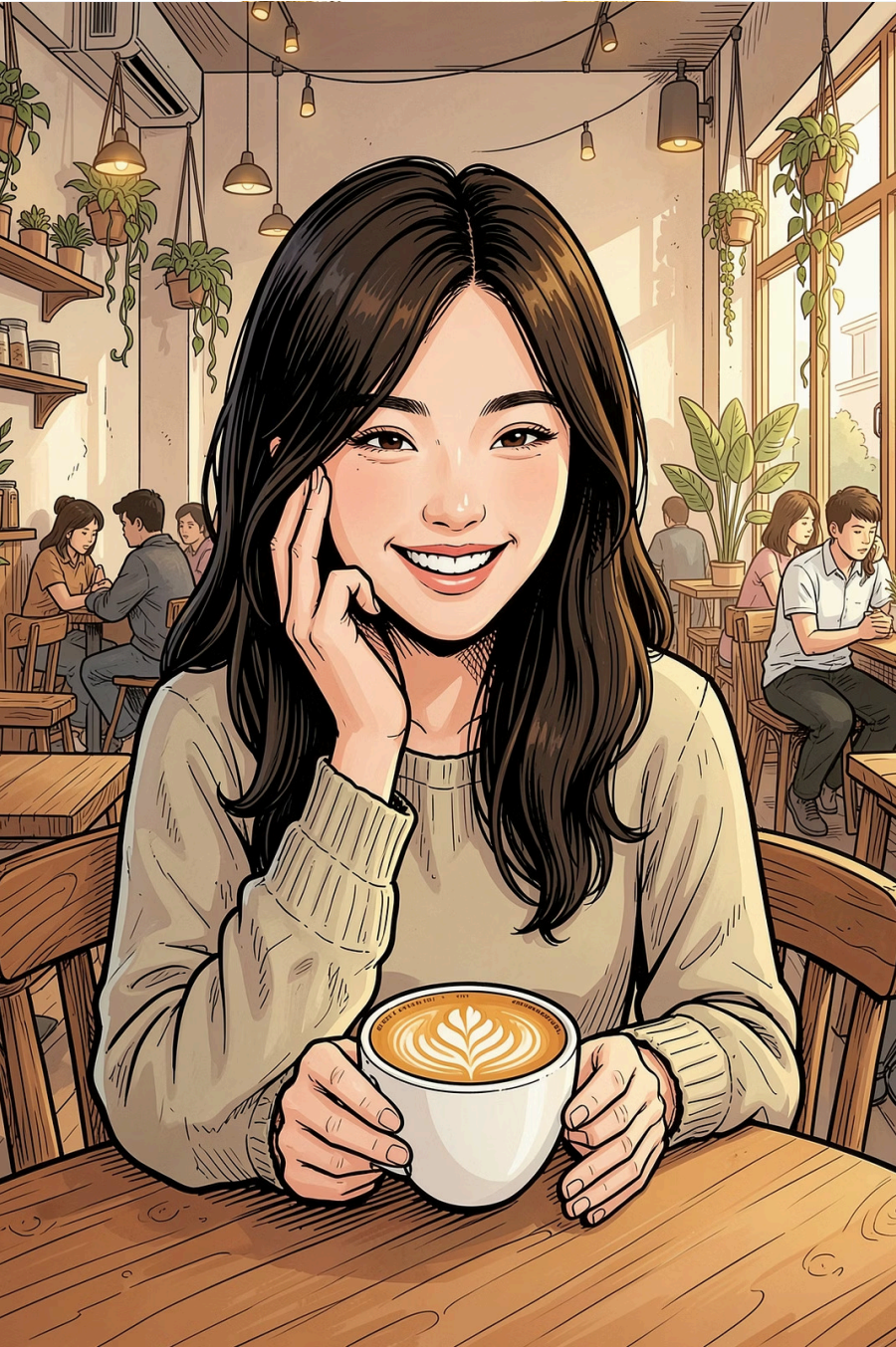




LOCAL DISCOVERY · RECOMMENDATION

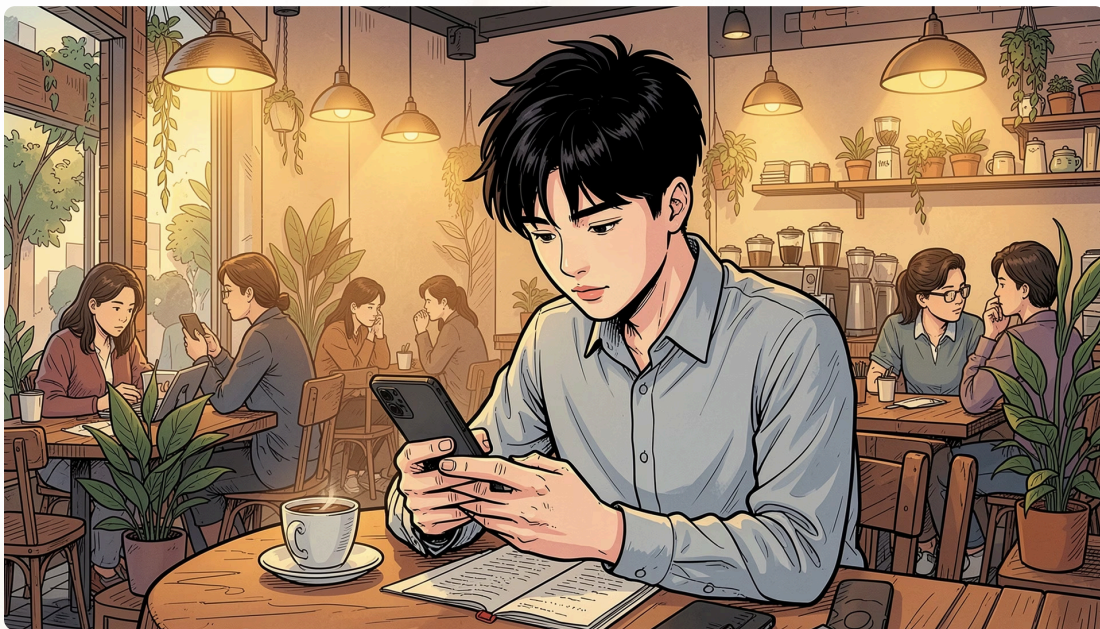
Coffeeholic

Brew your styles

Ứng dụng giúp người trẻ tìm quán cafe yêu thích nhanh chóng và dễ dàng qua hình ảnh.

📄 **Speaker Notes:** Giới thiệu Coffeeholic — app gợi ý quán cafe qua hình ảnh. Người dùng chọn vibe, AI trả về 3 quán. Thay thế việc lướt Facebook, TikTok rồi check Google Maps.

Ai đang cần Coffeeholic?



User Profile

Sinh viên & nhân viên văn phòng **18–30 tuổi**, sống ở đô thị.

Bối cảnh

Muốn đi cà phê hôm nay nhưng chưa biết đi đâu — quan tâm đến **không gian và cảm giác** hơn menu.

Job-to-be-Done

Tìm nhanh một quán "**đúng gu hôm nay**", đủ đẹp và đủ đáng tin để ra quyết định.

ĐẸP

YÊN TĨNH

CHECK-IN

HẸN HÒ

LÀM VIỆC

📌 **Speaker Notes:** Target user là sinh viên và nhân viên văn phòng 18–30 tuổi. Họ quan tâm không gian hơn menu. JTBD: tìm quán "đúng gu hôm nay" nhanh chóng.

