BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI



LÊ KHẮC NINH

Xây dựng phần mềm xuất bản sách trực tuyến với ASP.NET Core và Angular

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI

LÊ KHẮC NINH

Xây dựng phần mềm xuất bản sách trực tuyến với ASP.NET Core và Angular

Ngành: Công nghệ thông tin

Mã số: 2151062844

NGƯỜI HƯỚNG DẪN 1. TS Cù Việt Dũng

2. TS Nguyễn Bá Quảng



CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Họ tên sinh viên: LÊ KHẮC NINH Hệ đào tạo: Đại học chính quy

Lớp: 63CNTT3 **Ngành:** Công nghệ thông tin

Khoa: Công nghệ thông tin

1 - TÊN ĐỀ TÀI

Xây dựng phần mềm xuất bản sách trực tuyến bằng ASP.NET Core và Angular

2 - CÁC TÀI LIỆU CƠ BẢN

- [1] E. Evans, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*, Final manuscript dated April 15, 2003.
- [2] C. de la Torre, B. Wagner, and M. Rousos, ".NET Microservices: Architecture for Containerized .NET Applications", Microsoft Corporation, v7.0, Mar. 22, 2023.

 [Online]. Available: https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/e-book/microservices-architecture/pdf
- [3] Google, *Diff Match Patch Synchronize plain text*, [Online]. Available: https://github.com/google/diff-match-patch
- [4] R. C. Martin, Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design, Pearson Education, 2017.
- [5] G. Young, CQRS and Event Sourcing, [Online]. Available: https://cqrs.nu/

3 - NỘI DUNG CÁC PHẦN THUYẾT MINH VÀ TÍNH TOÁN: Tỷ lệ %

Nội dung các phần	Tỷ lệ %
Chương 1: Khảo sát và giới thiệu hệ thống	20%
Chương 2: Phân tích thiết kế hệ thống	50%
Chương 3: Xây dựng và đánh giá hệ thống	30%

4 - GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN TỪNG PHẦN

Phần	Họ và tên giáo viên hướng dẫn
Chương 1: Khảo sát và giới thiệu hệ thống	TS. Cù Việt Dũng
Chương 2: Phân tích thiết kế hệ thống	TS. Cù Việt Dũng
	TS. Nguyễn Bá Quảng
Chương 3: Xây dựng và đánh giá hệ thống	TS. Cù Việt Dũng

5 - NGÀY GIAO NHIỆM VỤ ĐỔ ÁN TỐT NGHIỆP

Ngày tháng năm 20 **Trưởng Bộ môn**(Ký và ghi rõ Họ tên)

Giáo viên hướng dẫn chính (Ký và ghi rõ Họ tên)

Nhiệm vụ Đồ án tốt nghiệp đã được Hội đồng thi tốt nghiệp của Khoa thông qua.

Ngày.....tháng.....năm 20.... **Chủ tịch Hội đồng** (Ký và ghi rõ Họ tên)

Sinh viên đã hoàn thành và nộp bản Đồ án tốt nghiệp cho Hội đồng thi ngày..... tháng... năm 20...

Sinh viên làm Đồ án tốt nghiệp (Ký và ghi rõ Họ tên)



TRƯỜNG ĐẠI HỌC THUỶ LỢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

BẢN TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG ĐỔ ÁN TỐT NGHIỆP

Tên đề tài: Xây dựng phần mềm xuất bản sách trực tuyến với ASP.NET Core và Angular

Sinh viên thực hiện: Lê Khắc Ninh

Lóp: 63CNTT3

Mã sinh viên: 2151062844 Số điện thoại: 0388080661

Email: khacninh2020@gmail.com

Giáo viên hướng dẫn: TS. Cù Việt Dũng, TS. Nguyễn Bá Quảng

TÓM TẮT ĐỀ TÀI

Sách là cánh cửa mở ra thế giới tri thức, nơi lưu giữ và truyền tải văn hóa qua nhiều thế hệ. Trong thời đại số, cách con người viết, xuất bản và đọc sách đã thay đổi đáng kể. Theo Statista, doanh thu sách điện tử toàn cầu đạt 14,16 tỷ USD năm 2023 và dự kiến tăng lên 16,42 tỷ USD vào năm 2027, với tốc độ tăng trưởng hàng năm 4,6%. Tại Việt Nam, theo Cục Xuất bản, In và Phát hành, doanh thu từ sách điện tử cũng đang tăng, với hơn 3 triệu lượt tải sách mỗi năm từ các nền tảng trực tuyến. Điều này phản ánh sự phát triển mạnh mẽ của thị trường sách số, đồng thời mở ra cơ hội lớn cho các tác giả tự xuất bản mà không cần thông qua nhà xuất bản truyền thống.

