

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN I

BỘ MÔN THỰC TẬP CƠ SỞ



THỰC TẬP CƠ SỞ

Giảng viên hướng dẫn	:Kim Ngọc Bách
Họ và tên	:Hoàng Thái Duy
Mã sinh viên	:B22DCCN147
Lớp	:D22CQCN03-B
Nhóm	:13

Báo Cáo Hằng Tuần Lần 8

I, Tiến trình tuần này

1. Xây dựng giao diện người dùng (frontend):

- Đã tạo 2 trang: index.html (hiển thị danh sách bài viết) và details.html (hiển thị chi tiết bài viết).
- Sử dụng Bootstrap để thiết kế thẻ bài viết đẹp mắt, hiển thị tiêu đề, ảnh, chuyên mục, thẻ tag.
- Bổ sung trang chi tiết bài viết: hiện tiêu đề, ảnh, nội dung, chuyên mục, tag (hiện tại chưa có bình luận).
- Hiểu rõ cách sử dụng fetch để gọi API từ frontend và hiển thị dữ liệu từ backend.

2. Kết nối frontend với backend:

- Gọi API GET /articles từ giao diện và hiển thị danh sách bài viết đúng dữ liệu thực tế từ Rails.
- Phân tích và xử lý các lỗi CORS, lỗi 404, SyntaxError khi fetch, lỗi thiếu id.
- Xử lý thành công lỗi ảnh khi bài viết không có image_url, dùng ảnh mặc định thay thế.

3. Kiểm thử frontend:

- Sử dụng console log để kiểm tra dữ liệu từ API.
- Kiểm tra hiển thị đúng danh sách bài viết, click vào từng bài → chuyển sang trang chi tiết.
- Debug lỗi id=undefined và đang xử lý để backend trả đủ id về cho frontend.

4. Những điều còn cần tiếp tục hoàn thiện:

- Backend hiện tại chưa trả về id trong API danh sách bài viết → cần sửa controller hoặc jbuilder.
- Trang chi tiết details.html chưa hiển thị được nội dung vì không nhận được id từ URL.
- Chưa có trang tạo bài viết, chỉnh sửa bài viết, chưa có phần bình luận bài viết.

II, Kế hoạch tuần tới

1. Fix backend:

- Sửa API trả về đầy đủ id, title, content, image_url, category, tags.

2. Hoàn thiện giao diện chi tiết:

- Hiển thị nội dung bài viết khi click “Xem chi tiết”.
- Hiển thị bình luận nếu có thời gian.

3. Xây dựng form tạo bài viết:

- Giao diện form tạo mới bài viết, chọn category, tag và ảnh