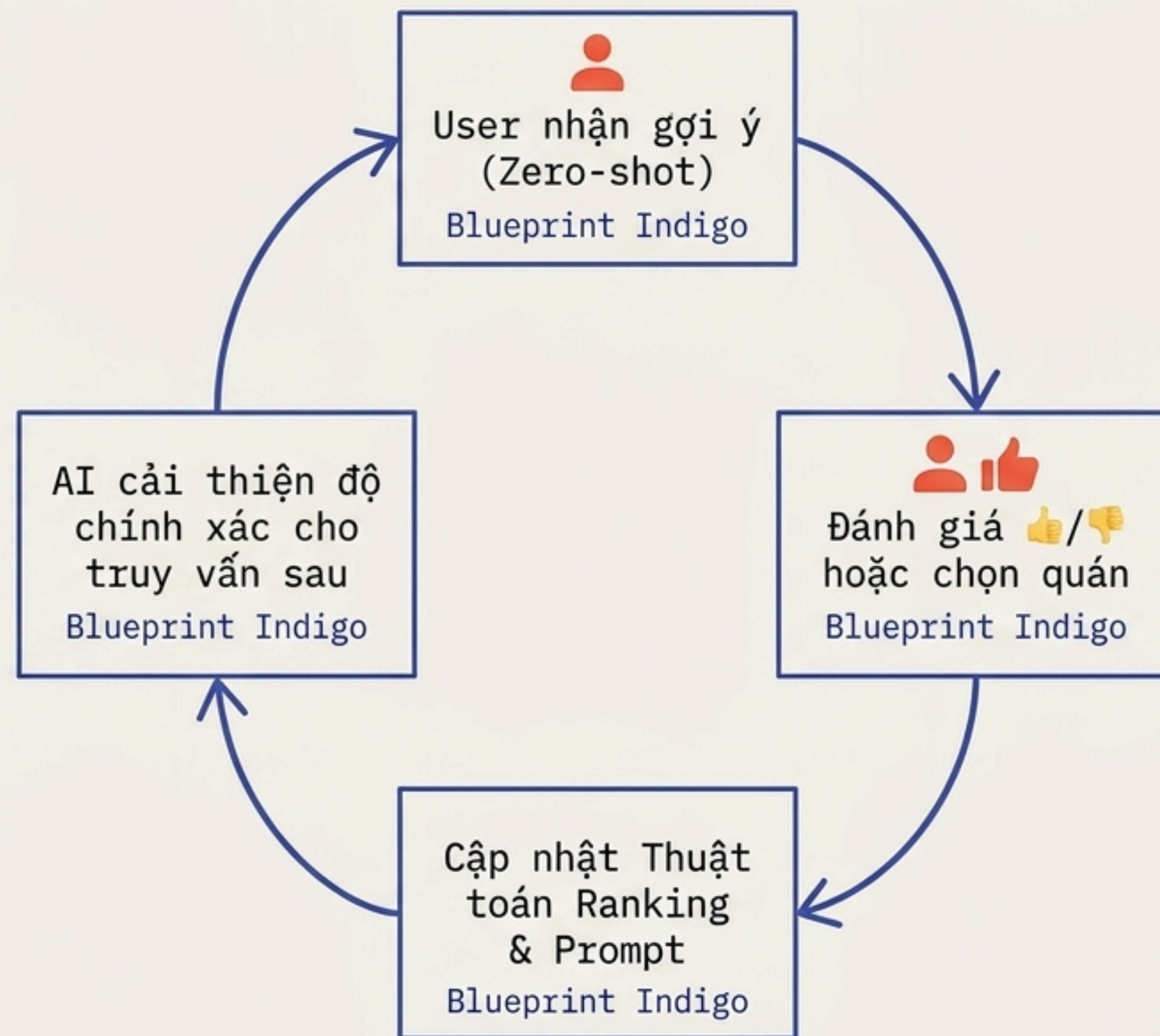
Tính khả thi: Hoạt động mượt mà trên môi trường localhost. Loại bỏ hoàn toàn sự phụ thuộc và chi phí của Google Places API.

Tín hiệu học tập và Lộ trình phát triển

Hiện tại: Hệ thống đang vận hành ở mức Zero-shot / Few-shot. Chưa có vòng lặp phản hồi tự động vào model.

