

XÂY DỰNG HỆ THỐNG WEBSITE BÁN BÁNH KEM TRỰC TUYẾN SỬ DỤNG REACTJS VÀ TAILWIND CSS



Giới thiệu

Website thương mại điện tử chuyên cung cấp các loại bánh kem đa dạng. Giao diện hiện đại, thân thiện, giúp người dùng dễ dàng tìm kiếm, so sánh và đặt hàng trực tuyến nhanh chóng, tiết kiệm thời gian



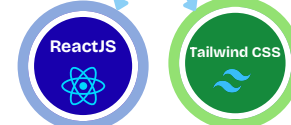
Lý do chọn đề tài

- Xu hướng số hóa:** Đáp ứng thói quen mua sắm online ngày càng phổ biến và nhu cầu tiện lợi của khách hàng.
- Công nghệ hiện đại:** Ứng dụng ReactJS, Tailwind CSS (Frontend) và Node.js, Express (Backend) để xây dựng hệ thống mạnh mẽ
- Phát triển kỹ năng:** Hoàn thiện quy trình xây dựng Fullstack Website từ giao diện đến xử lý dữ liệu



Công nghệ sử dụng

Frontend



Backend:



Công cụ khác:

VS Code, Postman



Kết quả thực hiện



Mục tiêu & Phạm vi nghiên cứu

Giao diện: Trực quan, sinh động, hiển thị chi tiết thông tin và hình ảnh bánh kem

Chức năng chính: Xem danh sách sản phẩm, Xem chi tiết, Thêm vào giỏ hàng, Đặt hàng cơ bản

Kỹ thuật: Xây dựng API kết nối Client-Server mượt mà, quản lý dữ liệu sản phẩm hiệu quả



Kết luận & Hướng phát triển

Kết luận: Hệ thống hoạt động ổn định, đáp ứng tốt nhu cầu tìm kiếm và đặt bánh cơ bản của người dùng

Hướng phát triển:

- Tích hợp thanh toán trực tuyến (VNPay/Momo)
- Tính năng gợi ý bánh theo sở thích người dùng
- Xây dựng App mobile đồng bộ