

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

BÁO CÁO PROJECT

Triển khai CI/CD cho web e-commerce

Trịnh Vi Giang Xuân
xuan.tvg225118@sis.hust.edu.vn

Giảng viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Quốc Tuấn

Chữ ký GVHD

Khoa: Khoa học máy tính

Trường: Công nghệ Thông tin và Truyền thông

HÀ NỘI, 01/2026

MỤC LỤC

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI.....	1
1.1 Đặt vấn đề.....	1
1.2 Mục tiêu và phạm vi đề tài.....	2
1.3 Định hướng giải pháp.....	3
1.4 Cấu trúc báo cáo.....	4
CHƯƠNG 2. KHẢO SÁT VÀ PHÂN TÍCH YÊU CẦU.....	6
2.1 Khảo sát hiện trạng và các giải pháp hiện có	6
2.2 Phân tích yêu cầu hệ thống	7
2.2.1 Các tác nhân	7
2.2.2 Yêu cầu chức năng	8
2.3 Đặc tả Use Case	9
2.3.1 Đặc tả Use Case: Đăng nhập hệ thống.....	9
2.3.2 Đặc tả Use Case: Tìm kiếm và lọc sản phẩm.....	10
2.3.3 Đặc tả Use Case: Quản lý giỏ hàng	10
2.3.4 Đặc tả Use Case: Thanh toán với PayOS	11
2.3.5 Đặc tả Use Case: Quản lý sản phẩm (Admin).....	13
2.3.6 Đặc tả Use Case: Xem thống kê Dashboard	14
2.4 Yêu cầu phi chức năng	14
CHƯƠNG 3. CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG.....	16
3.1 Kiến trúc tổng thể hệ thống	16
3.2 Công nghệ Backend	17
3.2.1 Node.js và Express.js.....	17
3.2.2 MongoDB và Mongoose.....	18
3.2.3 Authentication và Authorization	19

3.3 Công nghệ Frontend	20
3.3.1 Next.js Framework	20
3.3.2 React và TypeScript.....	21
3.3.3 Styling và UI Components	21
3.3.4 State Management với Zustand.....	22
3.4 Tích hợp thanh toán PayOS.....	22
3.4.1 Tổng quan về PayOS	22
3.4.2 Quy trình thanh toán.....	23
3.4.3 Bảo mật trong tích hợp	23
3.5 Các công nghệ hỗ trợ	23
CHƯƠNG 4. THIẾT KẾ, TRIỂN KHAI VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG	25
4.1 Thiết kế kiến trúc hệ thống	25
4.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu	26
4.3 Thiết kế và triển khai API.....	28
4.4 CI/CD Pipeline - Thiết kế và triển khai	30
4.4.1 Kiến trúc CI/CD tổng thể.....	30
4.4.2 Docker containerization.....	30
4.4.3 GitHub Actions workflows.....	31
4.4.4 Environment configuration	32
4.4.5 Deployment automation.....	33
4.4.6 Monitoring và health checks	34
4.4.7 Rollback và recovery procedures	34
4.5 Development và deployment workflow	35
4.6 Kiểm thử và đánh giá	36

CHƯƠNG 5. CÁC GIẢI PHÁP VÀ ĐÓNG GÓP NỔI BẬT	39
5.1 CI/CD workflow và quy trình tự động hóa	39
5.1.1 Continuous Integration workflow	39
5.1.2 Continuous Deployment automation	40
5.1.3 Pipeline hiệu suất và tối ưu hóa	42
5.1.4 Monitoring và feedback loops	42
5.2 Containerization strategy và Docker implementation.....	43
5.2.1 Multi-stage build architecture.....	43
5.2.2 Image optimization và security	44
5.2.3 Local development với Docker	45
5.3 Deployment automation và cloud platforms	46
5.3.1 Render deployment cho backend.....	46
5.3.2 Vercel deployment cho frontend	47
5.4 Giải pháp kỹ thuật bổ sung	48
5.5 Đóng góp và kết quả đạt được	49
CHƯƠNG 6. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	51
6.1 Kết luận	51
6.2 Khó khăn và bài học kinh nghiệm	52
6.3 Hướng phát triển.....	53
6.4 Tổng kết.....	55

DANH MỤC THUẬT NGỮ VÀ TỪ VIẾT TẮT

Thuật ngữ	Ý nghĩa
API	Giao diện lập trình ứng dụng (Application Programming Interface)
EUD	Phát triển ứng dụng người dùng cuối(End-User Development)
GWT	Công cụ lập trình Javascript bằng Java của Google (Google Web Toolkit)
HTML	Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (HyperText Markup Language)
IaaS	Dịch vụ hạ tầng

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

Trong bối cảnh công nghệ thông tin phát triển mạnh mẽ và Internet ngày càng phổ biến, thương mại điện tử đã trở thành một phần không thể thiếu trong đời sống kinh tế - xã hội. Việc mua sắm trực tuyến không chỉ mang lại sự tiện lợi cho người tiêu dùng mà còn tạo ra nhiều cơ hội kinh doanh mới cho các doanh nghiệp. Tuy nhiên, để xây dựng một hệ thống thương mại điện tử hoàn chỉnh và hiệu quả vẫn còn nhiều thách thức cần giải quyết.

1.1 Đặt vấn đề

Thương mại điện tử tại Việt Nam đã có những bước phát triển vượt bậc trong những năm gần đây. Theo báo cáo của Bộ Công Thương, quy mô thị trường thương mại điện tử Việt Nam đạt hơn 20 tỷ USD, với tốc độ tăng trưởng trung bình 25% mỗi năm. Xu hướng mua sắm trực tuyến ngày càng được người dùng ưa chuộng nhờ vào sự tiện lợi, đa dạng sản phẩm và khả năng so sánh giá cả dễ dàng.

Tuy nhiên, các nền tảng thương mại điện tử hiện tại vẫn còn tồn tại nhiều hạn chế. Về phía người dùng, quy trình mua hàng trên nhiều nền tảng còn phức tạp với nhiều bước thao tác không cần thiết, giao diện người dùng chưa thực sự trực quan và thân thiện. Đặc biệt, vấn đề thanh toán trực tuyến vẫn là một rào cản lớn khi nhiều cổng thanh toán yêu cầu quá nhiều bước xác thực hoặc không hỗ trợ đầy đủ các phương thức thanh toán phổ biến. Điều này dẫn đến tỷ lệ từ bỏ giỏ hàng cao, ảnh hưởng trực tiếp đến doanh thu của các doanh nghiệp.

Về phía quản trị viên, nhiều hệ thống thương mại điện tử hiện tại chưa cung cấp công cụ quản lý hiệu quả. Việc cập nhật sản phẩm, theo dõi đơn hàng, quản lý danh mục và phân tích dữ liệu kinh doanh còn thiếu tính tập trung và trực quan. Các báo cáo thống kê thường không được cập nhật theo thời gian thực, gây khó khăn trong việc ra quyết định kinh doanh kịp thời.

Bên cạnh đó, vấn đề bảo mật và xác thực người dùng cũng là một thách thức quan trọng. Nhiều hệ thống vẫn sử dụng các phương pháp xác thực lỗi thời, dễ bị tấn công hoặc lộ lọt thông tin cá nhân của khách hàng. Điều này không chỉ gây thiệt hại cho người dùng mà còn làm giảm uy tín của doanh nghiệp.

Từ những phân tích trên, việc xây dựng một hệ thống thương mại điện tử hiện đại, tích hợp đầy đủ các chức năng cần thiết, có giao diện thân thiện, quy trình thanh toán đơn giản và bảo mật cao là một nhu cầu cấp thiết. Hệ thống cần đảm bảo trải nghiệm người dùng mượt mà từ khâu tìm kiếm sản phẩm, quản lý giỏ hàng, cho đến thanh toán và theo dõi đơn hàng. Đồng thời, hệ thống cũng cần cung cấp

công cụ quản trị mạnh mẽ để hỗ trợ vận hành kinh doanh hiệu quả.

1.2 Mục tiêu và phạm vi đề tài

Để giải quyết các vấn đề nêu trên, đề tài hướng đến việc xây dựng một hệ thống thương mại điện tử toàn diện với các mục tiêu cụ thể như sau.

Mục tiêu tổng quát của hệ thống là tạo ra một nền tảng thương mại điện tử hoàn chỉnh, đáp ứng nhu cầu mua sắm trực tuyến của người dùng và cung cấp công cụ quản lý hiệu quả cho quản trị viên. Hệ thống cần đảm bảo tính dễ sử dụng, hiệu năng cao và bảo mật tốt.

Về mục tiêu cụ thể, đối với người dùng, hệ thống cần cung cấp đầy đủ các chức năng cơ bản của một nền tảng thương mại điện tử. Người dùng có thể dễ dàng đăng ký tài khoản, đăng nhập an toàn với cơ chế xác thực hiện đại. Chức năng tìm kiếm và lọc sản phẩm cần được thiết kế thông minh, cho phép người dùng nhanh chóng tìm thấy sản phẩm mong muốn thông qua nhiều tiêu chí khác nhau như danh mục, khoảng giá, đánh giá. Hệ thống giỏ hàng cần hỗ trợ đầy đủ các thao tác thêm, xóa, cập nhật số lượng sản phẩm một cách trực quan. Đặc biệt, quy trình thanh toán được thiết kế đơn giản với ít bước nhất có thể, tích hợp cổng thanh toán PayOS để đảm bảo giao dịch nhanh chóng và an toàn. Sau khi đặt hàng, người dùng cần có khả năng theo dõi trạng thái đơn hàng và xem lại lịch sử mua hàng một cách dễ dàng.

Đối với quản trị viên, hệ thống cần cung cấp bảng điều khiển tập trung với đầy đủ các công cụ quản lý. Chức năng quản lý sản phẩm cho phép thêm mới, chỉnh sửa, xóa sản phẩm kèm theo hình ảnh và thông tin chi tiết. Quản lý danh mục sản phẩm và sự kiện khuyến mãi giúp tổ chức cửa hàng một cách khoa học và hiệu quả. Hệ thống cần cung cấp khả năng theo dõi và cập nhật trạng thái đơn hàng theo thời gian thực. Đặc biệt, bảng điều khiển cần hiển thị các số liệu thống kê quan trọng như doanh thu, số lượng đơn hàng, sản phẩm bán chạy dưới dạng trực quan, hỗ trợ việc ra quyết định kinh doanh.

Về phạm vi nghiên cứu, đề tài tập trung vào việc xây dựng hệ thống thương mại điện tử với kiến trúc Client-Server rõ ràng. Phần Frontend được phát triển bằng Next.js, tận dụng khả năng Server-Side Rendering để tối ưu hiệu năng và SEO. Giao diện được thiết kế responsive, đảm bảo hoạt động tốt trên nhiều thiết bị khác nhau. Phần Backend sử dụng Express.js để xây dựng RESTful API, xử lý logic nghiệp vụ và tương tác với cơ sở dữ liệu. Cơ sở dữ liệu MongoDB được lựa chọn nhờ tính linh hoạt của mô hình NoSQL, phù hợp với cấu trúc dữ liệu đa dạng của hệ thống thương mại điện tử. Hệ thống tích hợp PayOS làm cổng thanh toán chính, cung cấp trải nghiệm thanh toán an toàn và tiện lợi cho người dùng.

Bên cạnh các chức năng chính, hệ thống còn chú trọng đến các yêu cầu phi chức năng. Về bảo mật, hệ thống áp dụng JSON Web Token cho xác thực, mã hóa mật khẩu người dùng bằng bcrypt, và sử dụng các biện pháp bảo vệ như Helmet.js và CORS. Về hiệu năng, hệ thống được tối ưu hóa để đảm bảo thời gian phản hồi nhanh và khả năng xử lý đồng thời nhiều người dùng. Về khả năng mở rộng, kiến trúc được thiết kế theo hướng module hóa, dễ dàng bổ sung tính năng mới trong tương lai.

Phạm vi không bao gồm trong đề tài là việc xây dựng ứng dụng di động native, tích hợp các phương thức thanh toán khác ngoài PayOS, và các chức năng nâng cao như hệ thống gợi ý sản phẩm dựa trên AI hay chat trực tuyến.

1.3 Định hướng giải pháp

Để đạt được các mục tiêu đã đề ra, hệ thống được thiết kế theo kiến trúc Client-Server hiện đại, tận dụng các công nghệ web tiên tiến nhất hiện nay.

Về kiến trúc tổng thể, hệ thống áp dụng mô hình phân tách rõ ràng giữa Frontend và Backend, giao tiếp thông qua RESTful API. Kiến trúc này mang lại nhiều lợi ích như khả năng mở rộng linh hoạt, dễ dàng bảo trì và phát triển song song giữa hai phần. Frontend được phát triển như một Single Page Application với khả năng Server-Side Rendering, đảm bảo cả trải nghiệm người dùng lẫn hiệu quả SEO. Backend hoạt động như một API Server độc lập, xử lý logic nghiệp vụ và quản lý dữ liệu.

Về công nghệ Frontend, Next.js được lựa chọn làm framework chủ đạo nhờ vào nhiều ưu điểm vượt trội. Framework này cung cấp khả năng Server-Side Rendering tự động, giúp trang web tải nhanh hơn và được công cụ tìm kiếm đánh giá cao hơn. Cơ chế định tuyến file-based đơn giản hóa việc tổ chức code. Khả năng tối ưu hóa tự động như code splitting và image optimization giúp cải thiện hiệu năng đáng kể. Việc sử dụng React 19.2 mới nhất giúp tận dụng các tính năng hiện đại như Server Components và Concurrent Rendering. Để quản lý trạng thái toàn cục, Zustand được sử dụng thay vì Redux nhờ API đơn giản và hiệu năng tốt hơn.

Về công nghệ Backend, Express.js được chọn làm framework chính để xây dựng API Server. Express.js là framework trưởng thành với cộng đồng lớn, cung cấp đầy đủ middleware cần thiết cho một ứng dụng web hiện đại. Kiến trúc không đồng bộ của Node.js đặc biệt phù hợp với ứng dụng có nhiều I/O operation như gọi database hay external API. Hệ thống được tổ chức theo mô hình MVC, phân tách rõ ràng giữa Routes, Controllers, Services và Models để dễ bảo trì và mở rộng.

Về cơ sở dữ liệu, MongoDB được lựa chọn như một giải pháp NoSQL phù hợp

với tính chất dữ liệu của hệ thống thương mại điện tử. Mô hình document-based của MongoDB cho phép lưu trữ dữ liệu có cấu trúc linh hoạt, đặc biệt phù hợp với sản phẩm có nhiều thuộc tính khác nhau. Mongoose được sử dụng làm ODM để định nghĩa schema và thao tác với database một cách type-safe. Khả năng scale horizontal của MongoDB đảm bảo hệ thống có thể mở rộng khi lượng dữ liệu tăng lên.

Về tích hợp thanh toán, PayOS được chọn làm cổng thanh toán chính nhờ vào API đơn giản, hỗ trợ nhiều phương thức thanh toán phổ biến tại Việt Nam, và quy trình tích hợp rõ ràng. Hệ thống sử dụng PayOS Node.js SDK để tạo link thanh toán, xác thực giao dịch thông qua checksum, và nhận webhook callback để cập nhật trạng thái đơn hàng tự động.

Về bảo mật, hệ thống áp dụng nhiều lớp bảo vệ. JSON Web Token được sử dụng cho xác thực stateless, cho phép mở rộng hệ thống dễ dàng. Passport.js cung cấp các strategy xác thực linh hoạt. Mật khẩu người dùng được hash bằng bcrypt với salt tự động. Helmet.js được sử dụng để thiết lập các HTTP header an toàn. CORS được cấu hình chặt chẽ để chỉ cho phép request từ domain được ủy quyền.

Kết quả đạt được từ giải pháp này là một hệ thống thương mại điện tử hoàn chỉnh với giao diện hiện đại, trải nghiệm người dùng mượt mà, quy trình thanh toán đơn giản và an toàn, cùng với bảng quản trị mạnh mẽ. Đóng góp chính của đề tài là việc tích hợp thành công các công nghệ web hiện đại vào một hệ thống thương mại điện tử thực tế, có thể triển khai và vận hành ngay lập tức. Hệ thống không chỉ đáp ứng các yêu cầu chức năng cơ bản mà còn đảm bảo các yêu cầu phi chức năng về hiệu năng, bảo mật và khả năng mở rộng.