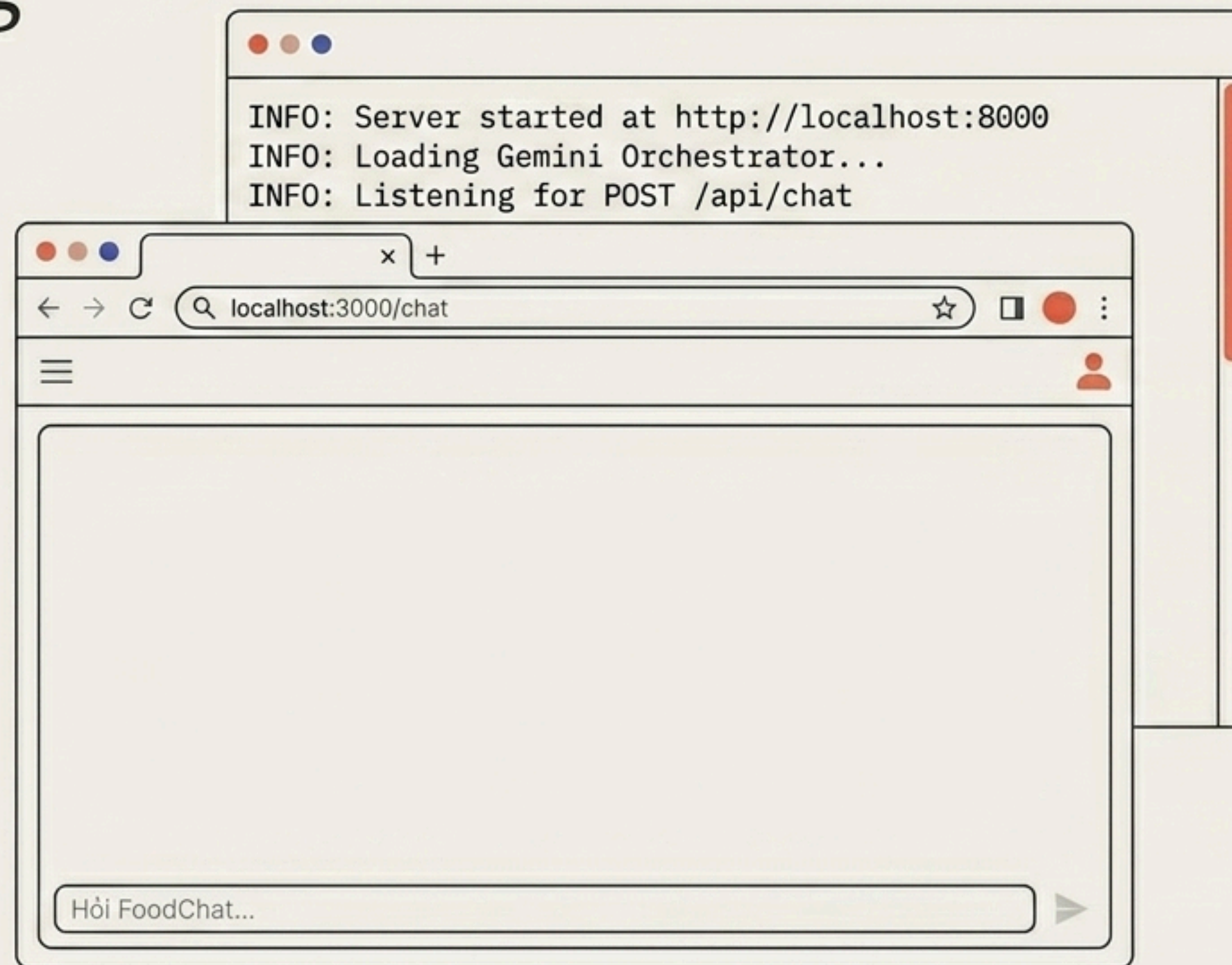
Roadmap tương lai:

Xây dựng hệ thống học tập liên tục. Mọi tương tác chọn quán sẽ trực tiếp tính chỉnh ranking và prompt, cá nhân hóa trải nghiệm theo thời gian.



Hệ thống đã sẵn sàng

Trải nghiệm thực tế hành trình "Ăn gì, ở đâu" với FoodChat AI.



[Live Demo Environment: Localhost Active]