

BÁO CÁO TUẦN 11
HOÀN THIỆN GIAO DIỆN, TÍCH HỢP AI
VÀ KIỂM THỬ HỆ THỐNG

Dự án: Social Networking Promax

Sinh viên: Đường Gia Bằng

Mã sinh viên: 22026537.....

Lớp: K67I-IT20.....

Giảng viên hướng dẫn: TS. Nghiêm Nguyễn Việt Dũng.....

Thời gian: 03/08/2026

1. Mục tiêu của tuần 11

Sau khi hoàn thành các chức năng chính từ Phase 1 đến Phase 7, tuần 11 tập trung nâng mức độ hoàn thiện của sản phẩm. Công việc không mở rộng thêm một miền nghiệp vụ lớn mà ưu tiên cải thiện trải nghiệm sử dụng, tìm hiểu cách đưa trí tuệ nhân tạo vào luồng tạo bài viết và kiểm tra lại tính ổn định của toàn hệ thống.

- Điều chỉnh giao diện theo hướng hiện đại, thống nhất và dễ sử dụng hơn trên nhiều kích thước màn hình.
- Rà soát trạng thái loading, error, empty, modal, form và các thao tác thường dùng.
- Tìm hiểu quy trình tích hợp AI để gợi ý caption cho bài đăng.
- Thiết kế cách dùng AI an toàn: kết quả chỉ là gợi ý, người dùng được sửa trước khi đăng.
- Chạy kiểm thử backend, frontend build và kiểm tra hồi quy các chức năng đã hoàn thành.

2. Kết quả đã thực hiện

2.1. Cải thiện và đồng bộ giao diện

Giao diện được rà soát lại theo một ngôn ngữ thiết kế thống nhất, ưu tiên bố cục rõ ràng, khoảng cách hợp lý, màu sắc dễ nhìn và thao tác gần với các mạng xã hội quen thuộc. Các màn hình đăng nhập, hồ sơ, bạn bè, bảng tin, story, messenger, gọi video và thông báo được tinh chỉnh để người dùng nhận biết trạng thái và hành động chính nhanh hơn.

- Chuẩn hóa kích thước nút, icon, avatar, modal, input và khoảng cách giữa các khối nội dung.
- Cải thiện Navbar, trang hồ sơ, danh sách bạn bè, bài đăng, chat và notification để giao diện đồng nhất hơn.
- Bổ sung hoặc làm rõ loading, thông báo lỗi, trạng thái rỗng và trạng thái disabled khi đang gửi dữ liệu.
- Rà soát responsive cho desktop, tablet và màn hình điện thoại; hạn chế tràn nội dung và thao tác khó bấm.
- Giữ nguyên luồng nghiệp vụ hiện có trong khi thay đổi phần trình bày để giảm nguy cơ hồi quy.

2.2. Tìm hiểu tích hợp AI gợi ý caption

Trong tuần, em tìm hiểu cách tích hợp một dịch vụ AI sinh nội dung vào chức năng tạo bài viết. Trường hợp sử dụng được lựa chọn là gợi ý caption từ ý chính hoặc mô tả hình ảnh vì đây là tính năng dễ quan sát, có giá trị hỗ trợ người dùng và không thay đổi dữ liệu nghiệp vụ cốt lõi.

Luồng đề xuất gồm: người dùng chọn ảnh hoặc nhập một vài từ khóa; frontend gửi yêu cầu tới endpoint của server; server xây dựng prompt có ràng buộc về ngôn ngữ, độ dài và giọng điệu; dịch vụ AI trả về một số caption; người dùng chọn, chỉnh sửa hoặc bỏ qua trước khi đăng bài. Cách thiết kế này giữ API key ở backend và tránh để trình duyệt gọi trực tiếp nhà cung cấp AI.

- Prompt cần yêu cầu caption ngắn gọn, tự nhiên, phù hợp ngữ cảnh mạng xã hội và ưu tiên tiếng Việt.
- Có thể cho người dùng chọn giọng điệu như thân thiện, vui vẻ, chuyên nghiệp hoặc truyền cảm hứng.

- Kết quả AI không tự động đăng bài và phải luôn cho phép chỉnh sửa.
- Cần giới hạn độ dài input, timeout, số lần gọi và có fallback khi nhà cung cấp AI không phản hồi.
- Không gửi dữ liệu riêng tư, token đăng nhập hoặc thông tin không cần thiết sang dịch vụ AI.

Phần AI trong tuần này chủ yếu ở mức học tập, thiết kế luồng và thử nghiệm cách tích hợp. Đây chưa phải tính năng production hoàn chỉnh vì repo hiện chưa có cấu hình nhà cung cấp AI, quản lý quota, lưu lịch sử gọi ý hoặc bộ kiểm thử riêng cho endpoint AI.

2.3. Kiểm thử và rà soát hồi quy

Sau khi điều chỉnh UI, em chạy lại các kiểm tra tự động hiện có để bảo đảm thay đổi giao diện không làm ảnh hưởng tới backend. Kết quả backend đạt 8/8 test suite và 40/40 test case. Frontend production build thành công với 1.123 module được xử lý.