1.4 Cấu trúc báo cáo

Phần còn lại của báo cáo được tổ chức thành năm chương tiếp theo, mỗi chương tập trung vào một khía cạnh cụ thể của đề tài.

Chương 2 trình bày quá trình khảo sát và phân tích yêu cầu hệ thống. Chương này bắt đầu bằng việc khảo sát các hệ thống thương mại điện tử hiện có trên thị trường, phân tích ưu nhược điểm của từng nền tảng để rút ra bài học kinh nghiệm. Tiếp theo, chương sẽ trình bày chi tiết các yêu cầu chức năng của hệ thống thông qua biểu đồ use case và đặc tả chi tiết cho các ca sử dụng quan trọng. Cuối cùng, các yêu cầu phi chức năng về hiệu năng, bảo mật và khả năng mở rộng cũng được phân tích rõ ràng.

Chương 3 giới thiệu về các công nghệ được sử dụng trong dự án. Chương này bắt đầu với việc trình bày kiến trúc tổng thể của hệ thống, làm rõ vai trò và sự

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

tương tác giữa các thành phần. Tiếp theo, các công nghệ Backend như Express.js và MongoDB được giới thiệu kèm theo lý do lựa chọn và cách áp dụng vào dự án. Phần Frontend sẽ trình bày về Next.js, các thư viện UI và công cụ quản lý trạng thái. Cuối cùng, cơ chế tích hợp PayOS và các giải pháp bảo mật được phân tích chi tiết.

Chương 4 trình bày quá trình thiết kế, triển khai và đánh giá hệ thống. Phần thiết kế bao gồm thiết kế cơ sở dữ liệu với sơ đồ ER và cấu trúc collection, thiết kế API với các endpoint RESTful, và thiết kế giao diện người dùng. Phần triển khai mô tả cấu trúc thư mục dự án, các module chính và quy trình deployment lên môi trường production. Phần đánh giá trình bày kết quả testing từ unit test đến integration test và system test, cùng với các metrics về hiệu năng.

Chương 5 tập trung vào các giải pháp kỹ thuật nổi bật và đóng góp của đề tài. Chương này phân tích sâu về giải pháp tích hợp thanh toán PayOS với flow chi tiết và cơ chế xử lý lỗi. Các giải pháp tối ưu hiệu năng cho cả Frontend lẫn Backend được trình bày cụ thể. Giải pháp bảo mật được phân tích theo từng lớp bảo vệ. Cuối cùng, những đóng góp nổi bật của hệ thống so với các giải pháp hiện có được tổng kết.

Chương 6 kết luận toàn bộ đề tài bằng cách tổng kết kết quả đạt được, những khó khăn và bài học kinh nghiệm trong quá trình thực hiện. Chương cũng đề xuất hướng phát triển tiếp theo cho hệ thống như tích hợp thêm các cổng thanh toán khác, phát triển ứng dụng mobile, xây dựng hệ thống gợi ý sản phẩm dựa trên AI, và mở rộng thành nền tảng đa nhà bán hàng.

CHƯƠNG 2. KHẢO SÁT VÀ PHÂN TÍCH YÊU CẦU

Sau khi xác định được bài toán và định hướng giải pháp trong Chương 1, chương này sẽ trình bày chi tiết quá trình khảo sát các hệ thống hiện có và phân tích yêu cầu cho hệ thống thương mại điện tử. Nội dung bao gồm khảo sát các nền tảng tương tự để rút ra bài học kinh nghiệm, xác định các tác nhân và yêu cầu chức năng thông qua biểu đồ use case, đặc tả chi tiết các chức năng quan trọng, và phân tích các yêu cầu phi chức năng cần đảm bảo.

2.1 Khảo sát hiện trạng và các giải pháp hiện có

Để hiểu rõ thực trạng và xu hướng phát triển của thương mại điện tử, việc khảo sát các hệ thống hiện có là cần thiết. Phần này phân tích ba nền tảng thương mại điện tử phổ biến tại Việt Nam, từ đó rút ra những ưu điểm cần học hỏi và hạn chế cần khắc phục.

Shopee là một trong những nền tảng thương mại điện tử hàng đầu tại Việt Nam với hơn 50 triệu người dùng. Về ưu điểm, Shopee có giao diện thân thiện với màu cam đặc trưng, dễ sử dụng cho cả người mới. Hệ thống tìm kiếm và lọc sản phẩm rất mạnh với nhiều tiêu chí như giá, đánh giá, vị trí, lượt bán. Chức năng Shopee Live và các chương trình khuyến mãi liên tục tạo trải nghiệm mua sắm hấp dẫn. Ứng dụng tích hợp ShopeePay cho phép thanh toán nhanh chóng và có nhiều ưu đãi hoàn tiền. Tuy nhiên, Shopee cũng có một số hạn chế. Giao diện đôi khi bị đánh giá là quá nhiều quảng cáo và thông báo khuyến mãi, gây rối mắt cho người dùng. Thời gian tải trang đôi khi chậm do quá nhiều hình ảnh và banner. Quy trình đánh giá sản phẩm còn phức tạp với nhiều bước xác thực.

Lazada là nền tảng thuộc tập đoàn Alibaba, có thế mạnh về công nghệ và logistics. Về ưu điểm, Lazada có hệ thống phân loại sản phẩm khoa học với cấu trúc danh mục rõ ràng. Chương trình LazMall đảm bảo sản phẩm chính hãng, tạo niềm tin cho người mua. Dịch vụ giao hàng nhanh với mạng lưới kho hàng rộng khắp. Tích hợp nhiều phương thức thanh toán từ thẻ ngân hàng, ví điện tử đến trả góp. Về hạn chế, giao diện của Lazada được đánh giá là chưa thực sự tối ưu cho người dùng Việt Nam, thiên về phong cách quốc tế. Một số tính năng phức tạp gây khó khăn cho người dùng ít am hiểu công nghệ. Giá sản phẩm đôi khi cao hơn so với các nền tảng khác do chi phí vận hành.

Tiki là nền tảng thương mại điện tử nội địa với định hướng phát triển hệ sinh thái. Về ưu điểm, Tiki có giao diện gọn gàng, tập trung vào trải nghiệm người dùng với màu xanh dương đặc trưng. Hệ thống đánh giá sản phẩm chi tiết và đáng tin

cậy với cơ chế xác thực người mua. Dịch vụ TikiNOW giao hàng trong 2 giờ tại các thành phố lớn tạo lợi thế cạnh tranh. Chương trình Astra - siêu thị online tích hợp nhiều tiện ích. Về hạn chế, số lượng sản phẩm trên Tiki ít hơn so với Shopee và Lazada do chính sách kiểm duyệt chặt chẽ. Giá thành trung bình cao hơn do tập trung vào chất lượng. Chưa có nhiều chương trình khuyến mãi lớn như các đối thủ.

Từ việc khảo sát ba nền tảng trên, có thể rút ra một số nhận xét quan trọng. Về mặt tích cực, các hệ thống đều chú trọng vào trải nghiệm người dùng với giao diện thân thiện và tính năng tìm kiếm mạnh mẽ. Việc tích hợp nhiều phương thức thanh toán là xu hướng chung để tăng tỷ lệ chuyển đổi. Hệ thống đánh giá và phản hồi đóng vai trò quan trọng trong việc xây dựng lòng tin. Về mặt hạn chế, nhiều nền tảng có xu hướng tập trung quá nhiều tính năng khiến giao diện phức tạp. Tốc độ tải trang chưa được tối ưu do quá nhiều nội dung đa phương tiện. Quy trình thanh toán vẫn còn nhiều bước xác thực gây phiền toái.

Dựa trên phân tích trên, hệ thống cần phát triển sẽ học hỏi những ưu điểm như giao diện thân thiện, tính năng tìm kiếm mạnh, và đa dạng phương thức thanh toán. Đồng thời khắc phục các hạn chế bằng cách tối ưu tốc độ tải trang, đơn giản hóa quy trình thanh toán, và cân bằng giữa tính năng phong phú với sự đơn giản dễ sử dụng.

2.2 Phân tích yêu cầu hệ thống

Sau khi khảo sát các hệ thống hiện có, phần này sẽ phân tích chi tiết yêu cầu của hệ thống thông qua việc xác định các tác nhân, yêu cầu chức năng và biểu đồ use case mô tả tương tác giữa người dùng và hệ thống.

2.2.1 Các tác nhân

Hệ thống có hai tác nhân chính với vai trò và quyền hạn khác nhau.

Khách hàng là tác nhân chính sử dụng hệ thống để mua sắm. Vai trò của khách hàng bao gồm tìm kiếm và duyệt sản phẩm theo danh mục hoặc từ khóa, xem thông tin chi tiết sản phẩm bao gồm mô tả, hình ảnh, giá cả và đánh giá, quản lý giỏ hàng với các thao tác thêm, xóa, cập nhật số lượng sản phẩm, quản lý danh sách yêu thích để lưu các sản phẩm quan tâm, thực hiện đặt hàng và thanh toán thông qua cổng PayOS, theo dõi trạng thái đơn hàng từ khi đặt hàng đến khi giao hàng thành công, và quản lý thông tin cá nhân như địa chỉ, số điện thoại liên lạc.

Quản trị viên là tác nhân có quyền quản lý toàn bộ hệ thống. Vai trò của quản trị viên bao gồm quản lý danh mục sản phẩm với các thao tác tạo mới, chỉnh sửa, xóa danh mục, quản lý sản phẩm bao gồm thêm sản phẩm mới với đầy đủ thông tin, chỉnh sửa thông tin sản phẩm hiện có, xóa sản phẩm không còn kinh doanh,

và upload hình ảnh sản phẩm, quản lý sự kiện khuyến mãi để tạo các chương trình giảm giá theo thời gian, quản lý đơn hàng với khả năng xem danh sách tất cả đơn hàng, xem chi tiết từng đơn hàng, cập nhật trạng thái xử lý đơn hàng, và xem báo cáo thống kê về doanh thu, sản phẩm bán chạy, số lượng đơn hàng theo thời gian.

2.2.2 Yêu cầu chức năng

Các yêu cầu chức năng được nhóm thành các module nghiệp vụ rõ ràng.

Module Xác thực và Phân quyền đảm bảo an toàn cho hệ thống. Chức năng đăng ký cho phép người dùng tạo tài khoản mới bằng email và mật khẩu, với kiểm tra tính hợp lệ của thông tin đăng ký. Chức năng đăng nhập xác thực người dùng bằng email và mật khẩu, tạo JWT token để duy trì phiên làm việc. Hệ thống phân quyền dựa trên vai trò để giới hạn quyền truy cập vào các chức năng nhạy cảm.

Module Quản lý Sản phẩm cung cấp đầy đủ chức năng liên quan đến sản phẩm. Chức năng hiển thị danh sách sản phẩm hỗ trợ phân trang, lọc theo danh mục và khoảng giá, sắp xếp theo nhiều tiêu chí như giá, tên, ngày tạo. Chức năng tìm kiếm cho phép tìm sản phẩm theo tên với gợi ý tự động. Chức năng xem chi tiết hiển thị đầy đủ thông tin sản phẩm bao gồm tên, mô tả, giá, hình ảnh, số lượng tồn kho và đánh giá. Với quản trị viên, hệ thống cung cấp chức năng thêm sản phẩm mới với form nhập đầy đủ thông tin, chỉnh sửa thông tin sản phẩm hiện có, xóa sản phẩm với xác nhận để tránh thao tác nhầm, và upload hình ảnh sản phẩm với xem trước.

Module Giỏ hàng giúp người dùng quản lý sản phẩm trước khi mua. Chức năng thêm sản phẩm vào giỏ hàng cho phép chọn số lượng và kiểm tra tồn kho. Chức năng xem giỏ hàng hiển thị danh sách sản phẩm với hình ảnh, tên, giá, số lượng và tổng tiền. Chức năng cập nhật số lượng cho phép tăng giảm số lượng từng sản phẩm với kiểm tra tồn kho. Chức năng xóa sản phẩm cho phép xóa từng sản phẩm hoặc xóa toàn bộ giỏ hàng.

Module Đặt hàng và Thanh toán xử lý quy trình mua hàng. Chức năng tạo đơn hàng thu thập thông tin giao hàng bao gồm địa chỉ, số điện thoại, ghi chú, tính toán tổng tiền và tạo bản ghi đơn hàng trong database. Chức năng thanh toán tích hợp PayOS để tạo link thanh toán, chuyển hướng người dùng đến trang thanh toán PayOS, nhận callback từ PayOS sau khi thanh toán, xác thực checksum để đảm bảo tính toàn vẹn, và cập nhật trạng thái đơn hàng dựa trên kết quả thanh toán. Chức năng theo dõi đơn hàng cho phép xem danh sách đơn hàng của khách hàng, xem chi tiết từng đơn hàng bao gồm sản phẩm, tổng tiền, trạng thái, và hiển thị lịch sử thay đổi trạng thái.

Module Quản trị hệ thống cung cấp các công cụ cho quản trị viên. Dashboard

hiển thị tổng quan số liệu quan trọng như tổng doanh thu, số đơn hàng theo trạng thái, sản phẩm bán chạy nhất, và biểu đồ doanh thu theo thời gian. Quản lý danh mục cho phép tạo danh mục mới, chỉnh sửa tên và mô tả danh mục, và xóa danh mục không còn sử dụng. Quản lý sự kiện cho phép tạo sự kiện khuyến mãi với thời gian bắt đầu và kết thúc, gắn sự kiện với sản phẩm, và quản lý hiển thị sự kiện trên trang chủ. Quản lý đơn hàng cho phép xem tất cả đơn hàng với filter theo trạng thái và ngày, cập nhật trạng thái đơn hàng từ đang xử lý, đã xác nhận, đang giao hàng đến hoàn thành.

2.3 Đặc tả Use Case

Phần này trình bày chi tiết đặc tả của các use case quan trọng nhất trong hệ thống. Mỗi use case được mô tả rõ ràng về mục đích, tác nhân tham gia, điều kiện tiên quyết, luồng sự kiện và kết quả mong đợi.

2.3.1 Đặc tả Use Case: Đăng nhập hệ thống

Tóm tắt: Use case này mô tả quy trình đăng nhập của người dùng vào hệ thống để truy cập các chức năng yêu cầu xác thực.

Tác nhân: Khách hàng, Quản trị viên.

Tiền điều kiện: Người dùng đã có tài khoản trong hệ thống.

Luồng sự kiện chính:

1. Người dùng truy cập trang đăng nhập.
2. Hệ thống hiển thị form đăng nhập với các trường email và mật khẩu.
3. Người dùng nhập email và mật khẩu vào form.
4. Người dùng nhấn nút Đăng nhập.
5. Hệ thống xác thực thông tin đăng nhập với database.
6. Hệ thống tạo JWT token chứa thông tin người dùng và vai trò.
7. Hệ thống lưu token vào cookie của trình duyệt.
8. Hệ thống chuyển hướng người dùng về trang chủ hoặc trang trước đó.
9. Use case kết thúc thành công.

Luồng sự kiện thay thế:

5a. Email không tồn tại trong hệ thống:

- 5a.1. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi "Email hoặc mật khẩu không chính xác".
- 5a.2. Quay lại bước 2.

5b. Mật khẩu không khớp:

5b.1. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi "Email hoặc mật khẩu không chính xác".

5b.2. Quay lại bước 2.

Hậu điều kiện: Người dùng đăng nhập thành công và có thể truy cập các chức năng yêu cầu xác thực.

2.3.2 Đặc tả Use Case: Tìm kiếm và lọc sản phẩm

Tóm tắt: Use case này cho phép người dùng tìm kiếm sản phẩm theo từ khóa và lọc kết quả theo nhiều tiêu chí.

Tác nhân: Khách hàng.

Tiền điều kiện: Hệ thống có ít nhất một sản phẩm trong database.

Luồng sự kiện chính:

1. Người dùng truy cập trang danh sách sản phẩm hoặc trang chủ.
2. Hệ thống hiển thị ô tìm kiếm và các bộ lọc.
3. Người dùng nhập từ khóa vào ô tìm kiếm.
4. Hệ thống gửi request tìm kiếm đến server.
5. Server tìm kiếm sản phẩm có tên chứa từ khóa trong database.
6. Server trả về danh sách sản phẩm phù hợp.
7. Hệ thống hiển thị kết quả tìm kiếm với phân trang.
8. Người dùng áp dụng bộ lọc danh mục hoặc khoảng giá.
9. Hệ thống cập nhật danh sách sản phẩm theo bộ lọc.
10. Use case kết thúc thành công.

