

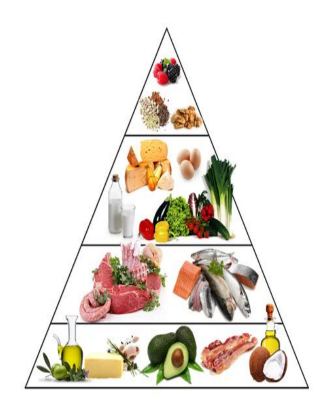
BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Diễn Đàn Chia Sẻ Thông Tin Dinh Dưỡng và Công Thức Nấu Ăn

Giảng viên hướng dẫn : Th.S Đặng Thị Kim Ngân

Sinh viên thực hiện : Lê Nguyễn Duy Nghĩa

Lóp : 20SE4



Đà Nẵng: 12/2024

Nội dung đồ án



- 1. Lý do chọn đề tài, mục đích và yêu cầu của đồ án
- 2. Phân tích và thiết kế hệ thống
- 3. Công cụ thực hiện
- 4. Kết quả chương trình
- 5. Tổng kết





Lý do chọn đề tài:

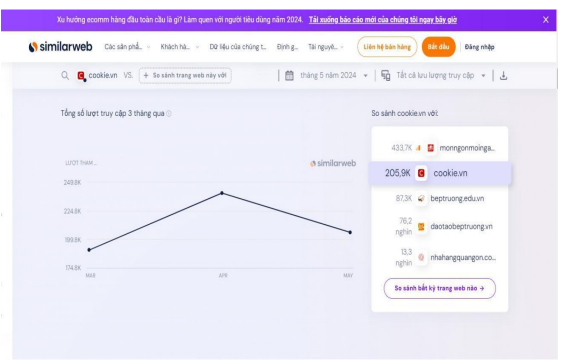
Hệ thống hiện tại không tích hợp thông tin món ăn và dinh dưỡng, gây khó khăn cho người dùng quan tâm sức khỏe.

Mục đích xây dựng:

Tạo nền tảng cung cấp thông tin nấu ăn, dinh dưỡng và hỗ trợ lập kế hoạch ăn uống, tập luyện.

Yêu cầu:

Giao diện thân thiện, tích hợp tính năng tìm kiếm bằng hình ảnh, tăng cường tương tác cộng đồng.



Hình 1.1 Hình ảnh lượng truy cập trang web Cooky

(1): web <u>Cooky.vn</u> đã thu hút khoảng 205.9 nghìn lượt truy cập trong tháng 7 năm 2024, từ người dùng mong muốn khám phá và chia sẻ các công thức nấu ăn mới

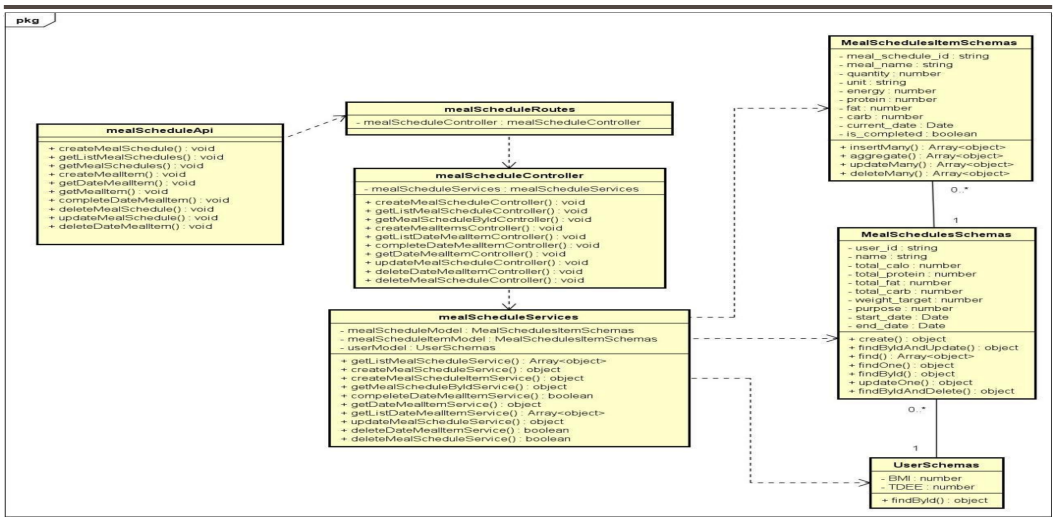
II. Phân tích và thiết kế hệ thống



- Sơ đồ chức năng
- Sơ đồ use case tổng quan
- Sơ đồ luồng dữ liệu đăng bài
- Thiết kế tổng quan hệ thống
- Cơ sở dữ liệu



