

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP NGÀNH CÔNG NGHIỆP THÔNG TIN

Đề tài: Xây dựng website bán sách BeeBooks bằng SpringBoot

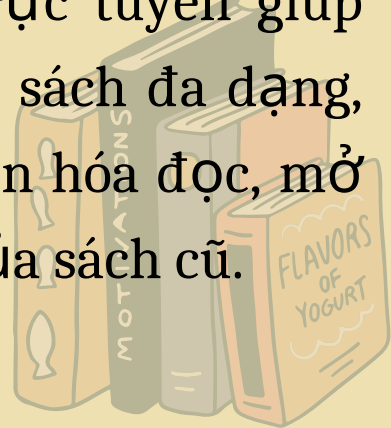
Sinh viên: Nguyễn Thị Quỳnh - Mã sinh viên: 2020602509

Giảng viên hướng dẫn: ThS Phạm Thị Kim Phượng



Bee Books

Trong bối cảnh thị trường sách cạnh tranh và xu hướng mua sắm trực tuyến phổ biến, trang web bán sách sẽ giúp BeeBooks phục vụ khách hàng tốt hơn và thích ứng với thói quen tiêu dùng hiện đại. Nền tảng trực tuyến giúp BeeBooks quản lý và giới thiệu bộ sưu tập sách đa dạng, tạo sự tiện lợi cho khách hàng, thúc đẩy văn hóa đọc, mở rộng cộng đồng yêu sách và bảo tồn giá trị của sách cũ.

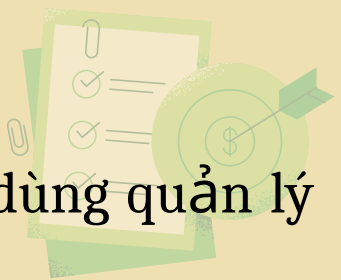


LÍ DO CHỌN ĐỀ TÀI

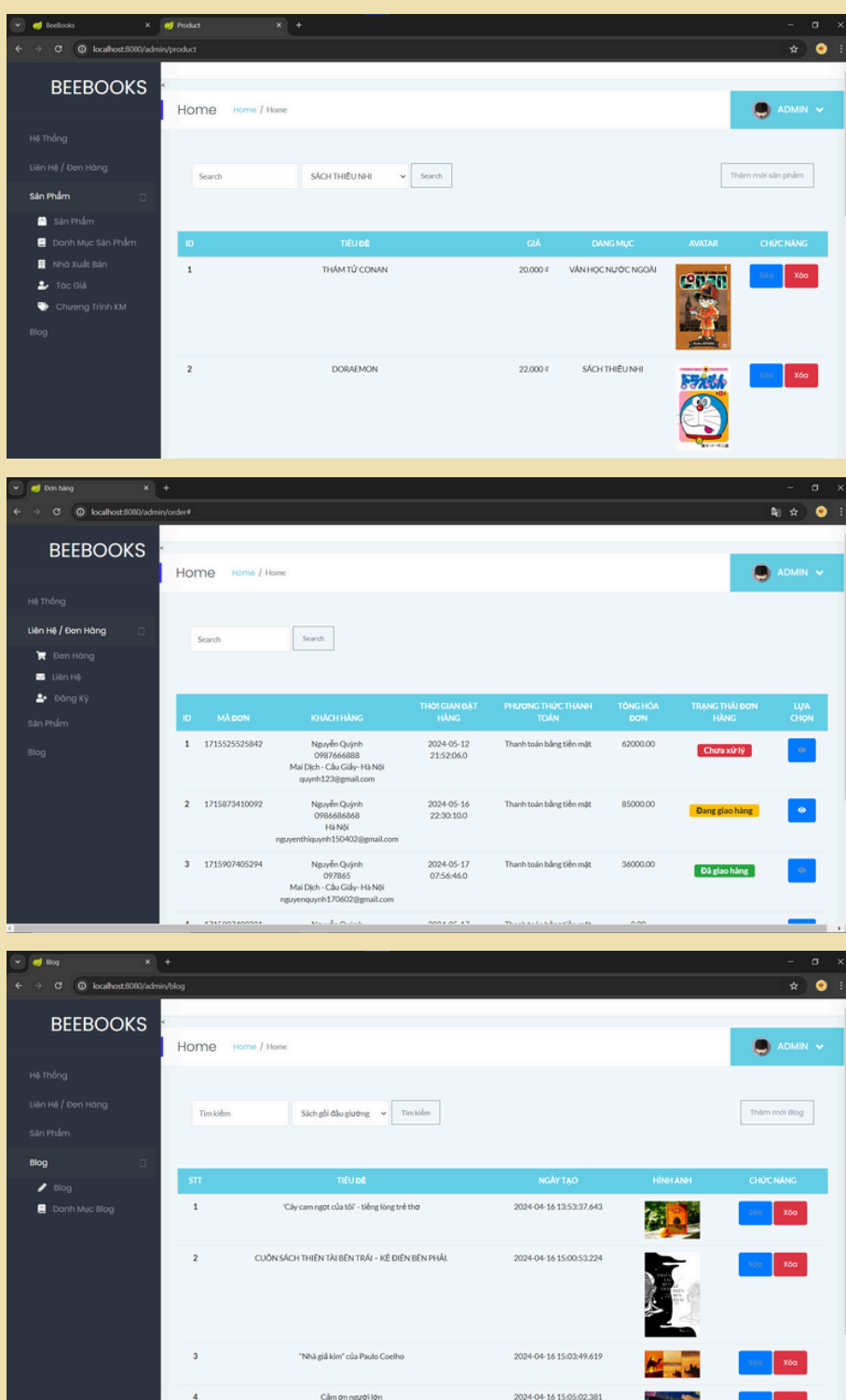
- Để giúp người quản lý cửa hàng dễ dàng kiểm soát việc quản lý
- Để giúp khách hàng và người bán mua bán sách nhanh chóng
- Để hạn chế nguy cơ tính toán sai dẫn đến thiếu hụt hàng hóa