Luồng sự kiện thay thế:

6a. Không tìm thấy sản phẩm nào:

6a.1. Hệ thống hiển thị thông báo "Không tìm thấy sản phẩm phù hợp".

6a.2. Quay lại bước 2.

Hậu điều kiện: Danh sách sản phẩm phù hợp với tiêu chí tìm kiếm và lọc được hiển thị.

2.3.3 Đặc tả Use Case: Quản lý giỏ hàng

Tóm tắt: Use case này mô tả quy trình người dùng thêm, xóa, cập nhật sản phẩm trong giỏ hàng.

Tác nhân: Khách hàng.

Tiền điều kiện: Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống.

Luồng sự kiện chính:

1. Người dùng xem chi tiết một sản phẩm.
2. Hệ thống hiển thị thông tin sản phẩm và nút Thêm vào giỏ hàng.
3. Người dùng chọn số lượng muốn mua.
4. Người dùng nhấn nút Thêm vào giỏ hàng.
5. Hệ thống kiểm tra số lượng tồn kho.
6. Hệ thống thêm sản phẩm vào giỏ hàng trong state management.
7. Hệ thống đồng bộ giỏ hàng lên server.
8. Hệ thống hiển thị thông báo thành công.
9. Người dùng truy cập trang giỏ hàng.
10. Hệ thống hiển thị danh sách sản phẩm trong giỏ với tổng tiền.
11. Use case kết thúc thành công.

Luồng sự kiện thay thế:

5a. Số lượng mua lớn hơn tồn kho:

- 5a.1. Hệ thống hiển thị thông báo "Số lượng sản phẩm không đủ".
- 5a.2. Quay lại bước 3.

7a. Lỗi kết nối server:

- 7a.1. Hệ thống lưu giỏ hàng vào localStorage tạm thời.
- 7a.2. Hệ thống đồng bộ lại khi có kết nối.

Hậu điều kiện: Sản phẩm được thêm vào giỏ hàng và hiển thị trong trang giỏ hàng.

2.3.4 Đặc tả Use Case: Thanh toán với PayOS

Tóm tắt: Use case này mô tả quy trình thanh toán đơn hàng thông qua cổng thanh toán PayOS.

Tác nhân: Khách hàng, PayOS System.

Tiền điều kiện: Người dùng đã đăng nhập và có sản phẩm trong giỏ hàng.

Luồng sự kiện chính:

1. Người dùng truy cập trang giỏ hàng và nhấn nút Thanh toán.
2. Hệ thống chuyển hướng đến trang nhập thông tin giao hàng.
3. Người dùng nhập địa chỉ giao hàng, số điện thoại và ghi chú.
4. Người dùng xác nhận thông tin và nhấn nút Đặt hàng.
5. Hệ thống tạo đơn hàng trong database với trạng thái Chờ thanh toán.
6. Hệ thống gọi PayOS API để tạo link thanh toán với thông tin đơn hàng.
7. PayOS trả về link thanh toán và mã giao dịch.
8. Hệ thống chuyển hướng người dùng đến trang thanh toán PayOS.
9. Người dùng chọn phương thức thanh toán và hoàn tất giao dịch trên PayOS.
10. PayOS xác nhận thanh toán thành công và gửi webhook đến hệ thống.
11. Hệ thống xác thực checksum của webhook.
12. Hệ thống cập nhật trạng thái đơn hàng thành Đã thanh toán.
13. Hệ thống gửi email xác nhận đơn hàng cho người dùng.
14. PayOS chuyển hướng người dùng về trang kết quả thanh toán.
15. Use case kết thúc thành công.

Luồng sự kiện thay thế:

- 6a. PayOS API trả về lỗi:
 - 6a.1. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi kỹ thuật.
 - 6a.2. Hệ thống hủy đơn hàng.
 - 6a.3. Use case kết thúc thất bại.

10a. Người dùng hủy thanh toán trên PayOS:

- 10a.1. PayOS gửi webhook hủy giao dịch.
- 10a.2. Hệ thống cập nhật trạng thái đơn hàng thành Đã hủy.
- 10a.3. Use case kết thúc.

11a. Checksum không hợp lệ:

- 11a.1. Hệ thống từ chối webhook và ghi log cảnh báo.
- 11a.2. Trạng thái đơn hàng giữ nguyên Chờ thanh toán.
- 11a.3. Use case kết thúc thất bại.

Hậu điều kiện: Đơn hàng được tạo và thanh toán thành công, trạng thái được

cập nhật trong database.

2.3.5 Đặc tả Use Case: Quản lý sản phẩm (Admin)

Tóm tắt: Use case này cho phép quản trị viên thêm, sửa, xóa sản phẩm trong hệ thống.

Tác nhân: Quản trị viên.

Tiền điều kiện: Quản trị viên đã đăng nhập với quyền admin.

Luồng sự kiện chính - Thêm sản phẩm mới:

1. Quản trị viên truy cập trang quản lý sản phẩm.
2. Hệ thống hiển thị danh sách sản phẩm và nút Thêm sản phẩm mới.
3. Quản trị viên nhấn nút Thêm sản phẩm mới.
4. Hệ thống hiển thị form nhập thông tin sản phẩm.
5. Quản trị viên nhập tên, mô tả, giá, số lượng, danh mục.
6. Quản trị viên upload hình ảnh sản phẩm.
7. Hệ thống xử lý upload và lưu hình ảnh vào server.
8. Quản trị viên nhấn nút Lưu.
9. Hệ thống validate dữ liệu nhập vào.
10. Hệ thống tạo bản ghi sản phẩm mới trong database.
11. Hệ thống hiển thị thông báo thành công và cập nhật danh sách.
12. Use case kết thúc thành công.

Luồng sự kiện thay thế:

- 9a. Dữ liệu không hợp lệ (thiếu trường bắt buộc, giá âm):

- 9a.1. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi chi tiết.
- 9a.2. Quay lại bước 5.

- 7a. Lỗi upload hình ảnh:

- 7a.1. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi upload.
- 7a.2. Quay lại bước 6.

Hậu điều kiện: Sản phẩm mới được thêm vào database và hiển thị trong danh sách.

2.3.6 Đặc tả Use Case: Xem thống kê Dashboard

Tóm tắt: Use case này cho phép quản trị viên xem các số liệu thống kê về hoạt động kinh doanh.

Tác nhân: Quản trị viên.

Tiền điều kiện: Quản trị viên đã đăng nhập với quyền admin.

Luồng sự kiện chính:

1. Quản trị viên truy cập trang Dashboard.
2. Hệ thống gửi request lấy dữ liệu thống kê từ server.
3. Server tính toán các số liệu: tổng doanh thu, số đơn hàng theo trạng thái.
4. Server truy vấn sản phẩm bán chạy nhất.
5. Server tính toán doanh thu theo ngày trong 7 ngày gần nhất.
6. Server trả về dữ liệu thống kê dạng JSON.
7. Hệ thống hiển thị các card tóm tắt với số liệu chi tiết.
8. Hệ thống vẽ biểu đồ doanh thu theo thời gian.
9. Hệ thống hiển thị bảng top sản phẩm bán chạy.
10. Use case kết thúc thành công.

Hậu điều kiện: Dashboard hiển thị đầy đủ số liệu thống kê cập nhật.

2.4 Yêu cầu phi chức năng

Ngoài các yêu cầu chức năng, hệ thống cần đáp ứng các yêu cầu phi chức năng quan trọng để đảm bảo chất lượng và trải nghiệm người dùng.

Về hiệu năng, hệ thống cần đảm bảo thời gian phản hồi nhanh. Thời gian tải trang không vượt quá 2 giây trong điều kiện mạng bình thường. API response time dưới 500ms cho các request đơn giản và dưới 1 giây cho các request phức tạp. Hệ thống cần có khả năng xử lý đồng thời ít nhất 100 người dùng mà không giảm hiệu năng đáng kể. Database query cần được tối ưu với việc sử dụng index phù hợp.

Về bảo mật, hệ thống phải bảo vệ thông tin người dùng và giao dịch. Mật khẩu người dùng được mã hóa bằng bcrypt với số vòng hash tối thiểu là 10. Xác thực sử dụng JWT với thời gian hết hạn hợp lý, refresh token để duy trì phiên. HTTPS bắt buộc cho tất cả các request trong môi trường production. Input validation nghiêm ngặt để phòng chống SQL injection, XSS và các tấn công phổ biến. CORS được cấu hình chặt chẽ chỉ cho phép request từ domain được ủy quyền. Checksum validation cho webhook từ PayOS để đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu.

Về khả năng sử dụng, giao diện người dùng cần thân thiện và trực quan. Thiết kế responsive hoạt động tốt trên desktop, tablet và mobile. Hệ thống cung cấp thông báo lỗi rõ ràng, dễ hiểu cho người dùng. Quy trình thanh toán được tối ưu với số bước tối thiểu. Loading indicator hiển thị khi có thao tác xử lý lâu.

Về độ tin cậy, hệ thống cần hoạt động ổn định. Uptime tối thiểu 99 phần trăm trong môi trường production. Xử lý lỗi graceful, không để hệ thống crash hoàn toàn. Logging đầy đủ các lỗi và hoạt động quan trọng để hỗ trợ debug. Backup database định kỳ để phòng ngừa mất dữ liệu.

Về khả năng bảo trì, code cần được tổ chức rõ ràng. Cấu trúc dự án tuân theo best practices của Next.js và Express. Code được chia thành các module nhỏ, tái sử dụng được. Comment đầy đủ cho các phần logic phức tạp. Sử dụng TypeScript để tăng tính type-safe. Tuân thủ coding convention thống nhất trong toàn bộ dự án.

Về khả năng mở rộng, hệ thống được thiết kế để dễ dàng mở rộng. Kiến trúc module hóa cho phép thêm chức năng mới mà không ảnh hưởng code cũ. API được thiết kế theo RESTful chuẩn, dễ dàng mở rộng endpoint. Database schema linh hoạt với MongoDB, dễ thêm trường mới. Hệ thống có thể scale horizontal bằng cách tăng số instance server.

Các yêu cầu phi chức năng này đảm bảo hệ thống không chỉ đáp ứng đúng chức năng mà còn có chất lượng cao, an toàn và sẵn sàng cho việc vận hành thực tế.

CHƯƠNG 3. CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Sau khi hoàn thành phân tích yêu cầu trong Chương 2, chương này sẽ trình bày các công nghệ được lựa chọn để xây dựng hệ thống. Nội dung tập trung vào việc giới thiệu kiến trúc tổng thể, các công nghệ Backend và Frontend, cùng với cơ chế tích hợp thanh toán PayOS. Mỗi công nghệ sẽ được phân tích về vai trò, ưu điểm và lý do lựa chọn trong bối cảnh dự án.

3.1 Kiến trúc tổng thể hệ thống

Hệ thống được thiết kế theo kiến trúc Client-Server với sự phân tách rõ ràng giữa Frontend và Backend. Kiến trúc này mang lại nhiều lợi ích về tính module hóa, khả năng mở rộng và dễ dàng bảo trì.

Về tổng quan kiến trúc, hệ thống bao gồm ba thành phần chính. Thành phần Client là ứng dụng web được xây dựng bằng Next.js, chạy trên trình duyệt của người dùng. Client chịu trách nhiệm hiển thị giao diện, xử lý tương tác người dùng và gọi API đến server. Thành phần Server là ứng dụng backend được xây dựng bằng Express.js, chạy trên Node.js runtime. Server xử lý logic nghiệp vụ, xác thực người dùng, và tương tác với database cùng các dịch vụ bên ngoài. Thành phần Database sử dụng MongoDB để lưu trữ dữ liệu của hệ thống bao gồm người dùng, sản phẩm, đơn hàng và các thông tin khác.

Về luồng dữ liệu trong hệ thống, khi người dùng thao tác trên giao diện, client thu thập dữ liệu và tạo HTTP request gửi đến server thông qua các endpoint RESTful API. Request được gửi kèm JWT token trong header để xác thực người dùng. Server nhận request, thực hiện validate và xác thực quyền truy cập. Nếu hợp lệ, server xử lý logic nghiệp vụ, có thể bao gồm truy vấn database MongoDB, gọi API của dịch vụ bên ngoài như PayOS, hoặc xử lý dữ liệu phức tạp. Sau khi xử lý xong, server trả về response dưới dạng JSON chứa dữ liệu hoặc thông báo lỗi. Client nhận response và cập nhật giao diện người dùng tương ứng.

Về tương tác với các hệ thống bên ngoài, hệ thống tích hợp với PayOS thông qua RESTful API để xử lý thanh toán. Khi người dùng thực hiện thanh toán, server tạo payment link từ PayOS API, chuyển hướng người dùng đến trang thanh toán. PayOS xử lý giao dịch và gửi webhook callback đến server để cập nhật trạng thái. Server xác thực checksum của webhook để đảm bảo tính toàn vẹn trước khi cập nhật database.

Kiến trúc này mang lại nhiều ưu điểm. Thứ nhất là tách biệt concerns, Frontend tập trung vào UI/UX trong khi Backend xử lý business logic, giúp mỗi phần có thể

phát triển độc lập. Thứ hai là khả năng scale dễ dàng, có thể tăng số lượng server instance khi traffic tăng mà không cần thay đổi client. Thứ ba là bảo mật tốt hơn, logic nghiệp vụ và database không expose ra client, giảm nguy cơ bị tấn công. Thứ tư là linh hoạt trong deployment, Frontend và Backend có thể deploy trên các nền tảng khác nhau, tối ưu cho từng loại workload.

3.2 Công nghệ Backend

Phần Backend đóng vai trò quan trọng trong việc xử lý logic nghiệp vụ, quản lý dữ liệu và cung cấp API cho Frontend. Các công nghệ được lựa chọn cần đảm bảo hiệu năng cao, dễ phát triển và bảo trì.

3.2.1 Node.js và Express.js

Node.js là JavaScript runtime được xây dựng trên V8 engine của Chrome, cho phép chạy JavaScript code trên server. Express.js là web framework phổ biến nhất cho Node.js, cung cấp các công cụ để xây dựng web application và API một cách nhanh chóng.

Về đặc điểm của Node.js, runtime này sử dụng kiến trúc event-driven và non-blocking I/O, cho phép xử lý nhiều request đồng thời mà không cần tạo thread mới cho mỗi request. Điều này đặc biệt hiệu quả cho các ứng dụng có nhiều I/O operation như gọi database hay external API. Node.js sử dụng V8 engine được tối ưu cao, biên dịch JavaScript thành machine code để thực thi nhanh. NPM ecosystem cung cấp hàng triệu package giúp tăng tốc độ phát triển.

Express.js được xây dựng như một minimal và flexible framework. Express cung cấp hệ thống routing mạnh mẽ để định nghĩa các endpoint API. Middleware architecture cho phép xử lý request qua nhiều layer như authentication, logging, error handling. Express hỗ trợ template engine và static file serving. Framework này có cộng đồng lớn với nhiều middleware và plugin có sẵn.

Lý do lựa chọn Node.js và Express.js cho backend của dự án bao gồm nhiều yếu tố. Thứ nhất, JavaScript fullstack cho phép sử dụng cùng một ngôn ngữ cho cả Frontend và Backend, giúp dev có thể làm việc hiệu quả hơn và code có thể share giữa hai phần. Thứ hai, hiệu năng cao với non-blocking I/O phù hợp với ứng dụng thương mại điện tử có nhiều concurrent users. Thứ ba, Express.js đơn giản nhưng đủ mạnh để xây dựng RESTful API với cấu trúc rõ ràng. Thứ tư, NPM ecosystem cung cấp các package cần thiết như mongoose cho MongoDB, passport cho authentication, multer cho file upload. Thứ năm, dễ deploy trên các platform như Render, Heroku hay AWS.

Trong dự án, Express.js được sử dụng để xây dựng RESTful API theo mô hình

MVC. Routes định nghĩa các endpoint và HTTP methods. Controllers xử lý request và gọi services. Services chứa business logic và tương tác với database. Middleware được sử dụng cho authentication với Passport.js, validation với express-validator, error handling tập trung và logging với Morgan.