Các nhóm chức năng được rà soát gồm xác thực, hồ sơ và bạn bè, bài viết và tương tác, story, chat realtime, gọi video, notification, phân quyền route và các trạng thái loading/error cơ bản. Việc kiểm tra tập trung vào khả năng mở trang, gửi dữ liệu, điều hướng, hiển thị responsive và bảo đảm các thao tác quan trọng vẫn hoạt động sau khi thay đổi UI.

Frontend build còn cảnh báo bundle JavaScript lớn hơn 500 kB; file JavaScript sau minify khoảng 761 kB. Đây không làm build thất bại nhưng cho thấy cần code splitting và lazy loading trong bước tối ưu tiếp theo.

3. Những kiến thức đã học được

3.1. UI đẹp phải đi cùng tính nhất quán

Một giao diện đẹp không chỉ phụ thuộc vào màu sắc. Kích thước, khoảng cách, thứ bậc chữ, trạng thái tương tác và phản hồi sau thao tác phải nhất quán. Khi cùng một loại nút hoặc modal được trình bày khác nhau ở nhiều trang, người dùng phải học lại cách sử dụng và sản phẩm tạo cảm giác chưa hoàn thiện.

3.2. Cải thiện UI cần kiểm soát hồi quy

Thay đổi class CSS hoặc cấu trúc component có thể ảnh hưởng đến event, state, modal, responsive và quyền truy cập. Vì vậy mỗi nhóm chỉnh sửa nên được kiểm tra ngay trên luồng thật, sau đó chạy build và test để phát hiện lỗi cú pháp hoặc lỗi nghiệp vụ liên quan.

3.3. AI nên là công cụ hỗ trợ thay vì quyết định thay người dùng

Gợi ý caption phù hợp với mô hình human-in-the-loop: AI tạo phương án, còn người dùng kiểm duyệt và chịu trách nhiệm với nội dung đăng. Thiết kế này giảm rủi ro caption sai ngữ cảnh, thông tin bịa đặt hoặc giọng điệu không phù hợp.

3.4. Cần tách lớp tích hợp AI khỏi giao diện

Frontend chỉ nên gọi API nội bộ. Backend chịu trách nhiệm giữ API key, tạo prompt, kiểm soát timeout, quota, lỗi nhà cung cấp và chuẩn hóa response. Việc tách lớp giúp có thể đổi model hoặc nhà cung cấp AI mà không phải sửa toàn bộ giao diện.

3.5. Kiểm thử tự động và kiểm thử thủ công bổ sung cho nhau

Unit test nhanh và phù hợp để kiểm tra logic service, nhưng không chứng minh được bố cục responsive, hai trình duyệt realtime, quyền camera/microphone hay trải nghiệm khi mạng chậm. Do đó cần kết hợp test tự động với checklist manual và tiến tới integration/E2E test.

4. Luồng hoạt động dự kiến của gợi ý caption

- Người dùng mở form tạo bài viết, chọn media hoặc nhập ý chính.
- Người dùng nhấn Gợi ý caption và chọn giọng điệu mong muốn.
- Frontend gửi dữ liệu tối thiểu cần thiết tới API nội bộ đã xác thực.
- Backend validate input, tạo prompt và gọi dịch vụ AI với timeout phù hợp.
- Server lọc và chuẩn hóa kết quả rồi trả về một số caption ngắn.
- Người dùng chọn, chỉnh sửa hoặc bỏ qua gợi ý trước khi tạo bài viết.
- Nếu AI lỗi hoặc hết quota, form đăng bài vẫn hoạt động bình thường.

5. Khó khăn và cách xử lý

Khó khăn đầu tiên là sửa nhiều component UI nhưng không làm thay đổi nghiệp vụ. Cách xử lý là chia nhỏ theo khu vực, giữ nguyên API/state contract và chạy kiểm tra sau từng nhóm thay đổi.

Khó khăn thứ hai là AI có thể trả nội dung dài, lặp hoặc không đúng ngữ cảnh. Prompt cần quy định rõ ngôn ngữ, độ dài, số phương án và cấm tự suy đoán thông tin cá nhân. Người dùng vẫn phải là bước kiểm duyệt cuối cùng.

Khó khăn thứ ba là phụ thuộc dịch vụ bên ngoài. Luồng AI cần timeout, thông báo lỗi thân thiện, giới hạn số lần gọi và fallback để tính năng tạo bài viết không bị khóa khi AI không khả dụng.

Khó khăn cuối cùng là phạm vi kiểm thử hiện tại chưa bao phủ đầy đủ frontend và E2E. Tuần này sử dụng test backend, frontend build và kiểm tra thủ công; bước tiếp theo là bổ sung test cho API AI và các luồng giao diện quan trọng.

6. Mức độ hoàn thiện

Phần cải thiện UI và rà soát hồi quy đã đạt mục tiêu của tuần. Backend test và frontend build đều thành công. Hướng tích hợp AI gợi ý caption đã được xác định về kiến trúc, prompt, bảo mật và fallback, nhưng chưa được coi là hoàn thành production cho đến khi có provider/config thật, endpoint ổn định, giới hạn sử dụng và test phù hợp.