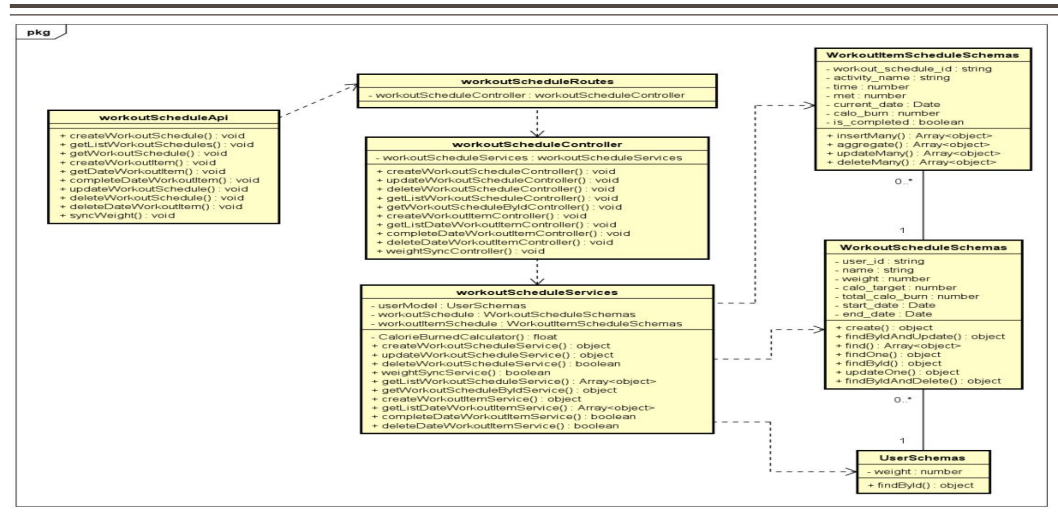




Hình 2.1 Sơ đồ lớp chức năng lập lịch ăn uống



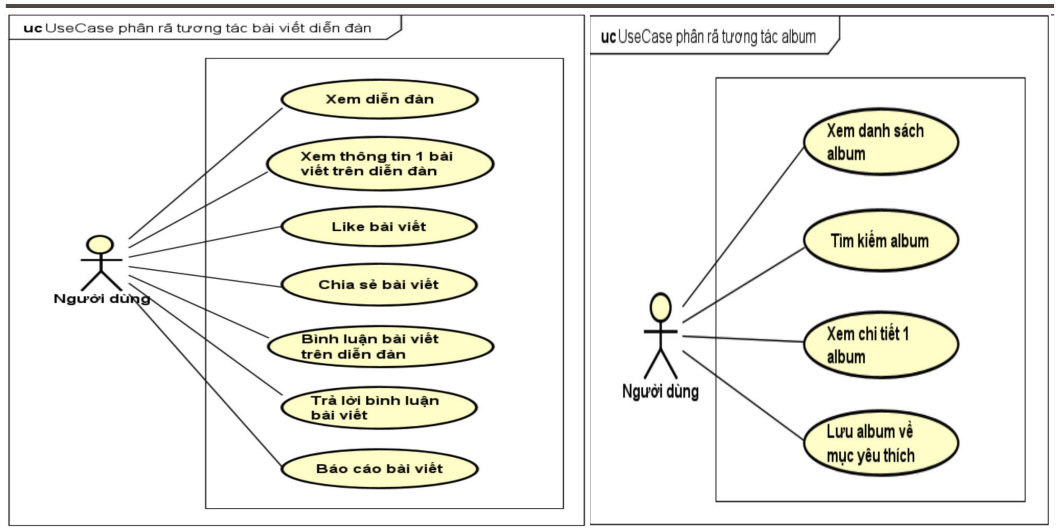




Hình 2.2 Sơ đồ lớp chức năng lập lịch tập luyện



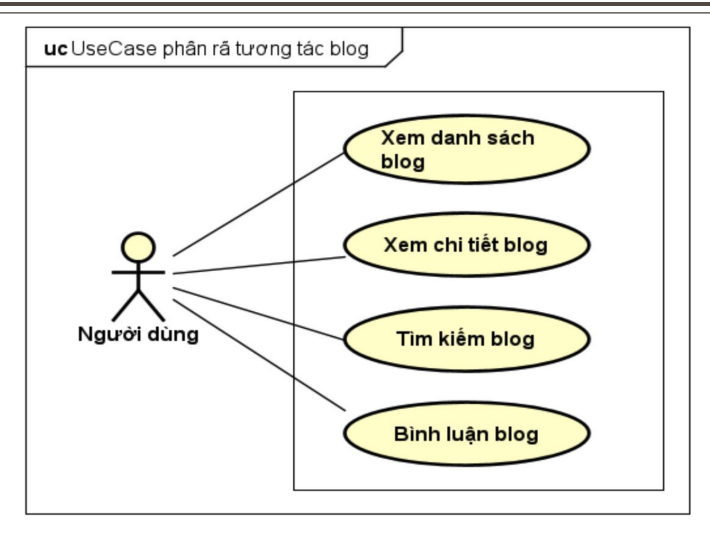




Hình 2.3 Sơ đồ người dùng tương tác bài viết



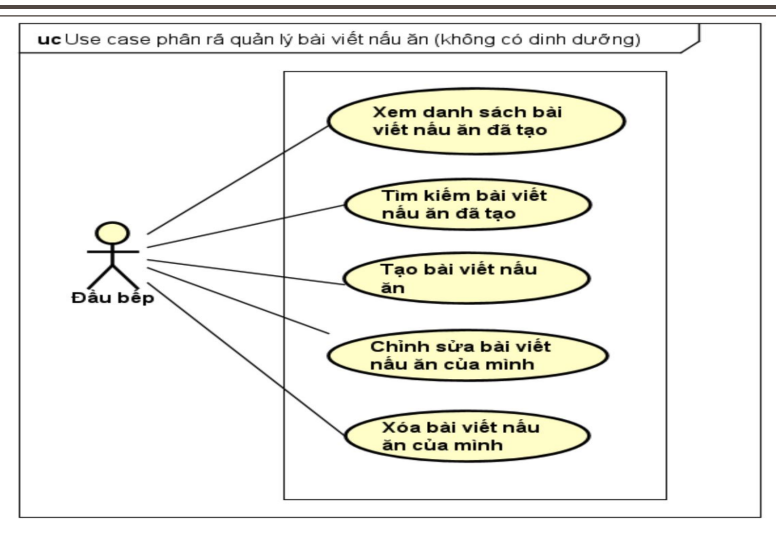




Hình 2.4 Sơ đồ người dùng tương tác bài viết