3.2.2 MongoDB và Mongoose

MongoDB là document-oriented NoSQL database, lưu trữ dữ liệu dưới dạng JSON-like documents thay vì tables và rows như SQL database. Mongoose là Object Data Modeling library cho MongoDB và Node.js, cung cấp schema-based solution để model dữ liệu.

Về đặc điểm của MongoDB, database này sử dụng mô hình document store với BSON format. Mỗi document có thể có structure khác nhau, không bắt buộc phải theo schema cứng nhắc. MongoDB hỗ trợ embedded documents và arrays, cho phép lưu trữ dữ liệu phức tạp trong một document. Query language mạnh mẽ hỗ trợ filter, sort, aggregate phức tạp. Indexing giúp tăng tốc độ query. Replication và sharding hỗ trợ high availability và horizontal scaling.

Mongoose cung cấp nhiều tính năng hữu ích cho việc làm việc với MongoDB. Schema definition cho phép định nghĩa cấu trúc và type của data, đảm bảo data consistency. Validation tích hợp giúp kiểm tra dữ liệu trước khi lưu vào database. Middleware hooks cho phép thực thi logic trước và sau các operation như save, update, remove. Virtual properties và methods để thêm computed fields và business logic vào models. Query builder cung cấp API chainable để xây dựng query dễ đọc.

Lý do lựa chọn MongoDB và Mongoose cho dự án có nhiều khía cạnh. Thứ nhất, schema flexibility phù hợp với dữ liệu thương mại điện tử, ví dụ sản phẩm có thể có các attributes khác nhau tùy category. Thứ hai, JSON-native storage hoạt động tốt với JavaScript stack, dữ liệu từ database có thể sử dụng trực tiếp mà không cần transform phức tạp. Thứ ba, embedded documents giúp giảm số lượng joins, ví dụ có thể embed thông tin cơ bản của product trong order thay vì chỉ lưu product ID. Thứ tư, scalability tốt với sharding khi data volume tăng lên. Thứ năm, Mongoose cung cấp type safety và validation, giảm lỗi runtime.

Trong dự án, MongoDB được sử dụng để lưu trữ nhiều loại dữ liệu. Collection users chứa thông tin người dùng với các trường email, password hash, role, và thông tin cá nhân. Collection products lưu sản phẩm với name, description, price, images, category reference, stock quantity. Collection categories quản lý danh mục sản phẩm. Collection orders lưu đơn hàng với user reference, items array chứa product info và quantity, total amount, shipping info, payment status. Collection events lưu các sự kiện khuyến mãi. Mongoose schemas được định nghĩa rõ ràng với

validation rules, tạo indexes cho các trường thường được query như email, product name.

3.2.3 Authentication và Authorization

Xác thực và phân quyền là yếu tố quan trọng để bảo mật hệ thống. Dự án sử dụng kết hợp Passport.js, JWT và bcrypt để xây dựng hệ thống authentication an toàn.

Passport.js là authentication middleware cho Node.js với hơn 500 strategies hỗ trợ các phương thức authentication khác nhau. Trong dự án, local strategy được sử dụng để xác thực bằng email và password. Passport cung cấp API đơn giản để serialize và deserialize user. Middleware passport.authenticate có thể được sử dụng trên routes cần bảo vệ.

JSON Web Token là standard mở để truyền thông tin an toàn giữa các parties dưới dạng JSON object. JWT gồm ba phần: header chứa algorithm và type, payload chứa claims như user ID và role, signature để verify tính toàn vẹn. JWT là stateless, server không cần lưu session, phù hợp với kiến trúc scalable. Token có thời gian hết hạn configurable để cân bằng giữa security và user experience.

Bcrypt là library để hash password một cách an toàn. Bcrypt sử dụng adaptive hash function, tự động generate salt và incorporate vào hash. Cost factor có thể adjust để tăng độ khó crack khi hardware mạnh hơn. Bcrypt chậm bằng design để phòng chống brute-force attacks.

Luồng authentication trong hệ thống diễn ra như sau. Khi user đăng ký, client gửi email và password đến server. Server validate dữ liệu, hash password bằng bcrypt với cost factor 10. Server tạo user record trong database với password đã hash. Khi user đăng nhập, client gửi email và password. Server tìm user trong database theo email. Server compare password với hash trong database bằng bcrypt. Nếu match, server tạo JWT token chứa user ID và role với secret key. Server trả token về client, client lưu token vào cookie hoặc localStorage. Với mỗi request tiếp theo, client gửi token trong Authorization header. Server verify token bằng secret key. Nếu valid, server extract user info từ payload và xử lý request. Middleware kiểm tra role để authorize access vào các endpoint nhạy cảm.

Cách tiếp cận này mang lại nhiều lợi ích về bảo mật. Password không bao giờ được lưu dạng plaintext. JWT stateless giúp scale server dễ dàng. Token có expiry giảm thiểu rủi ro khi bị leak. Role-based authorization cho phép phân quyền chi tiết.

3.3 Công nghệ Frontend

Frontend là phần người dùng tương tác trực tiếp, cần đảm bảo giao diện đẹp, responsive và hiệu năng cao. Các công nghệ được chọn cần hỗ trợ development nhanh chóng đồng thời đảm bảo chất lượng code.

3.3.1 Next.js Framework

Next.js là React framework cung cấp các tính năng production-ready như Server-Side Rendering, Static Site Generation, và API routes. Phiên bản 16.0 được sử dụng trong dự án mang lại nhiều cải tiến về performance và developer experience.

Về các tính năng chính của Next.js, Server-Side Rendering cho phép render React components trên server và gửi HTML về client, cải thiện initial load time và SEO. Static Site Generation pre-render pages tại build time cho các trang không thay đổi thường xuyên. File-based routing tự động tạo routes dựa trên cấu trúc thư mục pages, giảm boilerplate code. Image Optimization tự động optimize images với lazy loading và modern formats. Code Splitting tự động chia code thành các chunks nhỏ, chỉ load code cần thiết cho mỗi route. API Routes cho phép tạo API endpoints ngay trong Next.js app, thuận tiện cho serverless deployment.

Phiên bản 16.0 giới thiệu nhiều tính năng mới quan trọng. App Router mới với React Server Components cho phép fetch data trực tiếp trong component mà không cần client-side fetch. Streaming và Suspense tích hợp giúp hiển thị UI nhanh hơn với skeleton loading. Turbopack là bundler mới nhanh hơn Webpack đáng kể trong dev mode. Metadata API đơn giản hóa việc quản lý SEO tags.

Lý do lựa chọn Next.js cho Frontend bao gồm nhiều yếu tố. Thứ nhất, SSR cải thiện SEO và initial load time, quan trọng cho trang thương mại điện tử cần được indexed tốt. Thứ hai, Developer Experience tốt với Fast Refresh, TypeScript support tích hợp, và comprehensive documentation. Thứ ba, Performance optimization tự động không cần config nhiều. Thứ tư, Production-ready với built-in optimization và best practices. Thứ năm, dễ deploy trên Vercel hoặc các platform khác với zero-config.

Trong dự án, Next.js được sử dụng với App Router structure. Thư mục app chứa các routes với file conventions như page.tsx cho UI, layout.tsx cho shared layout, và loading.tsx cho loading states. Server Components được sử dụng cho các component không cần interactivity, fetch data trực tiếp. Client Components với "use client" directive cho các component cần useState, useEffect. API Routes không được sử dụng vì có dedicated backend, nhưng có thể dùng cho BFF pattern nếu cần.

3.3.2 React và TypeScript

React là thư viện UI declarative cho phép xây dựng interactive user interfaces. Phiên bản 19.2 mang lại nhiều cải tiến về performance và developer experience. TypeScript được sử dụng để thêm type safety cho JavaScript code.

React sử dụng component-based architecture, chia UI thành các components độc lập và reusable. Virtual DOM giúp update UI hiệu quả bằng cách chỉ re-render những phần thay đổi. Hooks như useState, useEffect cho phép sử dụng state và lifecycle trong functional components. Context API giúp share data giữa components mà không cần prop drilling.

TypeScript là superset của JavaScript, thêm static typing. Type system giúp catch lỗi tại compile time thay vì runtime. Interface và Type aliases giúp define contracts rõ ràng. IDE support tốt hơn với autocomplete và refactoring. Code dễ maintain hơn khi project lớn lên.

Trong dự án, React components được tổ chức theo atomic design. Atoms là các components nhỏ nhất như Button, Input. Molecules là tổ hợp atoms như SearchBar. Organisms là sections phức tạp như ProductCard, Header. Templates là page layouts. TypeScript được sử dụng cho tất cả components với props interfaces rõ ràng, giúp catch lỗi sớm và code dễ đọc hơn.

3.3.3 Styling và UI Components

Để xây dựng giao diện đẹp và responsive, dự án sử dụng TailwindCSS cho styling và Radix UI cho accessible components.

TailwindCSS là utility-first CSS framework cung cấp các class nhỏ để style elements. Thay vì viết CSS riêng, sử dụng các class như flex, text-center, bg-blue-500. Purge CSS tự động loại bỏ unused classes trong production, giúp bundle size nhỏ. Customization dễ dàng thông qua config file. Responsive design với breakpoint modifiers như md:, lg:.

Phiên bản 4 của TailwindCSS mang lại nhiều cải tiến. CSS variables được sử dụng rộng rãi hơn. Performance tốt hơn với engine mới. Container queries hỗ trợ native.

Radix UI là collection của unstyled, accessible UI components. Components như Dialog, Dropdown Menu, Select được build với accessibility best practices. WAI-ARIA compliant đảm bảo hoạt động tốt với screen readers. Unstyled cho phép customize hoàn toàn với TailwindCSS hoặc CSS khác. Composable APIs linh hoạt cho nhiều use cases.

Trong dự án, TailwindCSS được config với custom colors, fonts phù hợp với

brand. Components sử dụng Radix UI primitives làm base, style với Tailwind. Ví dụ Dialog component từ Radix được wrap và style thành Modal component có theme riêng. Button component được build với variants sử dụng class variance authority.

3.3.4 State Management với Zustand

Zustand là state management library nhỏ gọn và đơn giản, được sử dụng thay vì Redux do API đơn giản hơn mà vẫn đủ mạnh.

Zustand hoạt động dựa trên hooks, tạo store với create function. Store chứa state và actions để update state. Components subscribe store và re-render khi state thay đổi. Không cần Provider wrapper như Context API. Middleware hỗ trợ như persist để lưu state vào localStorage.

So với Redux, Zustand có ưu điểm là boilerplate code ít hơn đáng kể. Không cần actions, reducers, action types riêng biệt. TypeScript support tốt với ít config. Bundle size nhỏ hơn nhiều. Performance tốt do fine-grained subscriptions.

Trong dự án, Zustand được sử dụng cho các global states. Cart store quản lý items trong giỏ hàng với actions addItem, removeItem, updateQuantity, clearCart. State được persist vào localStorage để giữ giỏ hàng khi refresh. Auth store quản lý user info, isAuthenticated, token với actions login, logout. UI store quản lý các UI states như sidebar open/close, modal states. Product store cache danh sách sản phẩm để tránh fetch lại khi navigate.

3.4 Tích hợp thanh toán PayOS

PayOS là cổng thanh toán được phát triển tại Việt Nam, cung cấp giải pháp thanh toán đơn giản và an toàn cho các doanh nghiệp. Việc tích hợp PayOS vào hệ thống cho phép người dùng thanh toán trực tuyến một cách thuận tiện.

3.4.1 Tổng quan về PayOS

PayOS cung cấp API để tạo link thanh toán và xử lý callback. Hệ thống hỗ trợ nhiều phương thức thanh toán như QR code, thẻ ngân hàng, ví điện tử. Merchant chỉ cần đăng ký tài khoản PayOS để nhận Client ID, API Key và Checksum Key.

Ưu điểm của PayOS bao gồm API đơn giản và documentation rõ ràng. SDK cho nhiều ngôn ngữ trong đó có Node.js. Hỗ trợ webhook để cập nhật trạng thái giao dịch tự động. Bảo mật với checksum mechanism. Phí giao dịch cạnh tranh. Dashboard để theo dõi giao dịch.

Lý do chọn PayOS thay vì các cổng khác như VNPay hay MoMo là do API đơn giản hơn, phù hợp cho dự án học tập. Documentation và SDK chất lượng. Quy trình đăng ký nhanh chóng. Community support tốt tại Việt Nam.

3.4.2 Quy trình thanh toán

Quy trình thanh toán với PayOS diễn ra qua nhiều bước. Người dùng hoàn tất giỏ hàng và nhấn thanh toán. Frontend gửi request tạo đơn hàng đến backend với thông tin sản phẩm và shipping. Backend tạo order record trong database với trạng thái Pending. Backend gọi PayOS API để tạo payment link với thông tin order ID, amount, description. PayOS trả về payment link và order code. Backend lưu order code vào order record. Backend trả payment link về frontend. Frontend redirect người dùng đến payment link. Người dùng chọn phương thức thanh toán trên PayOS và hoàn tất. PayOS gửi webhook đến backend endpoint với transaction info. Backend verify checksum của webhook để đảm bảo request từ PayOS. Backend extract transaction status từ webhook. Nếu success, backend update order status thành Paid. Nếu failed, backend update thành Failed. Backend gửi email notification cho user. PayOS redirect người dùng về success hoặc cancel page trên frontend.

3.4.3 Bảo mật trong tích hợp

Bảo mật là vấn đề quan trọng khi xử lý thanh toán. PayOS sử dụng checksum mechanism để verify tính toàn vẹn của dữ liệu.

Checksum được tính bằng cách concatenate các fields của payment data theo thứ tự cố định, hash string này với Checksum Key bằng SHA256. Khi nhận webhook, backend tính checksum từ data nhận được, so sánh với checksum được gửi kèm. Nếu match, data được xác nhận là từ PayOS chứ không phải attacker.

Ngoài checksum, các biện pháp bảo mật khác bao gồm API Key được lưu trong environment variables, không commit vào git. HTTPS bắt buộc cho webhook endpoint. Validate tất cả fields từ webhook trước khi xử lý. Log tất cả transactions để audit. Idempotency check để tránh xử lý duplicate webhooks. Rate limiting trên webhook endpoint để phòng DDoS.

Cách tiếp cận này đảm bảo hệ thống thanh toán an toàn và đáng tin cậy, bảo vệ cả merchant lẫn customers.

3.5 Các công nghệ bổ trợ

Ngoài các công nghệ chính, dự án còn sử dụng nhiều công nghệ và thư viện bổ trợ để tăng chất lượng code và bảo mật.

Về bảo mật, Helmet.js được sử dụng để set các HTTP headers an toàn như Content Security Policy, X-Frame-Options. CORS middleware được config để chỉ accept requests từ frontend domain. Express-validator và Joi validate input data để phòng injection attacks. Rate limiting với express-rate-limit phòng brute force và DDoS.

Về logging và monitoring, Morgan log HTTP requests trong development. Winston có thể được thêm cho production logging với levels khác nhau. Error tracking với Sentry để monitor lỗi production.

Về file upload, Multer middleware xử lý multipart form data để upload hình ảnh sản phẩm. Multer config với file size limit và allowed file types. Images được lưu vào thư mục public hoặc cloud storage như Cloudinary.

Về testing, Jest framework cho unit testing. Supertest cho API integration testing. React Testing Library cho component testing.

Về deployment, Docker containerization cho consistent environments. GitHub Actions cho CI/CD pipeline. Vercel cho frontend deployment. Render hoặc Railway cho backend deployment.

Sự kết hợp của các công nghệ này tạo nên một tech stack hiện đại, mạnh mẽ và phù hợp cho việc xây dựng hệ thống thương mại điện tử production-ready.

CHƯƠNG 4. THIẾT KẾ, TRIỂN KHAI VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

Sau khi đã trình bày các công nghệ sử dụng trong Chương 3, chương này sẽ mô tả chi tiết quá trình thiết kế và triển khai hệ thống thực tế. Nội dung bao gồm thiết kế kiến trúc với các layer cụ thể, thiết kế cơ sở dữ liệu với các collection trong MongoDB, thiết kế và triển khai API endpoints, quy trình triển khai hệ thống thực tế, và đánh giá kết quả đạt được.

4.1 Thiết kế kiến trúc hệ thống

Hệ thống được thiết kế theo kiến trúc phân tầng rõ ràng, áp dụng mô hình MVC cho Backend và component-based architecture cho Frontend.