Tuy nhiên, xuất bản sách trực tuyến vẫn tồn tại nhiều thách thức. Một số nền tảng có quy trình đăng tải phức tạp, thiếu linh hoạt hoặc chưa hỗ trợ tốt việc quản lý nội dung, khiến nhiều tác giả gặp khó khăn khi phát hành tác phẩm. Đồng thời, độc giả cũng gặp trở ngại trong việc tìm kiếm và tiếp cận sách phù hợp với nhu cầu. Theo Vietnam Digital Report 2023, 58% người dùng internet tại Việt Nam quan tâm đến sách điện tử, nhưng chỉ 30%

cảm thấy hài lòng với trải nghiệm trên các nền tảng hiện có. Điều này cho thấy sự cần thiết của một hệ thống xuất bản trực tuyến thân thiện, hỗ trợ tối đa cho cả tác giả và độc giả.

Giải pháp đề xuất là một nền tảng xuất bản trực tuyến trên website, cung cấp công cụ giúp tác giả dễ dàng sáng tác, lưu trữ, tổ chức bản thảo và phát hành sách dưới nhiều hình thức khác nhau, từ miễn phí đến thu phí theo lượt mua hoặc mô hình đăng ký thành viên. Ngoài việc xuất bản, hệ thống còn tạo ra môi trường tương tác, nơi tác giả có thể kết nối với độc giả thông qua đánh giá, bình luận và thảo luận về sách.

Về công nghệ, hệ thống sẽ được xây dựng trên kiến trúc hiện đại, đảm bảo hiệu suất, bảo mật và khả năng mở rộng. ASP.NET Minimal API sẽ được sử dụng để tối ưu hóa backend, giúp đơn giản hóa triển khai và tăng tốc độ phản hồi, khi không cần sử dụng các tính năng của các bộ Controller truyền thống như ModelState hay View. Angular sẽ đảm nhận giao diện người dùng, mang đến trải nghiệm mượt mà, linh hoạt. PostgreSQL sẽ được sử dụng để lưu trữ dữ liệu, đảm bảo độ ổn định và hiệu suất cao. Bên cạnh đó, Redis sẽ giúp tối ưu tốc độ truy vấn, trong khi message queue sẽ hỗ trợ xử lý các tác vụ nền như gửi thông báo mà không ảnh hưởng đến hiệu suất chung. Elasticsearch cũng sẽ được tích hợp để hỗ trợ tìm kiếm nhanh, ghi log và phân tích dữ liệu hiệu quả.

CÁC MỤC TIÊU CHÍNH

- Phát triển một nền tảng xuất bản sách trực tuyến trên website thân thiện, cho phép tác giả dễ dàng soạn thảo, lưu trữ và xuất bản tác phẩm.
- Cung cấp công cụ chỉnh sửa nội dung trực tiếp trên hệ thống, giúp tác giả tối ưu hóa quá trình biên tập và hoàn thiện sách.
- Hỗ trợ đăng tải và quản lý sách linh hoạt, bao gồm cả sách miễn phí và sách thu phí theo nhiều mô hình khác nhau.
- Tạo môi trường tương tác giữa độc giả và tác giả thông qua tính năng tìm kiếm, đánh giá và bình luận sách.
- Tích hợp hệ thống thanh toán, giúp tác giả có thể kiếm tiền từ sách của mình một cách minh bach và hiệu quả

KÉT QUẢ DỰ KIẾN

- Phát triển nền tảng xuất bản sách trực tuyến thân thiện, hỗ trợ tác giả soạn thảo, lưu trữ và xuất bản tác phẩm dễ dàng.
- Cung cấp công cụ chỉnh sửa nội dung trực tiếp trên hệ thống, giúp tác giả tối ưu hóa quá trình biên tập.
- Hỗ trợ đăng tải và quản lý sách linh hoạt, bao gồm cả sách miễn phí và sách thu phí
 với nhiều mô hình phân phối.
- Tạo không gian kết nối giữa độc giả và tác giả thông qua tính năng tìm kiếm, đánh giá và bình luận sách.
- Xây dựng hệ thống quản lý người dùng và kiểm duyệt nội dung để đảm bảo an toàn, bảo mật và chất lượng cho nền tảng.
- Tích hợp công cụ thanh toán, giúp tác giả kiếm tiền từ sách của mình một cách minh bạch và hiệu quả.

TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

TT	Thời gian	Nội dung công việc	Kết quả dự kiến đạt được
1 31/3-13/4		Phân tích phạm vi nghiệp vụ cụ thể, và	Xác định tính năng chính
1	31/3-13/4	chọn các công nghệ phù hợp	công nghệ cơ sở dữ liệu
2	14/4-27/4	Thiết kế giao diện và kiến trúc phần	Hoàn thành Template giao
2	14/4-2//4	mềm	diện, kiến trúc phần mềm
3	28/4-25/5	Phát triển tính năng soạn thảo và quản	Chức năng tạo, chỉnh sửa,
3	26/4-23/3	lý sách cho tác giả	lưu nháp sách
4	26/5-8/6	Xây dựng hệ thống xuất bản và quản	Cho phép tác giả xuất bản
-	20/3-8/0	lý sách	và quản lý sách
5	9/6-22/6	Phát triển tính năng đọc sách, đánh giá và bình luận	Người đọc có thể tìm kiếm đọc và đánh giá sách
6	23/6-3/7	Tích hợp thanh toán trả phí cho tác giả chọn	Hỗ trợ bán sách

LÒI CAM ĐOAN

Em xin cam đoan đây là Đồ án tốt nghiệp của bản thân mình. Các kết quả trong Đồ án tốt nghiệp này là trung thực và không sao chép từ bất kỳ một nguồn nào và dưới bất kỳ hình thức nào. Việc tham khảo các nguồn tài liệu (nếu có) đã được thực hiện trích dẫn và ghi nguồn tài liệu tham khảo đúng quy định.

Tác giả ĐATN

Chữ ký

Lê Khắc Ninh

LÒI CẢM ƠN

Bốn năm học tập và nghiên cứu tại Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại Học Thủy Lợi, là thời gian đáng nhớ với em. Từ những ngày đầu bỡ ngỡ với môi trường đại học đến giờ đây khi sắp hoàn thành chương trình học, em nhận ra mình đã trưởng thành hơn rất nhiều.

Trong suốt thời gian học tập, em luôn nhận được sự quan tâm từ các thầy cô. Những buổi học trên lớp không chỉ là nơi tiếp thu kiến thức chuyên môn mà còn là nơi em được lắng nghe những câu chuyện, những chia sẻ quý báu về nghề nghiệp và cuộc sống thường ngày. Những lời khuyên định hướng của thầy cô đã giúp em hiểu rõ hơn về bản thân con đường mình muốn theo đuổi. Bạn bè cũng đã cùng em vượt qua không ít khó khăn, cùng nhau học hỏi và tiến bộ qua từng kỳ thi, từng dự án dù qua những đêm mất ngủ.

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến tất cả qúy thầy cô trong khoa. Từ những môn học cơ sở đến các môn chuyên ngành, thầy cô đều truyền đạt một cách tận tâm và dễ hiểu. Những kiến thức không chỉ giúp em hoàn thành tốt các môn học mà còn là nền tảng vững chắc để em tiếp tục phát triển trong tương lai. Đặc biệt em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến Tiến sĩ Cù Việt Dũng người thầy đã tận tâm hướng dẫn em thực hiện đồ án này. Những buổi trao đổi với thầy luôn mang lại em nhiêu ý tưởng và cách tiếp cận vấn đề thực tế.

Đồ án tốt nghiệp này đánh dấu chặng đường của em tại trường. Mặc dù đã cố gắng hết mình trong quá trình thực hiện. Tuy nhiên em nhận thấy đồ án vẫn có nhiều mặt hạn chế và thiếu sót nhất định. Em rất mong nhận được những ý kiến đóng góp quý báu từ thầy cô và các bạn để đồ án được hoàn thiện và thực tế hơn.

Một lần nữa, em xin chân thành cảm ơn quý thầy cô đã dành thời gian, tâm huyết để giảng dạy và hướng dẫn em. Em cũng xin cảm ơn các bạn những người đã luôn đồng hành cùng em trong quá trình học tập. Những kiến thức kỹ năng và tình cảm mà em nhận được sẻ là hành trang quý giá để em bước vào đời.

Xin chân thành cảm ơn!

MŲC LŲC

LỜI CAM ĐOAN	i
DANH MỤC BẢNG BIỂU	viii
DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ	ix
CHƯƠNG 1: KHẢO SÁT VÀ GIỚI THIỆU HỆ THỐNG	4
1.1. Khảo sát thị trường	4
1.1.1. Tình hình thị trường sách toàn cầu	4
1.1.2. Tình hình thị trường Việt Nam	5
1.1.3. Phân tích các hệ thống hiện có trên thị trường	6
1.2. Giới thiệu hệ thống	10
1.2.1. Mô tả tổng quan hệ thống	10
1.2.2. Đối tượng sử dụng hệ thống	11
1.2.3. Chức năng chính của hệ thống	12
1.3 Phạm vi thực hiện	13
1.3.1 Phạm vi chức năng	13
1.3.2. Phạm vi đối tượng người dùng nhắm đến	14
1.4. Ý nghĩa của dự án	15
CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG	16
2.1 Phân tích yêu cầu hệ thống	16
2.1.1 Xác định các yêu cầu của hệ thống	16
2.1.3 Xác định các tác nhân của hệ thống	17
2.1.4. Xác định các ca sử dụng	18
2.2 Biểu đồ Use case	19
2.2.1 Biểu đồ Use case tổng quát	19
2.2.2. Biểu đồ Use case phân rã chức năng	20
2.2 Biểu đồ tuần tự chức năng	30
2.2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng tạo thông tin sách	30
2.2.2 Biểu đồ tuần tư viết nội dung chương	30