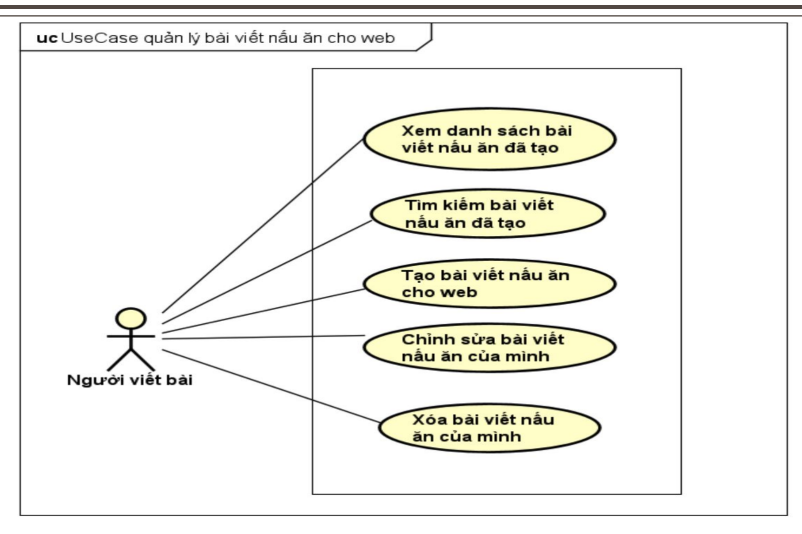




Hình 2.5 Sơ đồ quản lý bài viết nấu ăn



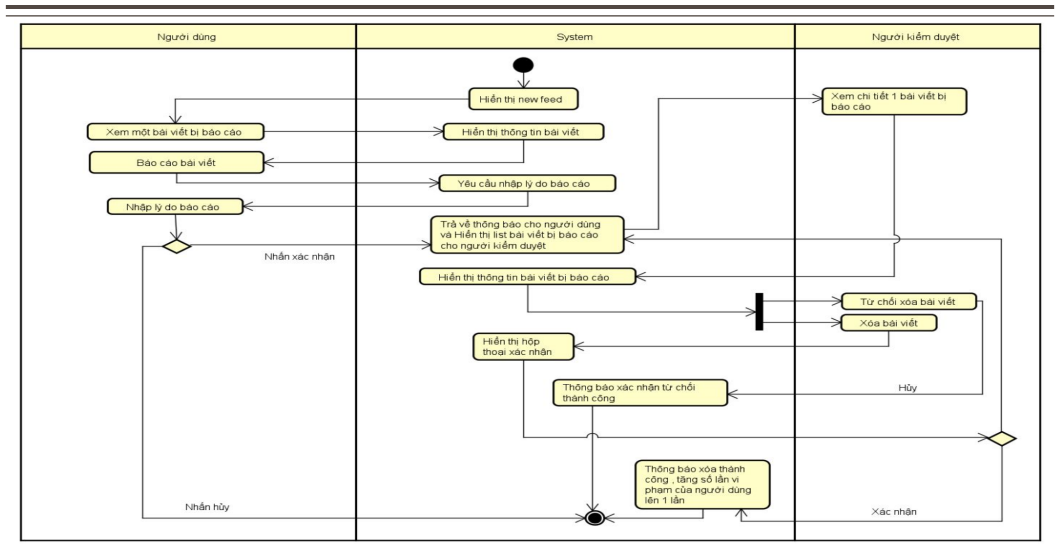




Hình 2.6 Sơ đồ người viết bài chia sẻ dinh dưỡng

Sơ đồ luồng dữ liệu đăng bài

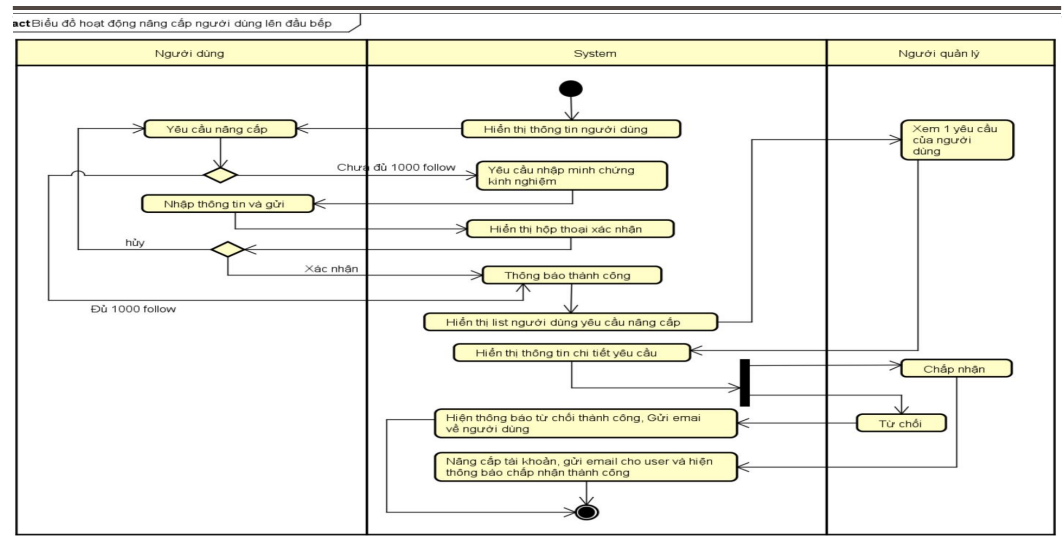




Hình 2.7 Sơ đồ hoạt động kiểm duyệt bài đăng trên diễn đàn

Sơ đồ luồng dữ liệu đăng bài