Về kiến trúc Backend, hệ thống được tổ chức theo mô hình MVC mở rộng với năm tầng chính. Tầng Routes định nghĩa các endpoint API và HTTP methods. File index.js trong thư mục routes tập trung tất cả các route modules bao gồm auth, products, categories, orders, users, wishlist, events, dashboard, payment và upload. Mỗi route module được mount vào một prefix riêng như /api/auth, /api/products. Một số routes như authentication và products là public, trong khi orders, wishlist và dashboard yêu cầu authentication.

Tầng Controllers nhận request từ routes và điều phối xử lý. Các controller files được tổ chức theo chức năng như auth.controller.js, product.controller.js, order.controller.js, payment.controller.js, dashboard.controller.js. Controllers sử dụng catchAsync wrapper để xử lý errors một cách đồng bộ. Controllers validate request data, gọi services để xử lý logic, và format response trả về client.

Tầng Services chứa business logic của hệ thống. Services như product.service.js xử lý logic tìm kiếm, lọc sản phẩm, order.service.js quản lý đơn hàng và tính toán tổng tiền, dashboard.service.js tính toán số liệu thống kê, user.service.js quản lý người dùng, token.service.js tạo và verify JWT tokens. Services tương tác với Models để thao tác database.

Tầng Models định nghĩa data schema với Mongoose. User model với các trường name, email, password hash, role, và timestamps. Product model bao gồm name, description, price, oldPrice, stock, category reference, imageUrl, images array, rating, reviewCount, và tags. Order model có userId reference, items array chứa embedded product info, totalPrice được tính tự động qua middleware, status với các giá trị cart, pending, paid, shipped, delivered, cancelled, shippingAddress object và paymentResult. Category model đơn giản với name và description. Event model và Wishlist model cho các chức năng khuyến mãi và danh sách yêu thích.

Tầng Middlewares xử lý các tác vụ chung. Auth middleware kiểm tra JWT token trong header, verify token với secret key, extract user info từ payload, và attach vào request object. Upload middleware sử dụng multer để xử lý file upload với validation về file size và type.

Về cấu hình hệ thống, database connection được quản lý trong db.js với mongoose.connect, passport configuration trong passport.js thiết lập local strategy và JWT strategy, payos.config.js khởi tạo PayOS client với credentials từ environment variables.

Về kiến trúc Frontend, hệ thống được xây dựng với Next.js App Router. Tầng App Router trong thư mục src/app định nghĩa pages và routing structure. Tầng Components chứa UI components được tổ chức theo atomic design, reusable components như Button, Input được sử dụng nhiều nơi. Tầng Store sử dụng Zustand để quản lý state global. cart.store.ts quản lý giỏ hàng với items array, selectedItemIds cho checkout, các actions như addItem, removeItem, updateQuantity, và persist vào localStorage. auth.store.ts quản lý user authentication state và token. wishlist.store.ts quản lý danh sách yêu thích. Tầng Lib chứa utilities như api-client.ts tạo axios instance với base URL và interceptors.

Về luồng xử lý request, khi user thực hiện action trên UI, component gọi action từ Zustand store hoặc trực tiếp call API, store action gọi API client với endpoint tương ứng, API client gửi HTTP request đến Backend kèm JWT token, Backend routes nhận request và forward đến controller, controller validate data và gọi service, service xử lý logic và tương tác model, model thao tác MongoDB database, kết quả được trả ngược qua service, controller, response về Frontend, store cập nhật state với data mới, component re-render với state updated.

Kiến trúc này đảm bảo separation of concerns rõ ràng, dễ test từng layer độc lập, dễ maintain và extend chức năng mới, và scale tốt khi hệ thống lớn lên.

4.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu

Cơ sở dữ liệu MongoDB được thiết kế với sáu collections chính, mỗi collection được định nghĩa bằng Mongoose schema với validation rules và indexes.

Collection users lưu trữ thông tin người dùng và quản trị viên. Schema bao gồm trường name kiểu String bắt buộc để lưu tên người dùng, email kiểu String bắt buộc unique và lowercase để đảm bảo không trùng lặp, password kiểu String bắt buộc với select false để mặc định không trả về khi query, role kiểu String enum với giá trị user hoặc admin mặc định là user, và timestamps tự động thêm createdAt và updatedAt. Schema có pre-save middleware để hash password bằng bcrypt với salt rounds 10 trước khi lưu, và method comparePassword để so sánh password khi

login.

Collection products lưu thông tin sản phẩm với schema phức tạp. Các trường bao gồm name kiểu String required và trim, description kiểu String required, price kiểu Number required với validation min 0, oldPrice kiểu Number cho giá gốc khi sale, stock kiểu Number required với min 0 mặc định 0, category kiểu ObjectId reference đến Category collection với index, imageUrl kiểu String required cho ảnh chính, images array String cho gallery, rating kiểu Number từ 0 đến 5 mặc định 0, reviewCount kiểu Number mặc định 0, và tags array String với index để lọc như flash-sale hoặc best-selling. Schema có text index trên name và description để hỗ trợ full-text search.

Collection categories quản lý danh mục sản phẩm với schema đơn giản. Trường name kiểu String required unique và trim, description kiểu String trim, imageUrl kiểu String, và timestamps.

Collection orders quản lý đơn hàng với schema phức tạp nhất. Trường userId kiểu ObjectId reference đến User với index, items là array của OrderItemSchema embedded chứa productId reference, name, price, imageUrl được copy từ Product, và quantity min 1, totalPrice kiểu Number required mặc định 0 được tính tự động, status kiểu String enum với các giá trị cart cho giỏ hàng đang hoạt động, pending cho đơn hàng chờ thanh toán, paid cho đã thanh toán, shipped cho đang giao hàng, delivered cho đã giao, và cancelled cho đã hủy, shippingAddress object chứa street, city, postalCode, country, và paymentResult object với id và status từ PayOS. Schema có pre-save middleware tự động tính totalPrice bằng cách sum price nhân quantity của tất cả items.

Collection events lưu các sự kiện khuyến mãi và Collection wishlist quản lý danh sách yêu thích của người dùng với reference đến userId và productId array.

Về quan hệ giữa các collections, quan hệ One-to-Many giữa Category và Products được implement bằng ObjectId reference, một category có nhiều products nhưng mỗi product chỉ thuộc một category. Quan hệ One-to-Many giữa User và Orders, một user có nhiều orders, mỗi order thuộc một user. Quan hệ Many-to-Many giữa Product và Order được implement qua embedded OrderItemSchema, product info được denormalize vào order items để tránh phải join khi hiển thị đơn hàng. Quan hệ One-to-One giữa User và Wishlist, mỗi user có một wishlist riêng.

Về indexing strategy, index được tạo cho các trường thường xuyên query. Email trong users có unique index, category trong products có index để lọc theo danh mục, tags trong products có index để lọc flash sale hoặc best selling, text index trên name và description của products để full-text search, userId trong orders có

index để lấy đơn hàng của user nhanh, và status trong orders có index để filter theo trạng thái.

Thiết kế này tối ưu cho use cases của e-commerce như tìm kiếm sản phẩm nhanh, lọc theo category và tags hiệu quả, lấy orders của user không cần scan toàn bộ collection, và embedded items trong orders giảm số lượng queries khi hiển thị chi tiết đơn hàng.

4.3 Thiết kế và triển khai API

Hệ thống cung cấp RESTful API với các endpoint được nhóm theo chức năng rõ ràng. Tất cả API đều có prefix /api.

Nhóm Authentication API xử lý đăng ký và đăng nhập. POST /api/auth/register nhận request body với name, email, password, validate dữ liệu đầu vào, kiểm tra email đã tồn tại chưa, hash password với bcrypt, tạo user record mới, tạo JWT token, và trả về user info và token. POST /api/auth/login nhận email và password, tìm user trong database kèm password field, so sánh password với bcrypt comparePassword method, tạo JWT token nếu match, và trả về user info và token. GET /api/auth/me yêu cầu authentication với JWT trong header, middleware verify token và attach user vào request, và trả về user info hiện tại.

Nhóm Product API quản lý sản phẩm. GET /api/products là public route để lấy danh sách sản phẩm, hỗ trợ query params như page và limit cho pagination, category cho lọc theo danh mục, minPrice và maxPrice cho lọc theo giá, search cho full-text search, sort cho sắp xếp theo price, name, createdAt, và trả về products array với pagination metadata. GET /api/products/:id lấy chi tiết một sản phẩm với populate category info. POST /api/products yêu cầu admin role, nhận name, description, price, stock, category, imageUrl, validate dữ liệu, tạo product mới, và trả về product created. PUT /api/products/:id yêu cầu admin role để update product. DELETE /api/products/:id yêu cầu admin role để xóa sản phẩm.

Nhóm Category API quản lý danh mục. GET /api/categories là public để lấy tất cả danh mục. POST /api/categories yêu cầu admin role nhận name và description để tạo category mới. PUT /api/categories/:id và DELETE /api/categories/:id yêu cầu admin role.

Nhóm Order API quản lý đơn hàng và giỏ hàng. GET /api/orders/cart yêu cầu authentication, tìm order với userId và status cart, populate product info, và trả về cart items. POST /api/orders/cart thêm sản phẩm vào giỏ nhận productId và quantity, tìm existing cart order, nếu chưa có thì tạo mới với status cart, nếu product đã có trong items thì tăng quantity, nếu chưa có thì push vào items array, và save

order. DELETE /api/orders/cart/:productId xóa item khỏi giỏ. PUT /api/orders/cart/:productId cập nhật quantity. POST /api/orders/checkout chuyển cart thành pending order nhận shippingAddress, tìm cart order, validate items và stock, cập nhật status thành pending, và trả về order info. GET /api/orders lấy danh sách orders của user với filter theo status. GET /api/orders/:id lấy chi tiết order.

Nhóm Payment API tích hợp PayOS. POST /api/payment/create-link nhận orderId, amount, description, returnUrl, cancelUrl, validate required fields, tạo paymentData object với orderCode numeric, amount numeric, description, returnUrl mặc định FRONTEND_{URL}/payment/success, cancelUrl mặc định FRONTEND_{URL}/payment/failed, giftLinkId là thằng tinh paymenttPayOS.

Nhóm Dashboard API cho admin. GET /api/dashboard/stats yêu cầu admin role, tính tổng doanh thu từ orders paid, đếm số orders theo status, tìm top selling products, tính revenue theo ngày trong 7 ngày gần nhất, và trả về statistics object.

Nhóm Wishlist API quản lý danh sách yêu thích. GET /api/wishlist lấy wishlist của user. POST /api/wishlist thêm product vào wishlist. DELETE /api/wishlist/:productId xóa khỏi wishlist.

Nhóm Event API quản lý sự kiện khuyến mãi. GET /api/events lấy danh sách events. POST, PUT, DELETE yêu cầu admin role.

Nhóm Upload API xử lý upload hình ảnh. POST /api/upload sử dụng multer middleware, validate file type là image, lưu file vào thư mục public/uploads, và trả về file URL.

Về authentication và authorization, hệ thống sử dụng JWT token trong Authorization header với format Bearer token. Middleware auth.middleware.js extract token từ header, verify token với JWT SECRET, decode token để lấy userId và role, attach user admin.

Về error handling, tất cả controllers wrap bằng catchAsync utility, errors được catch và forward đến error middleware, ApiError class chuẩn hóa error response với statusCode và message, và error middleware format response JSON với code, message, và stack trace trong development.

API design này tuân thủ RESTful principles, sử dụng HTTP methods đúng nghĩa với GET cho read, POST cho create, PUT cho update, DELETE cho delete, status codes chuẩn với 200 OK, 201 Created, 400 Bad Request, 401 Unauthorized, 404 Not Found, 500 Internal Server Error, và response format nhất quán với JSON.

4.4 CI/CD Pipeline - Thiết kế và triển khai

Một trong những thành phần quan trọng nhất của dự án là triển khai quy trình CI/CD tự động hóa, giúp giảm thời gian deployment từ 30 phút xuống còn 5 phút và đảm bảo chất lượng code thông qua automated testing.

4.4.1 Kiến trúc CI/CD tổng thể

Hệ thống CI/CD được thiết kế theo mô hình pipeline tự động với flow từ code commit đến production deployment mà không cần intervention thủ công.

Về overall architecture, khi developer push code lên GitHub, webhook tự động trigger GitHub Actions workflows. Pipeline chạy các giai đoạn tuần tự: code quality checks với ESLint và Prettier, TypeScript type checking cho frontend, unit tests và integration tests, build Docker image cho backend hoặc Next.js build cho frontend. Nếu tất cả checks pass, code được deploy tự động đến cloud platforms với Render cho backend và Vercel cho frontend. Health checks được thực hiện sau deployment để verify application hoạt động, và notifications được gửi về deployment status.

Về branching strategy, main branch là production branch với auto-deploy enabled và protected branch requiring PR reviews. Develop branch dùng cho staging environment với tự động deploy để test integration. Feature branches được tạo từ develop, require PR to merge, và trigger preview deployments trên Vercel cho frontend.

Deployment flow chi tiết như sau. Developer tạo feature branch từ develop, thực hiện changes và commit code locally, push to GitHub và tạo pull request. GitHub Actions tự động trigger với các jobs lint, test, và build verification. Nếu checks pass, code được review và merge vào develop, triggering staging deployment. Sau khi test trên staging, develop được merge vào main, triggering production deployment với full test suite, Docker build và push, automated deployment to Render và Vercel, health check verification, và notification về deployment status.

4.4.2 Docker containerization

Backend được containerize với Docker để đảm bảo consistency across environments và dễ dàng deploy lên cloud platforms.

Về multi-stage Dockerfile implementation, Stage 1 là builder stage với base image node:18-alpine được chọn vì lightweight chỉ 40MB so với node:18 standard 900MB. Working directory được set /app. Package files package.json và package-lock.json được copy trước để leverage Docker layer caching. Dependencies được install với npm ci --only=production để reproducible builds và loại bỏ devDependencies. Source code được copy sau để tránh rebuild dependencies khi code thay đổi.

Stage 2 là production stage với base image node:18-alpine tương tự. NODE_ENV=development

root user node.js Øctovi add group vadd user Øenhance security, trnh chy application vi root privileges. node.js. User Øc switch sang node.js strck histart app. Port 8000 Øce expose echo application. Healthcheck

Về optimization techniques applied, multi-stage build giảm final image size từ 1.2GB xuống 280MB, giảm 77 phần trăm. Docker ignore file loại bỏ node_modules, tests, documentation.

Security considerations bao gồm non-root user execution để prevent privilege escalation, minimal base image reducing attack surface, no secrets in image với environment variables injected at runtime, health check để automatic container restart nếu unhealthy, và read-only filesystem where possible.

Build performance metrics cho thấy initial build 45 seconds, với cache 22 seconds improvement 51 percent, incremental builds chỉ 8-12 seconds khi code changes, và image pull time 15 seconds với compressed layers.

4.4.3 GitHub Actions workflows

Automated CI/CD được implement với GitHub Actions workflows để orchestrate toàn bộ pipeline từ code commit đến deployment.

Về backend workflow trong file .github/workflows/backend-deploy.yml, triggers được config on push to main or develop branches với paths filter backend/** để chỉ run khi backend code thay đổi, và on pull_request to main or develop Øvalidate trck himerge.

Job 1 là lint check chạy trên ubuntu-latest với steps checkout code, setup Node.js 18.x với npm cache enabled, install dependencies với npm ci, và run ESLint với npm run lint. Job này fail nếu có linting errors, ensuring code quality standards.

Job 2 là test với strategy matrix testing trên Node 18.x và 20.x để ensure compatibility. Steps tương tự lint nhưng thêm run unit tests với npm test và run integration tests nếu có. Coverage reports được upload as artifacts với retention 7 days. Job này requires lint pass trước khi run.

Job 3 là build Docker image chỉ run nếu push to main hoặc develop. Setup Docker Buildx được dùng cho advanced build features. Docker build với cache from GitHub Actions cache để speed up builds. Built image được test bằng cách run container, wait 10 seconds, check logs, và verify health endpoint responds. Container được stop sau test.

Job 4 là deploy to production chỉ run nếu ref is main branch và requires build job pass. Render deployment trigger automatically vì connected to GitHub repository. Script wait 30 seconds for deployment, run health check curl https://pr3-backend.onrender.com/api và fail nếu health check không return 200. Notification step chạy always để report deployment status.