7. Hạn chế hiện tại và hướng phát triển

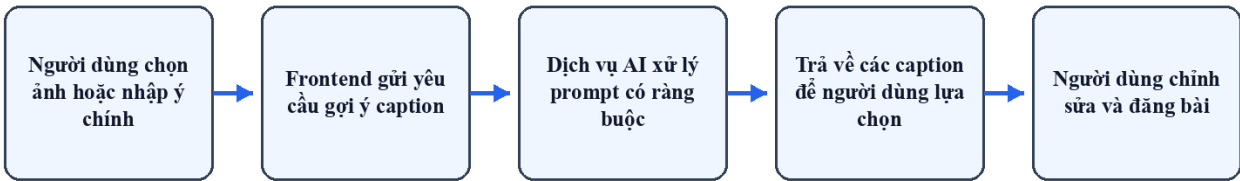
- Chưa có provider AI và API key được cấu hình chính thức trong dự án.
- Chưa có endpoint, UI hoàn chỉnh và test tự động riêng cho gợi ý caption.
- Chưa có cơ chế quota, rate limit, theo dõi chi phí và đo chất lượng caption.
- Frontend chưa có bộ unit/component test; kiểm thử UI vẫn phụ thuộc nhiều vào manual test.
- Bundle frontend còn lớn; cần lazy loading, dynamic import và tách chunk theo route.
- Cần bổ sung integration/E2E test cho auth, post, chat, call, notification và AI caption.

Bước tiếp theo là hoàn thiện một phiên bản AI caption có thể bật/tắt bằng cấu hình, bổ sung loading/fallback rõ ràng, kiểm thử endpoint bằng mock provider và triển khai code splitting cho các màn hình lớn.

8. Biểu đồ luồng AI và quy trình kiểm thử

Hai biểu đồ dưới đây mô tả luồng gợi ý caption có người dùng kiểm duyệt và chu trình cải thiện giao diện đi kèm kiểm thử hồi quy.

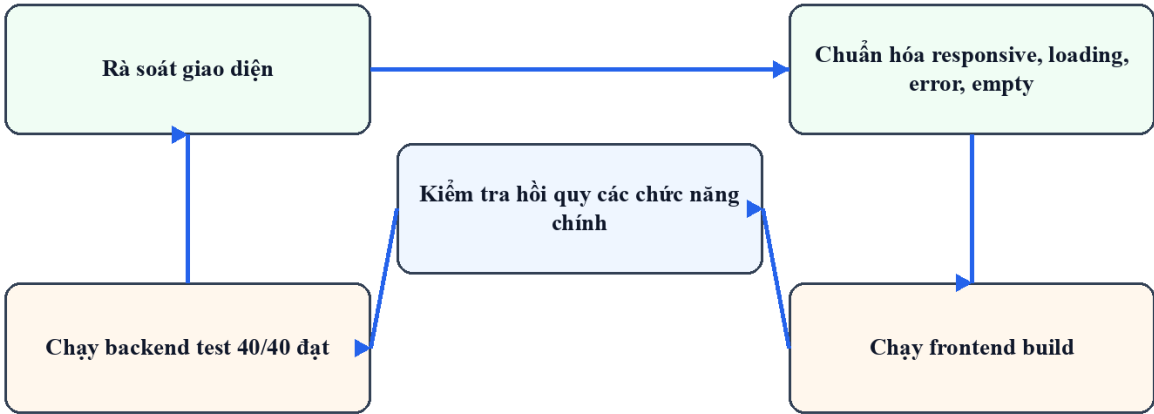
LUỒNG GỢI Ý CAPTION BẰNG AI



AI chỉ đóng vai trò hỗ trợ; người dùng luôn là người kiểm duyệt nội dung cuối cùng.

Hình 1. Luồng gợi ý caption bằng AI.

QUY TRÌNH HOÀN THIỆN VÀ KIỂM THỬ



Hình 2. Chu trình hoàn thiện giao diện và kiểm thử hồi quy.

9. Kết luận

Tuần 11 giúp dự án chuyển từ giai đoạn hoàn thành chức năng sang giai đoạn hoàn thiện trải nghiệm và chuẩn bị triển khai. Giao diện được rà soát theo hướng đồng nhất, hiện đại và responsive hơn; các kiểm tra hiện có tiếp tục đạt kết quả tốt; đồng thời em đã hiểu rõ hơn cách đưa AI vào sản phẩm qua trường hợp gợi ý caption.

Kết quả quan trọng nhất không chỉ là làm giao diện đẹp hơn mà còn là hình thành quy trình cải tiến có kiểm chứng: thay đổi theo phạm vi nhỏ, chạy test và build, kiểm tra luồng người dùng, ghi nhận giới hạn rồi mới mở rộng. AI được định hướng là tính năng hỗ trợ có kiểm soát, không thay thế quyết định của người dùng và không làm hỏng chức năng đăng bài khi dịch vụ bên ngoài gặp lỗi.