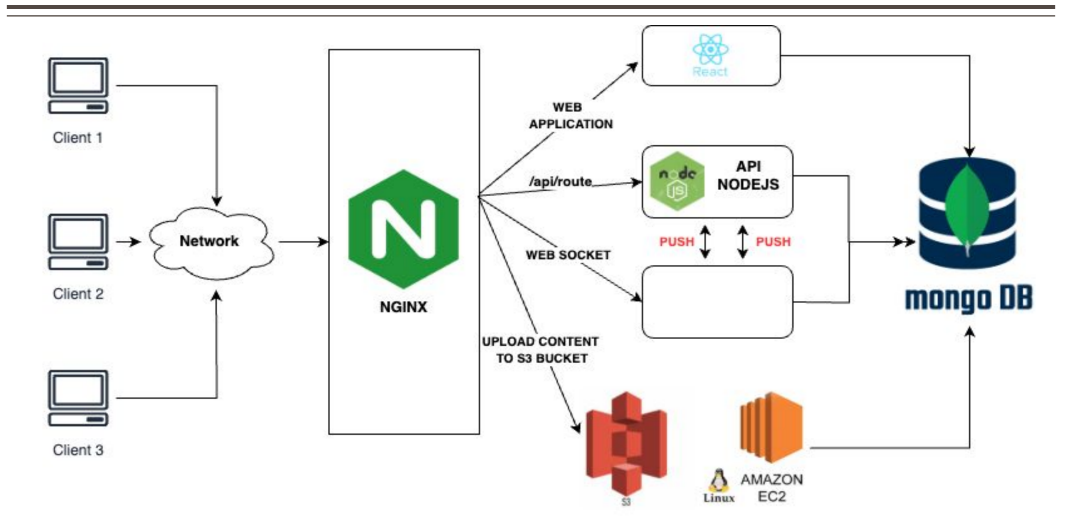




Hình 2.8 Sơ đồ hoạt động nâng cấp người dùng lên đầu bếp



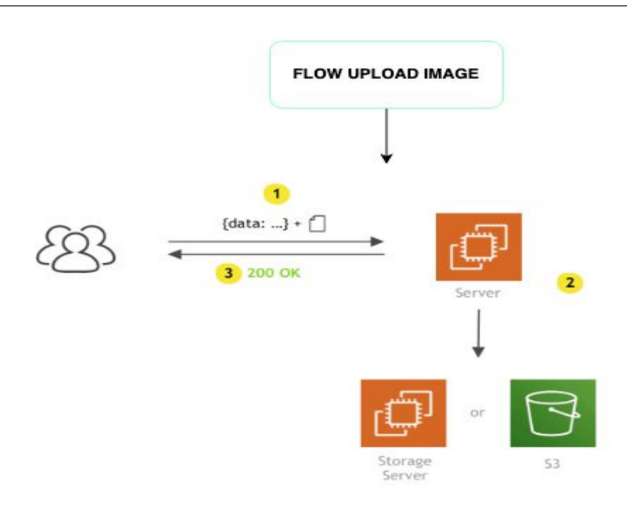




Hình 2.9 Kiến trúc hệ thống



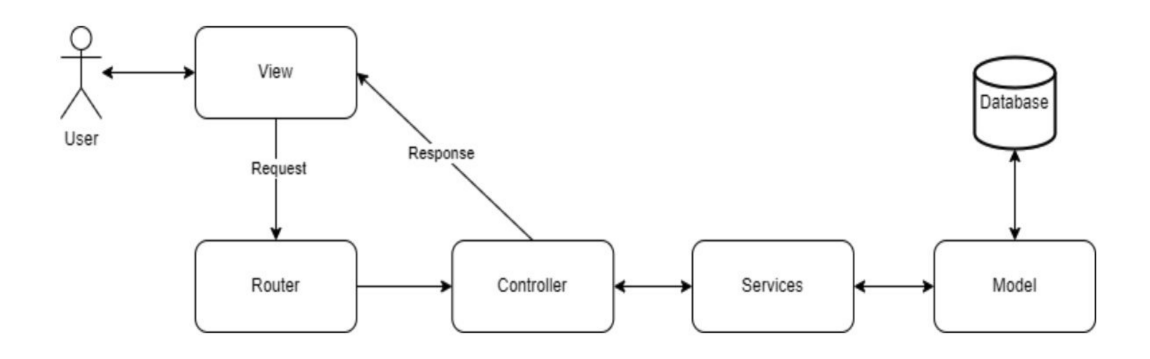




Hình 2.9 Upload ảnh và lưu vào S3



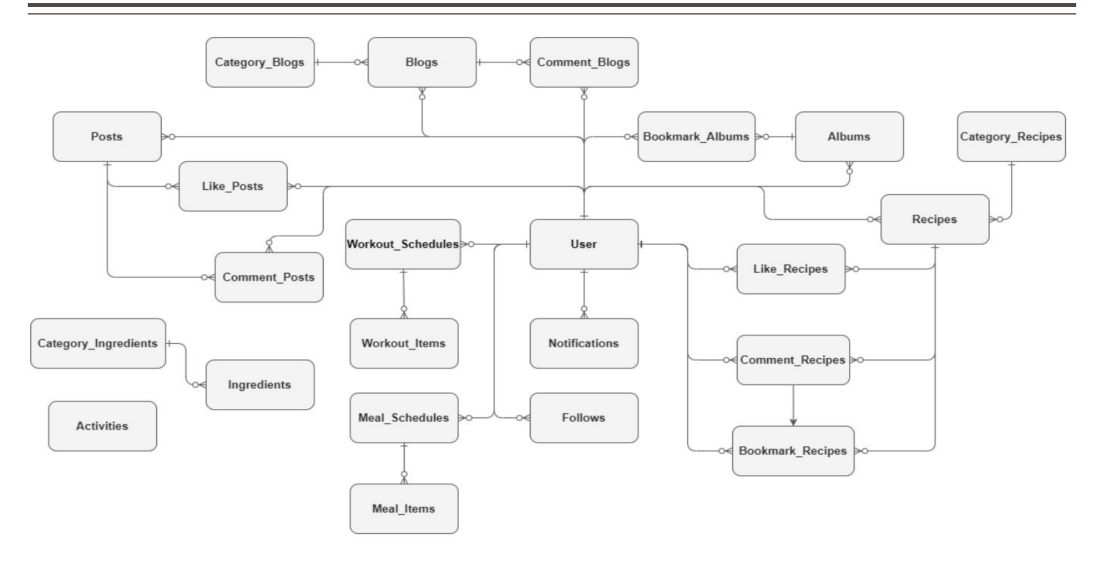




Hình 2.10 Thiết kế hệ thống theo mô hình MVC



