

## Phân loại công việc

Lập kế hoạch

Thu thập vào phân tích yêu cầu

Thiết kế giao diện

Thiết kế hệ thống

Cài đặt - Web User

Cài đặt - Web Admin

Cài đặt - Mobile

## Tên công việc

Quyết định công nghệ sử dụng

Viết Product Backlog

Setup CI/CD

Xác định đối tượng sản phẩm

Xác định yêu cầu chức năng

Xác định yêu cầu phi chức năng

Viết tài liệu ca sử dụng

Vẽ wireframe (web + mobile)

Quyết định thiết kế tổng thể

Thiết kế API

Thiết kế cơ sở dữ liệu

Các thành phần giao diện (nút, ô nhập liệu, thẻ hiển thị, ...)

Màn hình trang chủ và tích hợp API

Màn hình đăng nhập

Tích hợp tính năng xác thực người dùng và đăng nhập bằng

Màn hình đăng ký và tích hợp API

Màn hình hiển thị danh sách chương

Tích hợp API màn hình hiển thị chương

Màn hình đọc truyện

Tích hợp API màn hình đọc truyện

Màn hình khám phá (tìm kiếm và lọc truyện theo danh mục)

Tích hợp API màn hình khám phá (tìm và lọc truyện)

Màn hình danh sách truyện yêu thích và tích hợp API

Màn hình lịch sử đọc truyện và tích hợp API

Màn hình cài đặt thông tin cá nhân và tích hợp API

Cài đặt tính năng comment và tích hợp API

Màn hình đăng nhập admin

Màn hình quản lý user (danh sách, filter, thêm, sửa user)

Màn hình quản lý tác giả (danh sách, filter, thêm, sửa, xóa t

Màn hình quản lý danh mục (danh sách, filter, thêm, sửa, xó

Màn hình quản lý truyện (danh sách, filter, thêm, sửa, xóa t

Màn hình quản lý thông tin chi tiết của từng truyện (thông

Màn hình quản lý nội dung khuyến nghị (danh sách, filter, t

Màn hình trang chủ và tích hợp API

Màn hình khám phá, tìm kiếm truyện và tích hợp API

Màn hình bảng xếp hạng, danh sách yêu thích và tích hợp A

Màn hình lịch sử đọc truyện và tích hợp API

Màn hình thông tin cá nhân và tích hợp API

Màn hình đăng nhập, đăng ký và tích hợp API

Màn hình bình luận và tích hợp API

Tích hợp API màn hình thông tin truyện, danh sách chương

Tích hợp API đọc truyện

Tích hợp API màn hình đăng nhập, đăng ký

Cài đặt API auth (theo mô hình OAuth) + đăng nhập bằng

Cài đặt API Manga & Chapter

Cài đặt API danh mục