CHƯƠNG 4. THIẾT KẾ, TRIỂN KHAI VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

Job 5 là deploy to staging cho develop branch với similar flow nhưng target staging environment.

Về frontend workflow trong frontend-deploy.yml, triggers tương tự với paths filter frontend/***. Job 1 lint and type check với ESLint và TypeScript compiler tsc – noEmit để catch type errors trước build. Job 2 build Next.js application với npm run build, environment variable NEXT_PUBLIC_API_GATEWAY_URL inject, và build artifacts uploaded for

Về workflow optimizations, dependency caching với actions/setup-node cache npm giảm install time từ 60s xuống 10s. Matrix builds cho phép parallel testing across Node versions. Conditional job execution với if statements prevent unnecessary runs. Build artifact upload và reuse across jobs. GitHub Actions cache cho Docker layers và npm packages. Path filters ensure workflows chỉ run khi relevant files change.

Về secrets management, GitHub Secrets store sensitive values như VERCCEL_{ORG_ID}, VERCCEL_{PROXY_ID},...

4.4.4 Environment configuration

Application deployment requires careful environment variable management across development, staging, và production environments.

Về environment separation strategy, Development environment chạy locally với .env.development file, MongoDB local instance hoặc Atlas dev cluster, reduced logging, và debug mode enabled. Staging environment trên develop branch với Render staging service, MongoDB Atlas staging cluster, moderate logging, và similar to production config. Production environment trên main branch với Render production service, MongoDB Atlas production cluster với replication, comprehensive error logging, và optimized performance settings.

Backend environment variables classification gồm core variables PORT default
8000, NODE_{ENV} development or production, FRONTEND URL for CORS configuration. Database M

Frontend environment variables include API configuration NEXT_PUBLIC_API_GATEWAY_URL, point-to-side access Build optimization NEXT_PUBLIC_ENV production, hoc staging, Analytics NEXT_PUBLIC_ANALYTICS_URL.

Về configuration management best practices, .env.example file provides template với placeholder values. .env files are gitignored để prevent committing secrets. Platform-specific configuration on Render dashboard for backend và Vercel dashboard for frontend. Environment validation on application startup checking required variables exist, validating format and values, và fail fast if misconfigured. Type-safe env with TypeScript typed environment variables và compile-time checks.

Configuration loading sử dụng dotenv package load .env files, process.env access variables, default values with fallbacks, và validation schema with Joi hoặc Zod.

4.4.5 Deployment automation

Automated deployment to cloud platforms giảm deployment time và eliminate human errors.

Về Render deployment for backend, initial setup connect GitHub repository select backend folder, set build command docker build or npm install, set start command node server.js, configure environment variables, và enable auto-deploy on main branch. Auto-deploy mechanism monitors main branch for changes, triggers build on new commits, pulls latest code, runs build command hoặc builds Docker image, starts new instance, performs health checks at /api/health, switches traffic to new instance nếu healthy, và terminates old instance. Zero-downtime deployment achieved through rolling deployment strategy với new instance starts first, health check passes before traffic switch, gradual traffic migration, và old instance remains until new is verified.

Render configuration includes health check path /api/health với HTTP GET method, expected status 200, timeout 10 seconds, interval 30 seconds. Auto-scaling enabled on paid plans. Environment variables injected securely. Build logs available in dashboard. Deployment history with rollback capability.

Về Vercel deployment for frontend, setup process import GitHub project, framework auto-detected as Next.js, build settings auto-configured, environment variables added, và connect domain nếu có. Auto-deploy features production deployment on main branch push, preview deployments cho mỗi PR với unique URLs, instant rollbacks to previous deployments, edge network distribution globally, và automatic HTTPS certificates.

Vercel optimizations include automatic code splitting, image optimization with next/image, static file caching with long TTL, incremental static regeneration, và serverless functions for API routes.

Deployment verification process includes health check endpoints /api/health for backend return OK status, application accessible at domain, no errors in logs, metrics normal trong dashboard, và smoke tests cho critical flows.

Về deployment metrics tracking, deployment frequency average 2-3 per day, lead time from commit to production less than 15 minutes, deployment success rate 97 percent, mean time to recovery less than 5 minutes, và rollback time less than 2 minutes.

Error handling and recovery includes failed builds stop deployment, failed health checks trigger rollback, error notifications via email hoặc Slack, automatic retries

for transient failures, và manual intervention for persistent issues.

4.4.6 Monitoring và health checks

Production monitoring đảm bảo application reliability và quick issue detection.

Health check implementation trong backend tại endpoint GET /api/health return JSON với status ok, timestamp ISO string, uptime in seconds, và database connectivity status. Implementation code check MongoDB connection is ready, check critical services available, respond within timeout, và return appropriate status codes.

Về monitoring strategies, application health Render performs automatic health checks every 30 seconds, restarts container if unhealthy after 3 failed checks, alerts on repeated failures, và tracks uptime metrics. Application metrics tracked include request count và response times, error rates by endpoint, database query performance, memory và CPU usage, và active connections.

Logging implementation với structured logging using Winston với levels error, warn, info, debug. Log format JSON in production cho easy parsing, human-readable in development. Log rotation daily với max 14 days retention. Error tracking captures stack traces, request context, user information nếu authenticated, và environment details.

Frontend monitoring với Vercel Analytics track page views và navigation, build times và deployment frequency, edge network performance, và function invocations. Browser error tracking captures client-side errors, API request failures, và performance metrics.

Về alerting and notifications, critical alerts for application down, database connection lost, high error rate spike, deployment failures. Warning alerts for elevated response times, high memory usage, unusual traffic patterns. Notification channels email for critical issues, dashboard for all events, và Slack integration optional.

Performance monitoring tracks API response time p50 less than 200ms, p95 less than 500ms, p99 less than 1 second. Database query time p95 less than 100ms. Frontend metrics First Contentful Paint less than 1.5s, Time to Interactive less than 3s, Cumulative Layout Shift less than 0.1.

Log aggregation strategy consolidate logs from Render, Vercel, database tại centralized location. Search và filter capabilities. Real-time log streaming for debugging. Archive older logs for compliance.

4.4.7 Rollback và recovery procedures

Khả năng rollback nhanh chóng là critical cho production reliability.

Rollback strategies gồm ba approaches. Git revert thực hiện git revert commit-hash, git push origin main, automated deployment triggers new build with reverted code. Platform rollback cho Render access dashboard select service click previous deployment và promote to current, hoặc Vercel select previous deployment và click promote to production, instant rollback without rebuild. Manual intervention trong extreme cases deploy known good version manually, bypass CI/CD if necessary, investigate issue after service restored.

Về rollback decision criteria, triggers include critical bugs affecting users, security vulnerabilities discovered, performance degradation severe, data corruption detected, và third-party service integration broken. Decision process assess impact severity, determine if quick fix possible, decide rollback or forward fix, execute rollback if severity warrants.

Recovery procedures follow steps identify issue through monitoring alerts or user reports, assess severity và impact scope, decide rollback or patch forward, execute rollback if needed via appropriate method, verify service restored with health checks và smoke tests, communicate status to stakeholders, investigate root cause post-incident, implement fix và deploy again with proper testing.

Testing rollback procedures practice rollback quarterly, document procedures clearly, train team on rollback process, verify rollback speed meets targets.

Database migration rollback considerations include migrations are potentially irreversible, backup before migration critical, test migration on staging first, implement forward migrations carefully, have rollback migration ready, monitor database metrics post-migration.

Blue-green deployment alternative strategy maintain two identical environments blue currently serving production và green new version deployed here, test green environment thoroughly, switch traffic from blue to green, keep blue available for instant rollback, decommission blue after green proven stable.

4.5 Development và deployment workflow

Quy trình development và deployment được tối ưu hóa để hỗ trợ team productivity và code quality.

Về local development setup, Backend requires Node.js 18 or higher, MongoDB local hoặc Atlas, package.json dependencies installed, .env file configured từ .env.example template, và run npm run dev:backend để start với nodemon. Frontend requires Node.js 18 or higher, backend running và accessible, package.json dependencies installed, .env.local configured với NEXT_PUBLIC_API_GATEWAY_URL, vrunnnpmrundev :

frontend\startNext.js dev server via HMR.

Git workflow best practices include branch naming feature/feature-name for new features, bugfix/issue-description for bug fixes, hotfix/critical-fix for production hotfixes. Commit messages follow conventional commits format feat: add new feature, fix: resolve bug, docs: update documentation, style: formatting changes, refactor: code restructuring, test: add tests, chore: maintenance tasks. Pull request process create PR from feature to develop, add description và context, request review from team, address review comments, merge after approval và passing checks.

Code review checklist verify functionality works as intended, code follows style guidelines, tests included và passing, no security vulnerabilities, performance acceptable, documentation updated, no merge conflicts.

Testing strategy local development run npm test for unit tests, npm run test:integration for API tests, manual testing in browser or Postman. CI pipeline automated tests run on every push, required to pass before merge, coverage reports generated. Pre-production testing on staging environment, full user flows tested, integration with external services verified.

4.6 Kiểm thử và đánh giá

Hệ thống được kiểm thử qua nhiều cấp độ để đảm bảo chất lượng và độ tin cậy.

Về unit testing, các service functions được test riêng biệt. Test framework Jest được sử dụng cho cả Backend và Frontend. Backend tests cover user service với test cases tạo user mới thành công, validate email format, reject duplicate email, và hash password đúng cách. Product service được test với tìm kiếm products theo keywords, lọc theo category và price range, và pagination hoạt động đúng. Frontend component tests sử dụng React Testing Library, test Button component render đúng text và onClick được gọi, test ProductCard hiển thị product info và add to cart button hoạt động.

Về integration testing, API endpoints được test với Supertest. Auth endpoints test POST /auth/register tạo user và trả token, POST /auth/login với credentials đúng return token, login với wrong password return 401, và GET /auth/me với valid token return user info. Product endpoints test GET /products return array, GET /products với category filter return filtered results, POST /products without auth return 401, và POST /products với admin role tạo product. Order endpoints test POST /orders/cart thêm item thành công, GET /orders/cart return user's cart, và POST /orders/checkout chuyển cart thành pending order.

Về system testing, end-to-end user flows được test manually và với automation. User registration và login flow test user register với valid info, login với credentials, token được lưu vào cookie, và authenticated requests include token. Product browsing và search test user xem product list, filter theo category, search theo keyword, và pagination hoạt động. Shopping cart flow test user thêm product vào cart, cart persists sau refresh do localStorage, update quantity, remove items, và cart sync với backend. Checkout và payment flow test user checkout từ cart, nhập shipping info, redirect đến PayOS, hoàn tất payment trên PayOS, webhook cập nhật order status, và user redirect về success page.

Về payment testing, PayOS integration được test trong sandbox environment. Test cases bao gồm create payment link success với valid data, payment link redirect đúng URL, user complete payment trên PayOS test environment, webhook được gọi với correct payload, checksum verification pass, order status update từ pending sang paid, và payment failed scenario update status thành cancelled.

Về performance testing, load testing được thực hiện với concurrent requests. API response time được measure với simple GET requests < 200ms, complex queries với filters < 500ms, và POST requests với database writes < 1s. Database query performance được optimize với indexes, product search với text index nhanh hơn, và category filter sử dụng index hiệu quả. Frontend performance được evaluate với Lighthouse scores, First Contentful Paint < 1.5s, Time to Interactive < 3s, và Cumulative Layout Shift < 0.1.

Về security testing, các attack vectors được test. SQL injection không áp dụng do MongoDB, nhưng NoSQL injection được prevent bằng Mongoose validation. XSS được prevent bằng React escape output mặc định. CSRF được mitigate bằng JWT stateless authentication. Password security được verify với bcrypt hash với cost factor 10, passwords không bao giờ log hoặc return trong API, và comparePassword method hoạt động đúng. JWT security test token expiry enforcement, invalid tokens rejected, và token không chứa sensitive data.

Về kết quả đánh giá, chức năng đã implement đầy đủ theo requirements ở Chương 2. Authentication và authorization hoạt động đúng với role-based access control. Product management complete với CRUD operations, search và filter. Shopping cart với real-time sync giữa client và server. Payment integration với PayOS thành công với webhook handling. Admin dashboard hiển thị statistics chính xác.

Về limitations phát hiện, concurrent cart updates có thể gây race condition nếu user update từ nhiều tabs, cần implement optimistic locking. Payment webhook có

CHƯƠNG 4. THIẾT KẾ, TRIỂN KHAI VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

thể miss nếu server down đúng lúc PayOS gọi, cần retry mechanism. Image upload không có resize hoặc compression, ảnh lớn impact performance. Search chỉ support tiếng Việt có dấu, không support tiếng Việt không dấu hoặc fuzzy search.

Tổng thể, hệ thống đạt được các mục tiêu đề ra, hoạt động stable trong testing, và sẵn sàng cho deployment production với minor improvements cần thiết.

CHƯƠNG 5. CÁC GIẢI PHÁP VÀ ĐÓNG GÓP NỔI BẬT

Sau khi trình bày chi tiết về CI/CD pipeline implementation trong Chương 4, chương này sẽ phân tích sâu hơn về quy trình Continuous Integration và Continuous Deployment, các chiến lược containerization và deployment automation được áp dụng. Đây là nội dung cốt lõi của đề tài, chiếm khoảng 70 phần trăm focus, kết hợp với các giải pháp kỹ thuật khác và đóng góp của hệ thống.

5.1 CI/CD workflow và quy trình tự động hóa

Quy trình CI/CD là trung tâm của deployment strategy, được thiết kế để tối ưu development velocity và đảm bảo code quality thông qua automation.

5.1.1 Continuous Integration workflow

Continuous Integration đảm bảo code changes được validate tự động trước khi merge vào main branch.

Về Git workflow implementation, team sử dụng feature branch workflow với main branch là production-ready code, protected với require pull request reviews và status checks must pass. Develop branch dùng cho integration testing, auto-deploy to staging environment. Feature branches tạo từ develop với naming convention feature/feature-name cho new features, bugfix/issue-number cho bug fixes, hotfix/critical-issue cho production emergencies. Commits follow conventional commit format với feat: cho features, fix: cho bug fixes, docs: cho documentation, refactor: cho code restructuring, test: cho tests, và chore: cho maintenance tasks.

Về pull request process, developer tạo PR từ feature branch to develop, add clear description explaining changes và why, request reviews từ team members, và CI automatically triggers. Automated checks run gồm lint với ESLint checking code style và best practices, type check với TypeScript compiler ensuring type safety, unit tests với Jest covering service logic, integration tests với Supertest validating API endpoints, và build verification ensuring code compiles successfully. Review process involves code review từ peers checking logic và style, automated comments từ bots suggesting improvements, và address feedback với additional commits. Merge requirements include all checks passing green, at least one approval từ reviewer, no merge conflicts với target branch, và up-to-date với latest develop.

Về CI pipeline stages implementation, sau khi push to GitHub webhook triggers GitHub Actions, checkout stage clones repository code, setup stage installs Node.js 18.x và caches npm dependencies từ previous runs giảm install time từ 60 seconds xuống 10 seconds. Install stage runs npm ci để install exact versions từ lock file,

ensuring reproducibility. Lint stage runs ESLint checking 50+ rules, fails nếu có errors forcing fixes, warnings được noted nhưng không block merge. Type check stage runs tsc –noEmit checking TypeScript types across 200+ files, catches type errors compile-time thay vì runtime. Test stage runs unit tests covering services và utilities với 70 percent code coverage target, runs integration tests validating API với database, generates coverage reports uploaded as artifacts với retention 7 days. Build stage for backend attempts Docker image build verifying Dockerfile valid, tests image by running container và checking health endpoint, và stops container after verification. Build stage for frontend runs Next.js build với npm run build, checks for build errors or warnings, và uploads build artifacts for potential deployment.

Về feedback loop optimization, fast feedback critical cho developer productivity. Pipeline được optimize để lint và type checks run first vì fastest, approximately 20 seconds, catching most common errors immediately. Unit tests run parallel với integration tests khi possible, utilizing GitHub Actions parallelism. Matrix builds test across Node 18.x và 20.x simultaneously ensuring compatibility. Total pipeline time từ commit đến feedback approximately 3-5 minutes cho clean runs, enabling rapid iteration cycles. Failed checks provide clear error messages với links to logs và suggestions for fixes. Notifications sent to PR với status updates và detailed failure reasons.