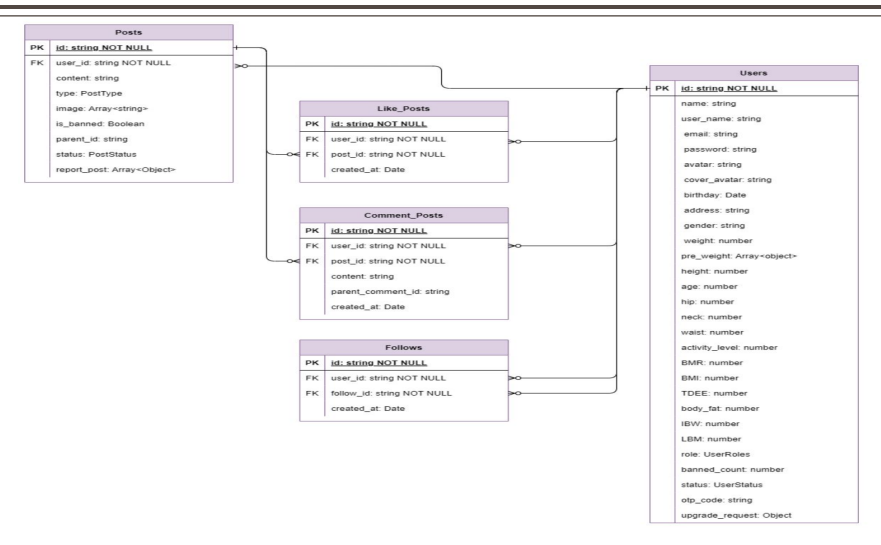




Hình 2.11 Sơ đồ cơ sở dữ liệu tổng quan



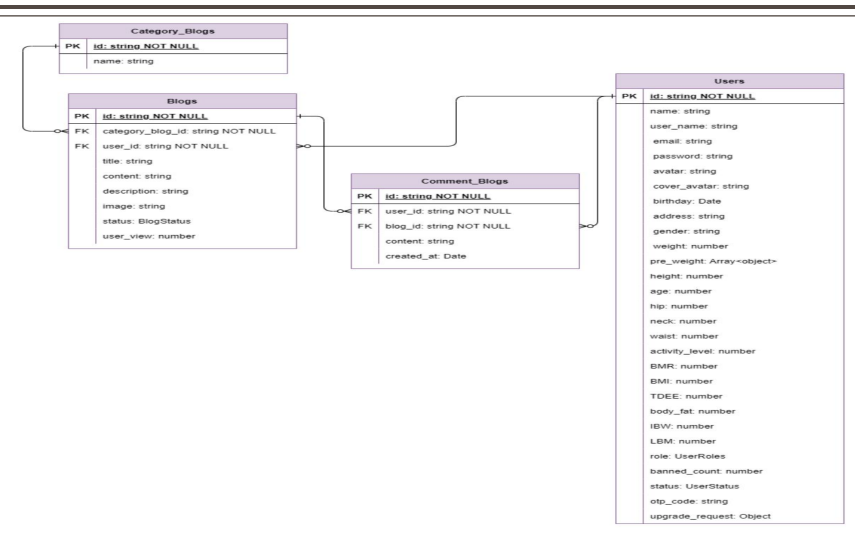
Cơ sở dữ liệu



Hình 2.12 Cơ sở dữ liệu bài đăng



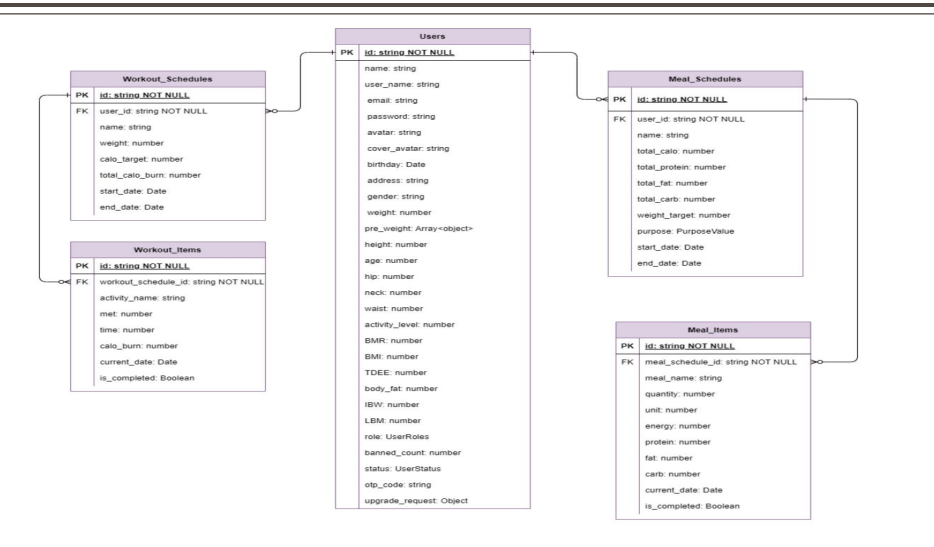
Cơ sở dữ liệu



Hình 2.12 Cơ sở dữ liệu từng bài blog



Cơ sở dữ liệu



Hình 2.13 Cơ sở dữ liệu lịch ăn uống và tập luyện