PAIN POINT



Duyệt
TikTok/IG/Fb

Lưu ảnh

Mở Google
Maps

Vấn phân vân

Trải nghiệm hiện tại: rời rạc, thủ công và tốn thời gian.

Từ khóa không diễn tả được cảm giác

"Quán yên tĩnh cổ điển" không mô tả chính xác gu thẩm mỹ mong muốn.

Gu thay đổi theo tâm trạng

Không cố định — thay đổi theo thời gian, mục đích và cảm xúc.

Insight cốt lõi

Người dùng không cần thêm danh sách — họ cần **cách thể hiện preference tốt hơn**.

📌 **Speaker Notes:** Pain point: từ khóa text không diễn tả được gu thẩm mỹ. Gu thay đổi theo tâm trạng. Workflow hiện tại rời rạc — lướt MXH rồi check Maps. Insight: người dùng cần cách thể hiện preference tốt hơn.

Coffeeholic biến visual preference thành recommendation



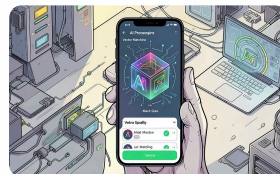
① Mở app → Xem ảnh

3 ảnh đại diện 3 phong cách quán khác nhau.



② Bấm "Thích" 1–2 ảnh

Chọn ảnh phù hợp với vibe hôm nay.



③ AI hiểu preference

Hệ thống phân tích và hiểu gu từ ảnh đã chọn.