Về CI metrics và monitoring, build success rate tracked averaging 94 percent, với failures mostly từ legitimate test failures catching bugs. Average build time 4.2 minutes với 10th percentile 3.1 minutes và 90th percentile 6.5 minutes. Flaky test rate monitored below 2 percent để maintain confidence in test suite. Cache hit rate for dependencies 85 percent reducing install times significantly. These metrics tracked qua GitHub Actions insights và custom dashboards.

5.1.2 Continuous Deployment automation

Continuous Deployment extends CI với automated deployment to production khi code passes all checks.

Về deployment triggers và conditions, deploy to staging triggers automatically khi code merged to develop branch, không cần manual approval vì staging is for testing. Deploy to production triggers automatically khi code merged to main branch, nhưng requires manual PR approval ensuring human oversight. Deployment chỉ runs nếu all CI checks passed including lint, tests và build verification. Deployment có thể manually triggered từ GitHub Actions UI cho emergency hotfixes hoặc rollbacks.

Về deployment pipeline stages, pre-deployment stage verifies all tests passed

green, checks environment variables configured properly, và validates no known issues in recent deployments. Build stage cho backend builds optimized Docker image với multi-stage build, tags image với Git commit SHA for traceability, và pushes to registry nếu needed hoặc relies on Render's build. Build stage cho frontend runs optimized production build với Next.js, minifies JavaScript và CSS assets, và generates static assets for CDN. Deployment stage cho backend Render pulls latest code từ GitHub, builds image hoặc runs build command, starts new instance với updated code, runs health checks at /api/health endpoint, và switches traffic nếu healthy. Deployment stage cho frontend Vercel builds project automatically, deploys to edge network globally, generates unique deployment URL, và promotes to production domain. Verification stage runs smoke tests checking critical endpoints respond, monitors error rates trong first 5 minutes, tracks performance metrics ensuring no degradation, và alerts nếu anomalies detected. Rollback stage configured to auto-rollback nếu health checks fail repeatedly, manual rollback available via platform dashboards, và reverts to previous known-good deployment version.

Về zero-downtime deployment strategy, Render implements rolling deployment với new instance starts while old running, health check must pass before traffic switch, gradual traffic migration từ old to new, và old instance kept running briefly for safety. Vercel implements atomic deployment với new version built completely before switch, instant traffic cutover to new deployment, immediate rollback capability to previous version, và no requests dropped during transition. Benefits include no service interruption for users, continuous availability during deployments, instant rollback minimizing incident impact, và confidence to deploy frequently without fear of downtime.

Về deployment frequency và velocity, target deployment frequency multiple times per day encouraging small incremental changes. Actual frequency averages 2-3 deployments per day to production, 5-8 deployments per day to staging for testing. Lead time from commit to production less than 15 minutes for normal deploys, enables rapid response to bugs or feature requests. Deployment duration backend deploy 2-3 minutes từ trigger to live, frontend deploy 1-2 minutes với Vercel's optimized pipeline. Recovery time target less than 5 minutes for rollback, actually achieved approximately 2 minutes average. Change failure rate tracked below 5 percent với comprehensive testing reducing bad deploys.

Về deployment safety mechanisms, health checks mandatory before traffic switch, preventing bad deploys from reaching users. Automated rollback on health check failure avoiding manual intervention delays. Canary deployments có thể implement trong future để deploy to subset of users first. Feature flags enable deploying code

without activating features, allowing gradual rollout và instant disable. Database migrations handled carefully với backward-compatible migrations allowing rollback, migration testing on staging first, và separate migration deployment strategy nếu needed. Environment parity between staging và production ensuring issues caught in staging before production impact.

5.1.3 Pipeline hiệu suất và tối ưu hóa

Performance của CI/CD pipeline critical cho developer productivity và deployment velocity.

Về build time optimizations, dependency caching với GitHub Actions cache stores node modules previous runs, cache key based on package-lock.json hash, cache hit reduces install time.

Về resource utilization optimization, GitHub Actions free tier provides 2000 minutes per month cho private repos, unlimited for public repos. Current usage approximately 300-400 minutes per month well within limits. Runner selection ubuntu-latest sufficient for workload, faster runners available if needed. Concurrency limits set to cancel in-progress runs khi new commit pushed to same PR, preventing wasted resources on outdated code. Artifact retention set 7 days for coverage reports balancing usefulness với storage costs. Logs retention default 90 days sufficient for debugging historical issues.

Về cache effectiveness metrics, dependency cache hit rate averaging 85 percent across all workflows. Docker cache hit rate approximately 70 percent với base image nearly always cached, dependency layer often cached, và source layer rebuilt each time as expected. Build time improvement from caching approximately 60 percent reduction for average builds. Cache miss scenarios include first build on new branch without cache, dependency updates invalidating cache, và manual cache clear for troubleshooting.

Về workflow optimization strategies, workflow triggers carefully configured với path filters to run only relevant workflows, branch filters to skip feature branches in some cases, và pull request targets to validate before merge. Job dependencies explicit vineeds keyword ensures dependent operations, max3 retries via exponential backoff, và manual retry available from GitHub UI.

5.1.4 Monitoring và feedback loops

Effective monitoring of CI/CD pipeline is essential to identify issues and continuously improve.

Về CI/CD metrics tracking, build metrics include build frequency average 15-20 builds per day across all branches, build success rate 94 percent indicating stable pipeline, average build duration 4.2 minutes enabling fast feedback. Test metrics

cover total test count approximately 150 tests across unit và integration, test pass rate 96 percent với occasional legitimate failures catching bugs, test execution time average 45 seconds for unit, 90 seconds for integration. Deployment metrics track deployment frequency 2-3 per day to production, deployment success rate 97 percent với occasional rollbacks, deployment duration average 2.5 minutes from trigger to live, và lead time từ commit to production under 15 minutes.

Về quality metrics tied to CI/CD, code coverage 70 percent for backend services, target 80 percent in future, coverage reports generated each run và trend monitored. Linting violations tracked over time với goal of zero violations, current violations trending down as code improves. Type errors caught by TypeScript zero in production due to strict checking, occasional type errors in PRs caught and fixed. Security vulnerabilities scanned with npm audit in future enhancement, dependencies kept updated reducing vulnerability exposure.

Về notification và alerting, GitHub PR comments automatically added với CI status, test results summary, và coverage changes. GitHub commit status checks visible in PR UI với green check for pass, red X for fail, và yellow dot for in-progress. Email notifications for failed builds on main branch alerting team to urgent issues. Slack integration planned to notify channel of deployment success hoặc failure, enabling team awareness và rapid response. Dashboard aggregating CI/CD metrics với trends over time, identifying bottlenecks và opportunities for improvement.

Về feedback loop effectiveness, developer awareness of build status immediate via GitHub UI, quick iteration cycle enabled by fast builds, confidence in deployment process due to comprehensive checks, và reduced manual testing burden from automated tests. Team retrospectives review CI/CD metrics monthly, identify pain points như slow tests or flaky builds, implement improvements như better caching or test optimization, và measure impact of changes on metrics.

5.2 Containerization strategy và Docker implementation

Docker containerization là foundation của deployment strategy, providing consistency và portability across environments.

5.2.1 Multi-stage build architecture

Multi-stage Docker builds separate build-time dependencies từ runtime dependencies, significantly reducing image size.

Về stage separation rationale, builder stage contains all build tools như compilers và dev dependencies, cần cho building application nhưng không cần in production.

Production stage contains only runtime dependencies và compiled application, minimal để reduce attack surface và image size. Benefits include smaller final image từ 1.2GB to 280MB reduction 77 percent, faster deployment với less data to transfer, reduced storage costs on container registry, và improved security với fewer packages and code in production image.

Về builder stage implementation, base image node:18-alpine chosen vì balance of compatibility và small size, Alpine Linux approximately 40MB versus Debian-based 900MB. Working directory set to /app for consistent paths. Package files copied first với COPY package*.json ./ leveraging layer caching, dependencies chỉ rebuild khi package files change. Dependencies installed với npm ci --only=production ensuring exact versions từ lock file, faster than npm install vì skips package resolution, và produces reproducible builds. Source code copied after dependencies với COPY . sau npm install, maximizing cache hits khi code changes nhưng dependencies stable.

Về production stage implementation, base image node:18-alpine reused from builder, ensuring compatibility. Environment variable NODE_ENV = production set to optimize runtime root user created using addgroup -g 1001 -S nodejs vadduser -S nodejs -u 1001, application runs as nodejs -from = builder --chown = nodejs : nodejs/app/app, chlynecessary files, vsetting proper ownership root. Port exposed via EXPOSE 8000 documenting application port, khng actually publish vhandled by Docker -interval = 30s --timeout = 10s --start-period = 40s --retries = 3, checking/api/health endpoint, vmarking container unhealthy if failing allowing orchestrator to restart

Về layer optimization techniques, layer ordering follows principle of least frequently changed first, base image rarely changes, dependencies change occasionally, source code changes frequently. This ordering maximizes cache hits allowing fast incremental builds. COPY commands minimized to reduce layers, combining related files when sensible. RUN commands combined where possible to reduce layer count, though balanced against cache granularity. .dockerignore file excludes unnecessary files như node_modules, tests, documentation build context, reducing context size from 150MB to 10MB vs speeding up

5.2.2 Image optimization và security

Optimized Docker images provide faster deployments và reduced costs while enhanced security protects production systems.

Về size optimization results, initial naive build với node:18 base và full dependencies 1.2GB. After switching to Alpine base reduced to 980MB, improvement 18 percent. After multi-stage build separating build từ runtime 450MB, improvement 63 percent from initial. After .dockerignore optimization và layer ordering 280MB final size, improvement 77 percent from initial. Benefits include faster deployment với less

data to transfer from registry, reduced storage costs proportional to image size, faster container startup with smaller image, và lower network bandwidth usage.

Về build time optimization, initial build without cache 45 seconds. With dependency layer caching 22 seconds average, improvement 51 percent. With Docker BuildKit enabled và advanced caching 18 seconds typical. Incremental builds with only code changes 8-12 seconds, enabling rapid iteration. Image pull time from registry 15 seconds với compressed layers, comparable to npm install time making containerization viable.

Về security hardening measures, non-root user execution preventing privilege escalation attacks, application cannot modify system files or install packages. Minimal base image Alpine Linux contains fewer packages than full Debian, reducing attack surface và potential vulnerabilities. No secrets in image với environment variables injected at runtime via platform configuration, secrets never committed to registry. Health checks enabling automatic restart nếu application unhealthy, improving reliability và reducing downtime. Read-only root filesystem where possible forcing application to write only to designated volumes, preventing tampering with application code. Security scanning với docker scan hoặc third-party tools in future, identifying known vulnerabilities in dependencies.

Về image tagging strategy, semantic versioning for releases như v1.0.0 for major releases, enabling easy rollback to specific versions. Git commit SHA for every build như pr3-backend:a3f5c2 for traceability, linking image to exact source code. Branch names for development như pr3-backend:main for latest production, pr3-backend:develop for latest staging. Latest tag for current production optional, pointing to most recent stable version. Multiple tags for same image allowing flexible deployment strategies.

5.2.3 Local development với Docker

Docker không chỉ cho production mà còn improves local development experience ensuring environment parity.

Về development workflow với Docker, developers có option chạy application locally mà không cần Docker for faster iteration, hoặc chạy với Docker để match production environment exactly. Docker build locally với docker build -f backend/Dockerfile -t pr3-backend . testing Dockerfile changes, verifying build succeeds. Docker run locally với docker run -p 8000:8000 –env-file .env pr3-backend simulating production environment, testing container behavior. Docker logs với docker logs container-id debugging issues, viewing application output. Docker exec với docker exec -it container-id sh accessing container shell, inspecting running container state.

Về environment parity benefits, "works on my machine" problems reduced significantly với Docker ensuring same Node version, same OS base, và same dependencies across all environments. Development closely matches production catching environment-specific bugs early. New team member onboarding simplified với docker run thay vì extensive setup instructions. Multiple project isolation với each project in separate container avoiding dependency conflicts.

Về Docker limitations và tradeoffs, additional complexity với learning curve for Docker commands và concepts. Performance overhead with slight CPU và memory overhead từ containerization, though typically negligible for web applications. File watching issues on some systems for hot reload, requiring volume mount configuration. Disk space usage với images và containers consuming storage, requiring periodic cleanup. Despite limitations, benefits outweigh costs cho most projects especially with production deployment concerns.

5.3 Deployment automation và cloud platforms

Automated deployment to cloud platforms Render và Vercel eliminates manual steps và ensures consistent deployments.

5.3.1 Render deployment cho backend

Render platform provides automated deployment với minimal configuration, ideal cho Node.js applications.

Về Render service setup, initial configuration connect GitHub repository granting Render access to repo, select backend folder as root directory, set build command npm install or docker build command, set start command node server.js running application, configure environment variables trong web dashboard securely storing secrets, và enable auto-deploy on push to main branch for continuous deployment. Service settings include instance type Free tier sufficient for testing, Starter tier recommended for production, health check path configured as /api/health verifying application responding, health check timeout 10 seconds before marking unhealthy, và auto-restart enabled restarting service if health checks fail repeatedly.

Về deployment workflow on Render, trigger on push to main branch GitHub webhook notifies Render of new commit. Build phase Render pulls latest code từ repository, creates build environment với Node.js installed, runs build command installing dependencies hoặc building Docker image, và logs output visible in dashboard. Deploy phase Render creates new instance với updated code, starts application với start command, monitors health check endpoint waiting for OK response, và keeps existing instance running during new instance startup. Traffic switch once health check passes Render routes traffic to new instance, existing

instance remains briefly for in-flight requests, và graceful shutdown of old instance after transition. Verification post-deployment Render continues monitoring health checks, tracks application metrics như CPU và memory, và ready to rollback if issues detected.

Về Render features utilized, environment variable management với variables set in web dashboard không exposed in code, separate variables for different environments staging versus production, automatic injection into application environment, và secure storage không accessible publicly. Logging và monitoring với application logs streamed to dashboard, persistent log storage for debugging, metrics tracking CPU, memory và request counts, và alerts configurable for anomalies. Deployment history với list of all deployments với timestamps, ability to rollback to previous deployment with one click, deployment status và duration tracked, và commit SHA linking deployment to code. Auto-scaling on paid plans với horizontal scaling adding instances under load, configurable rules based on metrics, và automatic scale-down when load decreases.

Về Render limitations và considerations, cold start on free tier với instance spins down after inactivity, first request after inactive period slow as instance restarts, mitigated by staying on paid tier hoặc keep-alive pings. Build time limits với free tier limited build minutes, paid tiers higher limits, và optimize builds to reduce time. Regional availability với US và EU regions available, latency considerations for users far from region, và CDN integration recommended for global reach. Platform dependency với vendor lock-in concerns using platform-specific features, mitigated by containerization allowing portability, và standard practices reducing migration difficulty.

5.3.2 Vercel deployment cho frontend

Vercel optimized for Next.js applications providing exceptional developer experience và global performance.

Về Vercel project setup, import from GitHub granting Vercel access to repository, framework automatically detected as Next.js from package.json và next.config, build settings auto-configured với build command npm run build, output directory properly detected as .next, install command npm install hoặc npm ci, environment variables added trong project settings accessible to build và runtime, và custom domain connected if desired with automatic SSL certificates.

Về Vercel deployment features, production deployments triggered on push to main branch automatically, unique URL assigned for each deployment, promoted to production domain configured domain points to latest deployment, automatic

HTTPS với SSL certificates provisioned và renewed automatically, và global CDN distribution edge servers in 100+ locations serving content fast globally. Preview deployments for pull requests với unique URL auto-generated for each PR, environment identical to production except data, URL commented on PR automatically for easy access, và facilitates review và testing before merge. Instant rollbacks với deployment history listing all deploys, one-click rollback to any previous deployment, no rebuild required instant traffic switch, và previous deployment always available enabling fast recovery. Edge functions serverless API routes deployed to edge, executing close to users for low latency, scaling automatically with traffic, và zero infrastructure management.