III. Công cụ thực hiện



Visual studio code



MongoDB

Draw.io









IV. Kết quả chương trình

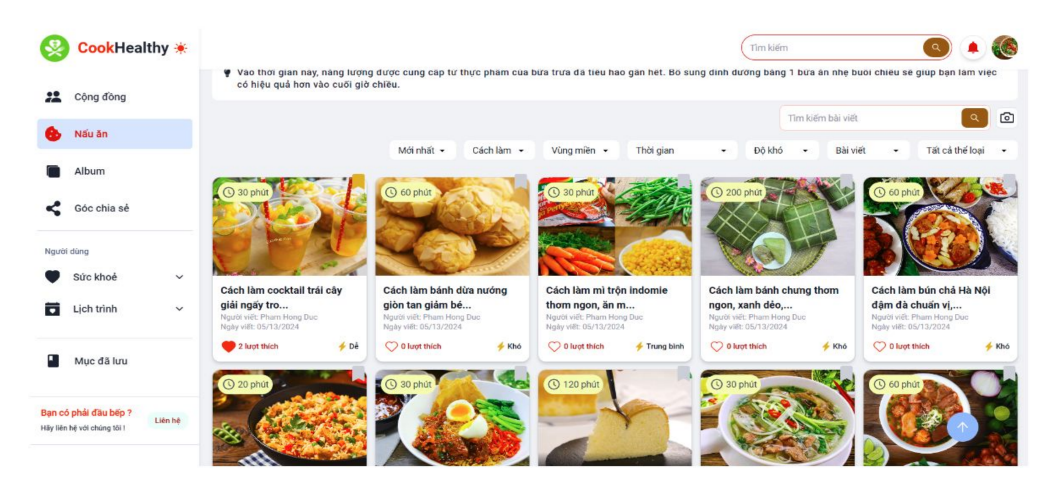


- 1. Hoàn thiện giao diện người dùng
- 2. Hỗ trợ lập lịch dinh dưỡng và tập luyện
- 3. Tăng cường tương tác cộng đồng
- 4. Quản lý hệ thống linh hoạt qua các role
- 5. Triển khai hệ thống linh hoạt và hiệu quả