MỤC TIÊU

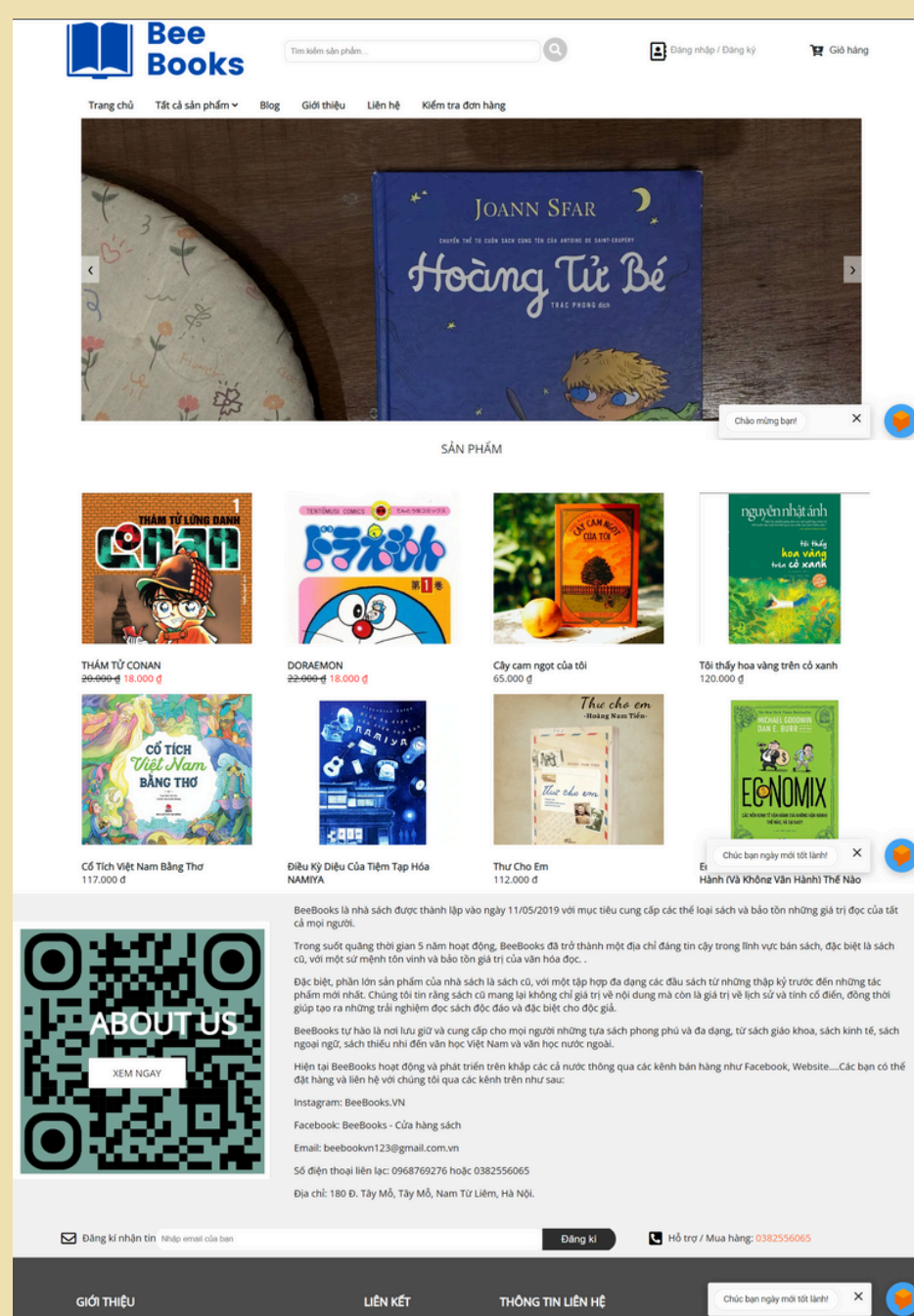
- Xây dựng website hữu ích giúp người dùng quản lý nhà sách
- Xây dựng website với các chức năng chính: quản lý sản phẩm, quản lý đơn hàng, đặt hàng, thanh toán



GIAO DIỆN PHÍA NGƯỜI QUẢN TRỊ CỦA BEEBOOKS



GIAO DIỆN TRANG CHỦ CỦA BEEBOOKS



CÁC CHỨC NĂNG CHÍNH

- Quản lý tài khoản
- Bảo trì danh mục sản phẩm
- Bảo trì sản phẩm
- Bảo trì chương trình khuyến mãi
- Quản lý đơn hàng
- Bảo trì danh mục blog
- Bảo trì bài viết blog - review
- Đăng nhập/ Đăng ký
- Xem thông tin sản phẩm
- Đặt hàng
- Thanh toán qua VNPay
- Đọc bài viết Blog - review



HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Tối ưu hiệu năng hệ thống: Tăng cường hiệu suất và khả năng mở rộng của hệ thống để đáp ứng được số lượng lớn người dùng và giao dịch đồng thời; giảm thời gian phản hồi và đảm bảo trải nghiệm mượt mà cho người dùng.