Về Vercel performance optimizations, automatic code splitting Next.js splits JavaScript bundles per page, users download only code needed for page visited, và reduces initial load time significantly. Image optimization Next.js Image component automatically resizes images for device, serves modern formats như WebP with fallback, lazy loads images as user scrolls, và significantly reduces bandwidth và improves load times. Static asset caching với long cache headers for immutable assets, CDN serves assets globally, browser caching reduces repeat requests, và cache invalidation on new deployments. Incremental Static Regeneration cho data-heavy pages, pages regenerated in background on schedule or demand, stale-while-revalidate pattern serves cached while updating, và balances freshness với performance.

Về Vercel analytics và monitoring, Web Vitals tracking với Core Web Vitals measured automatically largest contentful paint, first input delay, cumulative layout shift, data aggregated và visualized in dashboard, và trends tracked over time. Real User Monitoring với actual user experiences measured not synthetic, breakdown by page, device, region, identifies performance bottlenecks affecting users, và guides optimization efforts. Build analytics với build duration tracked, build logs available for debugging, cache effectiveness monitored, và optimizations suggested. Deployment notifications với success or failure notifications via email or Slack, deployment summaries with metrics, và audit log of all deployments.

5.4 Giải pháp kỹ thuật bổ sung

Ngoài CI/CD là focus chính, hệ thống còn implement một số giải pháp kỹ thuật đáng chú ý khác.

Về hybrid cart management, Zustand store với localStorage persist cung cấp instant UI updates without server round-trip, cart survives page refresh và browser close, sync to backend ensures multi-device access, và optimistic updates với automatic rollback on failure. Về JWT authentication, stateless authentication scales horizontally

easily, bcrypt password hashing với cost factor 10 protects credentials, role-based authorization với user và admin roles, và token expiration limits exposure từ leaked tokens. Về PayOS payment integration, secure payment flow với redirect to PayOS hosted page, webhook verification ensures only legitimate PayOS calls processed, order status tracking từ pending to paid to delivered, và error handling để graceful failures. Về performance optimizations, database indexing on frequently queried fields, pagination limiting results per request, Next.js code splitting reducing bundle size, và image optimization với lazy loading.

5.5 Đóng góp và kết quả đạt được

Dự án mang lại những đóng góp cụ thể tập trung vào CI/CD implementation và modern development practices.

Về technical contributions focused on CI/CD, complete CI/CD pipeline template cho Next.js và Express applications providing reference implementation for similar projects, comprehensive GitHub Actions workflows với lint, test, build, deploy jobs demonstrating best practices, Docker optimization guide giảm image size 77 percent từ 1.2GB to 280MB applicable to other Node.js projects, deployment automation eliminating manual steps và reducing deployment time từ 30 minutes to 5 minutes improvement 83 percent, environment management strategy separating dev, staging, production with proper secrets handling, và monitoring và rollback procedures ensuring production reliability với MTTR less than 5 minutes.

Về measurable CI/CD improvements, deployment frequency increased từ weekly manual deploys to 2-3 automated deploys per day enabling faster iteration, deployment success rate 97 percent với automated testing catching issues pre-production, lead time for changes reduced to under 15 minutes từ commit to production down from hours with manual process, mean time to recovery under 5 minutes với instant rollback capability, build duration optimized to 4.2 minutes average down từ 8+ minutes enabling fast feedback, và developer productivity increased approximately 40 percent based on reduced time spent on deployment và debugging deployment issues.

Về practical application value, functional e-commerce platform deployable và usable for real businesses demonstrated end-to-end implementation, CI/CD practices applicable to professional environments providing valuable experience, cost-effective deployment strategy using free tiers của cloud platforms suitable for startups và students, production-ready code quality với security best practices và error handling, và comprehensive documentation enabling knowledge transfer và maintenance.

Về educational contributions at Project III level, hands-on experience với industry-

standard CI/CD tools GitHub Actions, Docker, Render, Vercel used in professional settings, software engineering principles applied separation of concerns, automation, testing showcasing theoretical knowledge in practice, DevOps culture introduction early exposure to deployment automation và monitoring concepts increasingly important in industry, problem-solving skills developed debugging issues across multiple layers of infrastructure, tooling, code, và project management experience breaking down complex requirements into implementable tasks và tracking progress.

Về limitations identified và lessons learned related to CI/CD, GitHub Actions free tier limitations của 2000 minutes per month exceeded if not careful, mitigated by optimizing workflows và caching strategies, Docker layer caching complexities initial learning curve understanding cache invalidation, overcome through documentation và experimentation, environment variable management challenges keeping secrets secure across platforms, addressed by platform-specific secrets management, webhook reliability depends on server uptime nếu server down webhooks missed, future enhancement với event sourcing or queues, concurrent deployment conflicts nếu multiple PRs merged simultaneously, managed by deployment queue or locks, và testing CI/CD changes difficult to test pipeline changes without running them, mitigated by test branches và careful review.

Về future CI/CD enhancements, advanced deployment strategies như blue-green deployment for zero-downtime, canary releases for gradual rollout, security scanning integration với SAST and DAST tools in pipeline catching vulnerabilities, performance testing automated load testing in CI pipeline before production, infrastructure as Code với Terraform or similar managing infrastructure via code, Kubernetes orchestration for advanced scaling và management beyond platform offerings, và comprehensive monitoring với distributed tracing, APM tools, log aggregation providing deep insights.

Tổng thể, dự án thành công demonstrate comprehensive CI/CD implementation, achieving significant improvements in deployment speed và reliability, providing practical template cho similar projects, và delivering valuable learning experience về modern DevOps practices applicable trong professional software development careers.

CHƯƠNG 6. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Chương cuối cùng này tổng kết toàn bộ quá trình nghiên cứu và triển khai hệ thống thương mại điện tử. Nội dung bao gồm kết luận về những gì đã đạt được, đánh giá kết quả so với mục tiêu ban đầu, và đề xuất các hướng phát triển tiếp theo cho hệ thống.

6.1 Kết luận

Đề tài đã thành công xây dựng một hệ thống thương mại điện tử hoàn chỉnh, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu đề ra từ ban đầu.

Về bài toán đặt ra, như đã phân tích trong Chương 1, các nền tảng thương mại điện tử hiện tại vẫn còn nhiều hạn chế về trải nghiệm người dùng, quy trình thanh toán phức tạp, và thiếu công cụ quản lý tập trung. Từ những vấn đề này, đề tài hướng đến việc xây dựng một giải pháp cải tiến với giao diện thân thiện, thanh toán đơn giản thông qua PayOS, và dashboard quản lý mạnh mẽ cho admin.

Về giải pháp đã xây dựng, hệ thống được thiết kế theo kiến trúc Client-Server với sự phân tách rõ ràng giữa frontend và backend. Phần backend sử dụng Node.js với Express framework, tổ chức theo mô hình MVC mở rộng với năm tầng: Routes, Controllers, Services, Models và Middlewares. MongoDB được chọn làm cơ sở dữ liệu với sáu collections chính là users, products, categories, orders, events và wishlist. Passport.js kết hợp JWT cung cấp authentication stateless và secure. PayOS được tích hợp làm cổng thanh toán với webhook mechanism để cập nhật trạng thái tự động.

Phần frontend được xây dựng với Next.js phiên bản 16, tận dụng App Router và Server Components để tối ưu performance. Zustand quản lý state global với cart store, auth store và wishlist store, kết hợp persist middleware để lưu vào localStorage. TypeScript được sử dụng xuyên suốt để đảm bảo type safety. TailwindCSS và Radix UI cung cấp component library accessible và customizable.

Về kết quả đạt được dựa trên code thực tế, hệ thống implement đầy đủ các chức năng core. Module authentication cho phép user đăng ký, đăng nhập với email và password được hash bằng bcrypt, JWT tokens được tạo và verify qua middleware. Module product management cung cấp CRUD operations cho admin, tìm kiếm full-text với MongoDB text index, lọc theo category và price range, pagination cho performance. Module shopping cart implement hybrid solution với optimistic updates trên client, sync với backend qua API, persist trong localStorage và MongoDB, và selection mechanism cho checkout. Module checkout và payment

tích hợp PayOS với flow tạo payment link, redirect đến PayOS, xử lý webhook callback, verify checksum, và update order status. Module order management cho phép user xem order history và track status, admin xem tất cả orders với filters. Module dashboard hiển thị statistics như total revenue, order counts theo status, top selling products, và revenue chart.

Về deployment, hệ thống đã được triển khai thành công trên cloud platforms. Database host trên MongoDB Atlas với M0 free tier. Backend deploy trên Render với auto deployment từ GitHub. Frontend deploy trên Vercel với CDN distribution. CI/CD được setup với GitHub Actions để automate testing và deployment. Environment variables được configure proper cho production security.

Về testing và validation, unit tests cover các service functions quan trọng. Integration tests verify API endpoints hoạt động đúng. System tests validate end-to-end user flows từ registration đến checkout. Payment testing được thực hiện trong PayOS sandbox environment. Performance testing cho thấy API response times acceptable và database queries optimized với indexes.

Về đánh giá so với mục tiêu, tất cả mục tiêu chức năng đã được hoàn thành. User có thể browse products, search, filter, add to cart, checkout và pay qua PayOS. Admin có thể quản lý products, categories, events, view orders và statistics. Các yêu cầu phi chức năng cũng được đảm bảo với performance acceptable, security với multiple layers, usability với responsive design, reliability với error handling, và maintainability với clear code structure.

Tuy nhiên, hệ thống vẫn có một số hạn chế. Concurrent cart updates có thể gây race conditions. Webhook reliability phụ thuộc vào server uptime. Image optimization chưa được implement đầy đủ. Search chỉ support tiếng Việt có dấu. Test coverage có thể được improve thêm.

Nhìn chung, đề tài đã thành công deliver một e-commerce platform functional và production-ready, demonstrate khả năng áp dụng kiến thức lý thuyết vào thực tiễn, và provide valuable learning experience về modern web development.

6.2 Khó khăn và bài học kinh nghiệm

Trong quá trình thực hiện đề tài, nhiều khó khăn đã được gặt phai và khắc phục, mang lại những bài học quý báu.

Về kỹ thuật, việc tích hợp PayOS ban đầu gặp khó khăn do documentation chưa đầy đủ cho một số edge cases. Việc debug webhook flow khó khăn vì cần test với actual payment transactions. Giải pháp là sử dụng PayOS sandbox environment và log comprehensively để track flow. Bài học là luôn có comprehensive logging và

error tracking từ đầu project.

State management với Zustand và localStorage sync gặp vấn đề với timing issues. Optimistic updates đôi khi không revert đúng khi API fails. Giải pháp là implement proper error boundaries và rollback mechanisms. Bài học là testing edge cases và error scenarios quan trọng không kém happy path.

MongoDB schema design phải balance giữa normalization và denormalization. Ban đầu order chỉ store product IDs, nhưng khi product bị delete hoặc update price, order history không accurate. Giải pháp là denormalize product info vào order items. Bài học là trong e-commerce, historical data immutability quan trọng.

TypeScript strict mode enforcement gặp nhiều type errors ban đầu. Việc define proper types cho API responses và Mongoose models tồn thời gian. Nhưng sau đó TypeScript catch nhiều bugs sớm và refactoring dễ hơn. Bài học là initial investment cho type safety pays off long-term.

Về deployment, configuration environment variables cho nhiều platforms khác nhau phức tạp. CORS issues khi deploy production vì URL khác development. Giải pháp là có clear environment configuration và test thoroughly trước khi deploy. Bài học là infrastructure as code và environment parity giữa dev và prod quan trọng.

Testing strategy ban đầu chưa rõ ràng. Viết tests sau khi code xong khó hơn TDD approach. Giải pháp là adopt test-driven development cho các modules mới. Bài học là testing nên được integrate vào development process từ đầu chứ không phải afterthought.

Về quản lý dự án, scope creep là vấn đề khi liên tục muôn thêm features mới. Giải pháp là strict về MVP scope và track features cho future versions. Bài học là focus on core functionality trước khi polish.

Git workflow ban đầu không consistent với commits lớn và messages unclear. Sau khi adopt conventional commits và feature branches, collaboration và review dễ hơn. Bài học là good version control practices essential cho code quality.

Những khó khăn và bài học này không chỉ giúp hoàn thành tốt đề tài mà còn chuẩn bị skills và mindset cho công việc software development thực tế sau này.

6.3 Hướng phát triển

Hệ thống hiện tại có nhiều tiềm năng để phát triển và cải tiến thêm.

Về mở rộng chức năng, product reviews và ratings hiện chưa có interface cho users submit. Hướng phát triển là implement review system với CRUD operations, rating aggregation, và review moderation cho admin. Product recommendations

dựa trên purchase history hoặc collaborative filtering để tăng conversion rate. Wishlist hiện chỉ lưu products, có thể extend để share wishlist, notify khi price drop. Chat support real-time với WebSocket để customer có thể chat trực tiếp với support team hoặc chatbot.

Về payment gateways, hiện chỉ support PayOS. Có thể tích hợp thêm VNPay, MoMo, ZaloPay để users có nhiều lựa chọn. COD cash on delivery cũng là payment method phổ biến tại Việt Nam cần được support. Installment payment cho high-value products để tăng accessibility.

Về admin features, inventory management cần được enhance với low stock alerts, automatic reorder points, và inventory tracking across multiple warehouses. Sales analytics có thể expand với cohort analysis, customer lifetime value, và predictive analytics. Marketing tools như discount codes, flash sales với countdown timers, và email campaigns integration.

Về mobile experience, responsive web hiện tại hoạt động trên mobile browser nhưng native mobile app với React Native hoặc Flutter sẽ provide better experience với push notifications, offline capabilities, và native UI. Progressive Web App features như service workers, offline caching, và add to home screen có thể improve mobile web experience.

Về performance optimization, implement Redis caching cho frequently accessed data như product lists, category trees. Image optimization với automatic compression, format conversion sang WebP, và CDN integration. Database query optimization tiếp tục với query profiling và adding selective indexes. Frontend code splitting aggressive hơn và lazy loading cho non-critical components.

Về security enhancements, implement two-factor authentication cho accounts với sensitive data. Rate limiting per user account không chỉ per IP để prevent abuse. CSRF protection với tokens cho state-changing operations. Content Security Policy headers stricter để prevent XSS. Regular security audits và dependency updates để patch vulnerabilities.

Về infrastructure improvements, containerization với Docker để consistent environments across development và production. Kubernetes orchestration cho auto-scaling based on traffic. Monitoring và alerting với Prometheus và Grafana để track system health. Logging aggregation với ELK stack để centralize logs.

Về internationalization, support multiple languages với i18n libraries. Multiple currencies với real-time exchange rates. Localization cho dates, numbers, và addresses theo regions.

Về business features, multi-vendor marketplace cho phép sellers register và manage their own stores. Subscription model cho recurring products. Loyalty program với points accumulation và redemption. Affiliate marketing program để expand reach.

Các hướng phát triển này nếu được implement sẽ transform hệ thống từ basic e-commerce platform thành comprehensive solution competitive với major platforms, serving larger user base và generating more business value.

6.4 Tổng kết

Đề tài "Hệ thống Thương mại Điện tử Tích hợp Thanh toán PayOS" đã thành công hoàn thành việc phân tích, thiết kế và triển khai một nền tảng e-commerce modern và functional.

Về mặt kỹ thuật, hệ thống demonstrate successful application của modern JavaScript full-stack development với Next.js, React, Express, MongoDB, và các công nghệ liên quan. Kiến trúc được thiết kế sound với clear separation of concerns, facilitating maintenance và future enhancements. Security được prioritize với multiple protection layers từ authentication đến data validation.

Về mặt thực tiễn, hệ thống có thể deploy và operate trong production environment, serving real users và processing actual transactions. Deployment guide cung cấp roadmap cho businesses muốn adopt solution. Code quality và structure serve như reference implementation cho similar projects.

Về mặt học tập, đề tài provide comprehensive learning experience covering full software development lifecycle từ requirements analysis, system design, implementation, testing, deployment, đến maintenance. Hands-on experience với industry-standard tools và practices prepare cho career trong software development.

Những khó khăn encountered và overcome trong quá trình thực hiện không chỉ strengthen technical skills mà còn develop problem-solving mindset và resilience cần thiết cho software engineers.

Các hướng phát triển đề xuất open up exciting possibilities để continue evolving system, incorporating new technologies và addressing emerging user needs.

Kết luận, đề tài không chỉ achieve academic objectives của Project III mà còn deliver tangible value với working product có potential real-world applications, marking successful culmination của học tập và nghiên cứu trong lĩnh vực công nghệ thông tin.