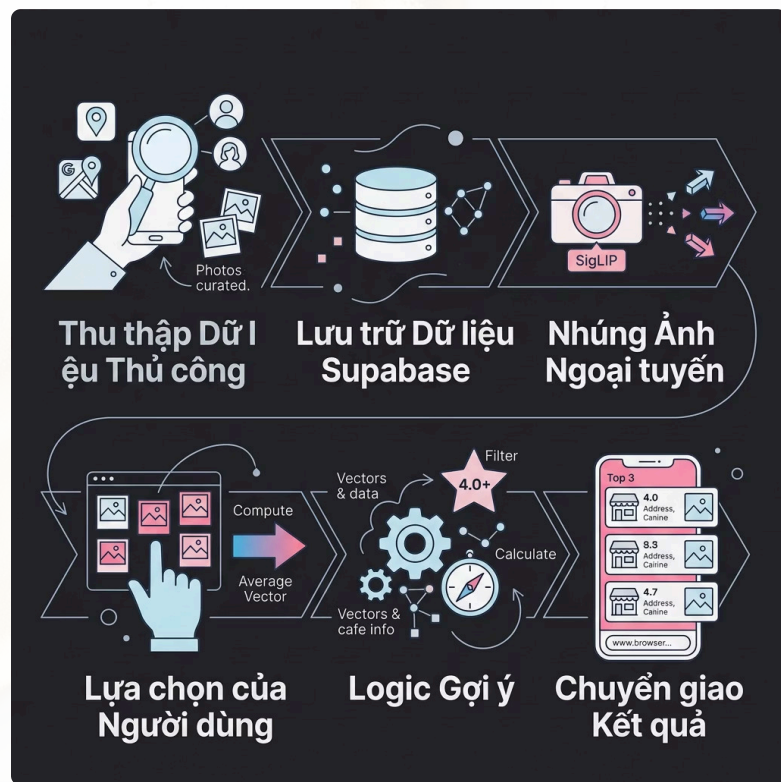
④ Nhận Top 3 Matches

3 quán tương đồng nhất — kèm tên, ảnh, rating, địa chỉ.

✅ Không cần nhập prompt · Không cần biết tên phong cách · Không cần lướt hàng chục quán

📄 **Speaker Notes:** UX flow 4 bước: mở app xem ảnh → like 1–2 ảnh → AI hiểu preference → trả về Top 3 matches. Không cần nhập text, không cần biết tên phong cách.

Từ dữ liệu quán cà phê đến Top 3 Recommendation



Technology Stack

- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript
- **Backend:** Python
- **Database:** Supabase + PostgreSQL
- **AI Model:** SigLIP
- **Matching:** Vector Embedding · Average Vector · Cosine Similarity

📌 **Speaker Notes:** Pipeline 6 bước: thu thập dữ liệu thủ công → lưu Supabase → SigLIP tạo embedding offline → user like ảnh seed → tính Cosine Similarity + filter rating 4.0+ → trả về Top 3. Stack: HTML/CSS/JS, Python, Supabase, SigLIP.

Một recommendation tốt phải xử lý cả khi AI không chắc chắn

✓ Happy Path

User thích 1–2 ảnh → AI trả về 3 quán đúng vibe, có rating và thông tin rõ ràng.

⚠ Low-confidence

User chọn phong cách trái ngược → Hệ thống thông báo và yêu cầu chọn lại 1–2 phong cách ưu tiên.

✗ Failure Path

Quán vibe giống nhưng rating thấp → Hard filter loại bỏ (rating < 4.0).

↺ Correction Path

User bấm "Không đúng gu" → Loại bỏ kết quả, cho chọn lại ảnh ban đầu.

⚠ **Rủi ro lớn nhất:** Ảnh trên mạng đẹp nhưng không gian thực tế khác kỳ vọng. **Giảm thiểu:** Dataset kiểm duyệt thủ công + rating 4.0+ + user luôn quyết định cuối cùng.

📝 **Speaker Notes:** 4 path xử lý: Happy Path thành công, Low-confidence khi user chọn ảnh trái ngược, Failure Path khi rating thấp bị filter, Correction Path khi user bấm "không đúng gu". Rủi ro lớn nhất: ảnh đẹp nhưng thực tế khác — giảm thiểu bằng dataset kiểm duyệt và rating filter.

Làm sao biết Coffeeholic thực sự hữu ích?

Validation Metrics



Time-to-decision

Dưới **3 phút** từ mở app đến chốt quán.



Retention Rate

Tỷ lệ quay lại cho lần đi cà phê tiếp theo.



Selection Rate

Tỷ lệ chọn một trong Top 3 recommendation.



Wrong Vibe Rate

Tỷ lệ bấm "Không đúng gu" — đo chất lượng matching.

"Coffeeholic không cố hiểu người dùng bằng một đoạn text dài. Coffeeholic chỉ cần biết hôm nay họ thấy quán nào đẹp."