IV. Demo website

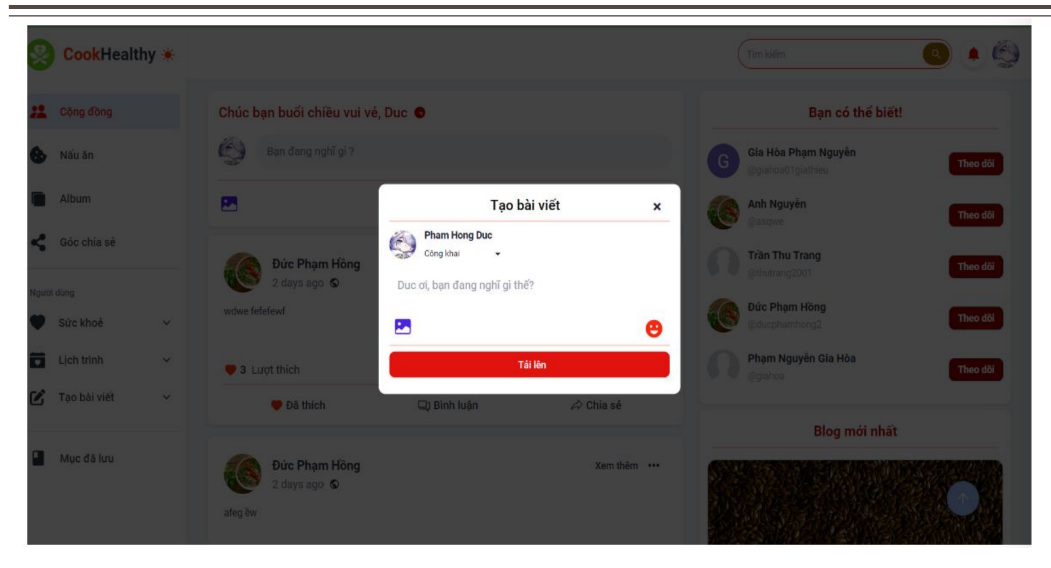


Sau đây là phần demo website của em.





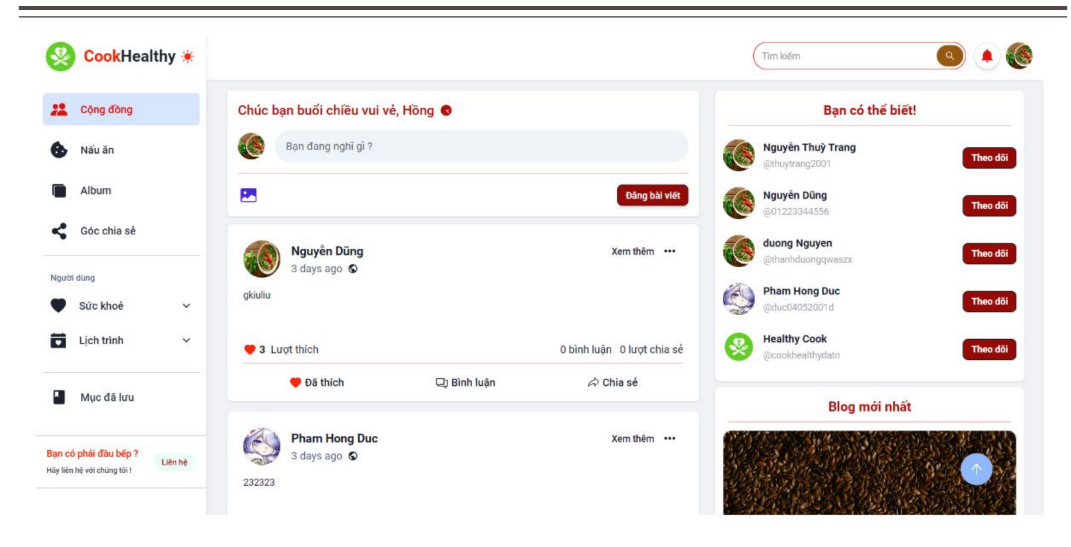




Hình 4.1 Giao diện tạo bài viết



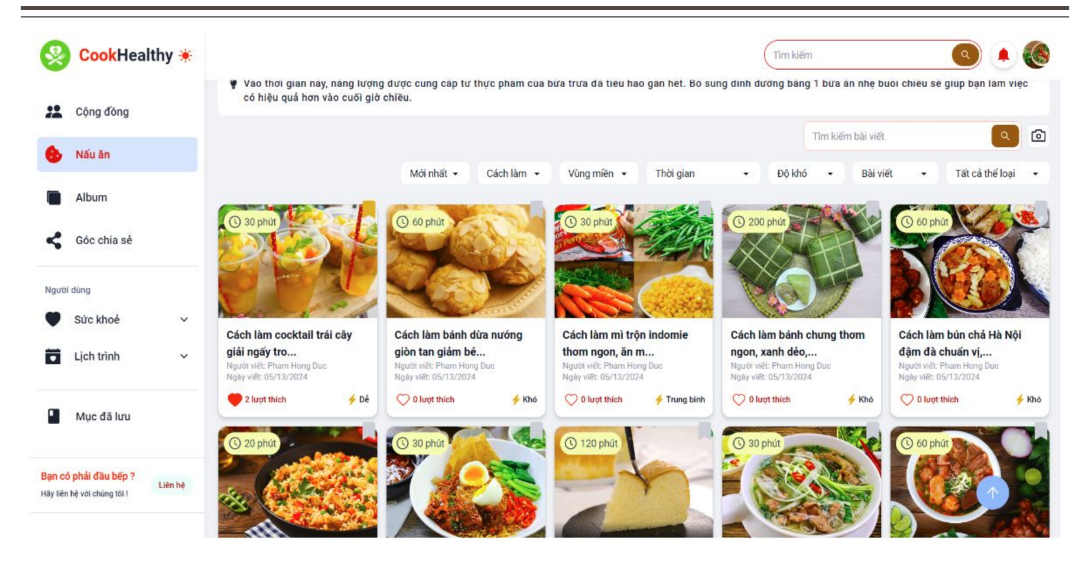




Hình 4.2 Giao diện tương tác bài viết trên diễn đàn

Một số giao diện chương trình

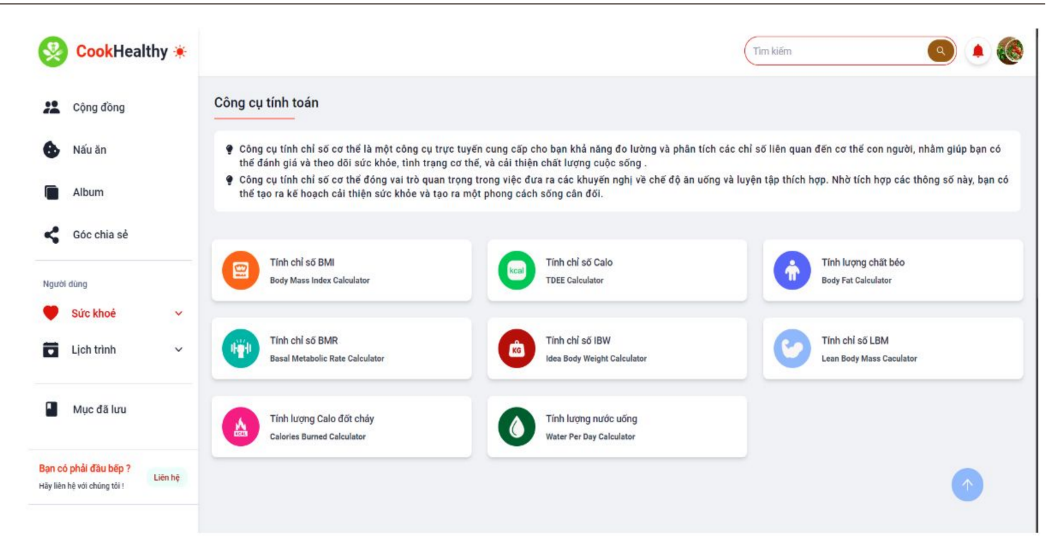




Hình 4.3 Giao diện tương tác bài viết nấu ăn

Một số giao diện chương trình

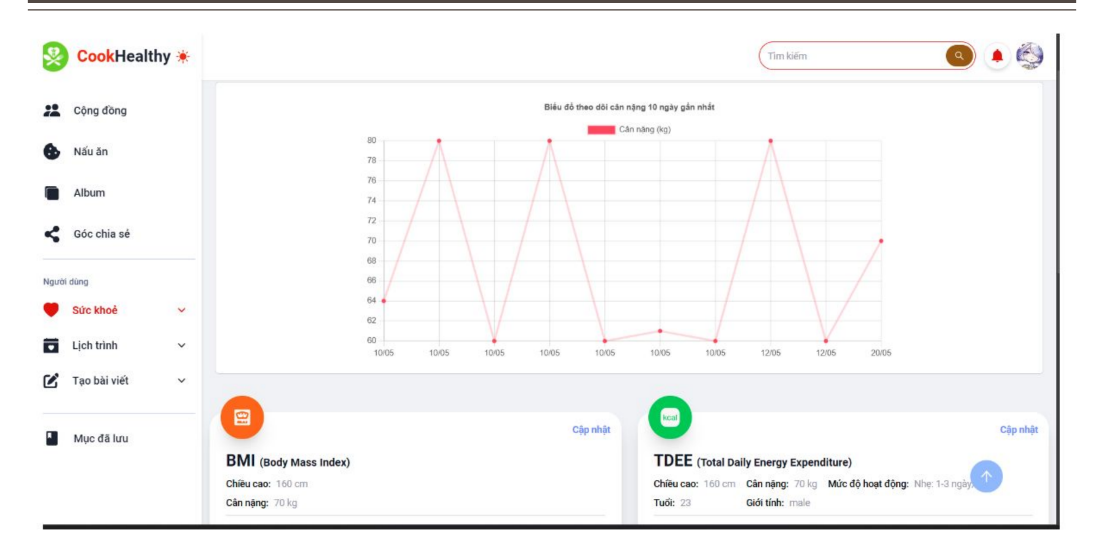




Hình 4.4 Giao diện xem chỉ số sức khỏe

Một số giao diện chương trình





Hình 4.5 Giao diện xem các chỉ số đã tính toán từ hệ thống

V. Tổng kết



Những điểm đã đạt được:

- 1. Giao diện thân thiện.
- 2. Website đã đáp ứng được yêu cầu xử lý nghiệp vụ cơ bản của quá trình 1 diễn đàn như quản lý bài viết, quản lý thông tin dinh dưỡng, quản lý lịch tập luyện và lịch ăn uống.
- 3. Các thông tin công thức tính các chỉ số BMI được tính toán chính xác.
- 4. Các vùng nhập liệu được kiểm soát, tránh việc sai sót thông tin trong quá trình nhập dữ liệu.
- 5. Hỗ trợ tính toán các chỉ số sức khỏe.
- 6. Hệ thống giải quyết được các hạn chế của nền tảng hiện tại, tích hợp món ăn và dinh dưỡng trong một ứng dụng.

Hướng phát triển của Website

- 1. Cải thiện tính năng AI, mở rộng thêm các công cụ theo dõi sức khỏe người dùng
- 2. Cần kiểm soát chặt chẽ hơn nữa khi đăng bài viết.
- 3. Thêm tính năng không cho phép đăng bài có những từ nhạy cảm.

Nhân bản - Phụng sự - Khai phóng

Cảm ơn quý Thầy Cô đã lắng nghe!