2.2.4 Biểu đồ tuần tự chức năng đọc sách	31
2.3 Biểu đồ hành động	32
2.3.1 Biểu đồ hành động chức năng tạo thông tin sách	32
2.3.3 Biểu đồ hành động chức năng kiểm duyệt sách	33
2.3.5 Biểu đồ hành động chức năng đánh giá sách	34
2.4 Biểu đồ lớp	35
2.4.1 Biểu đồ lớp tổng quan	35
2.4.1 Biểu đồ lớp chi tiết context viết sách	35
2.4.3 Biểu đồ lớp chi tiết context kiểm duyệt sách	36
2.5 Biểu đồ ERD	37
2.5.1 Biểu đồ ERD context viết sách	37
2.5.3 Biểu đồ ERD context kiểm duyệt sách	38
2.6 Database Diagram	39
2.6.1 Database Diagram tổng quát	39
CHƯƠNG 3: XÂY DỰNG VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG	52
3.1 Kiến trúc hệ thống	52
3.1.1 Tổng quan kiến trúc	52
3.1.2 CQRS Pattern	54
3.1.3 Mediator Pattern	55
3.1.4 Biểu đồ tuần tự luồng dữ liệu trong hệ thống	57
3.1.5. Luồng hoạt động giữa các context trong hệ thống	58
3.1.7. Luồng hoạt động giữa các layer trong các context	59
3.2.1 Công nghệ Fontend	60
3.2.2 Công nghệ Backend	60
3.3 Quy trình xây dựng ứng dụng	61
3.3.1 Giai đoạn phân tích và thiết kế	61
3.3.2 Giai đoạn phát triển ứng dụng	61
3.2.3 Giai đoạn thử nghiệm	61
3.5 Kết quả	62

KÉT LUẬN	68
TÀI LIỆU THAM KHẢO	70

DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH

Hình 2.1 Sơ đồ use case tổng quát	19
Hình 2.2 Usecase tạo thông tin sách	20
Bước 2.3 Use case viết nội dung chương cho sách	22
Hình 2.4 Use case quản lý phiên bản chỉnh sửa chương	
Hình 2.5 Use case đánh giá sách	26
Hình 2.6 Use case kiểm duyệt sách	27
Hình 2.6 Use case đọc sách	29
Hình 2.7 Biểu đồ tuần tự chức năng tạo thông tin sách	30
Hình 2.8 Biểu đồ tuần tự chức năng viết nội dung chương	30
Hình 2.9 Biểu đồ tuần tự chức năng kiểm duyệt sách	31
Hình 2.10 Biểu đồ tuần tự chức năng đọc sách	31
Hình 2.11 Biểu đồ tuần tự chức năng đánh giá sách	32
Hình 2.12 Biểu đồ hành động chức năng tạo thông tin sách	32
Hình 2.13 Biểu đồ hành động chức năng viết nội dung chương	33
Hình 2.14 Biểu đồ hành động chức năng kiểm duyệt sách	33
Hình 2.15 Biểu đồ hành động chức năng đọc sách	34
Hình 2.16 Biểu đồ hành động chức năng đánh giá sách	34
Hình 2.17 Biểu đồ lớp các module trong hệ thống	35
Hình 2.18 Biểu đồ lớp context viết sách	35
Hình 2.19 Biểu đồ lớp context đánh giá sách	36
Hình 2.20 Biểu đồ lớp context kiểm duyệt sách	36
Hình 2.21 Biểu đồ lớp context thông tin mở rộng người dùng	
Hình 2.22 Biểu đồ erd context viết sách	37
Hình 2.23 Biểu đồ erd context đánh giá sách	38
Hình 2.24 Biểu đồ erd context kiểm duyệt sách	38
Hình 2.25 Biểu đồ erd context thông tin mở rộng người dùng	
Hình 2.26 Database diagram tổng quát	
Hình 2.27 Database diagram context đánh giá sách	
Hình 2.29 Database diagram context kiểm duyệt sách	
Hình 2.30 Database diagram context thông tin người dùng	
Hình 3.1 Kiến trúc phần mềm theo clean architecture	
Hình 3.2 Sự phụ thuộc các layer trong kiến trúc	
Hình 3.3 Adapter design pattern	
Hình 3.4 Áp dụng pattern cqrs cho hệ thống	
Hình 3.5 Contructer khi dùng cqrs	
Hình 3.6 Mediator pattern và khởi tạo pipeline	55

Hình 3.7 Pipeline với mediator của hệ thống	56
Hình 3.8 Biểu đồ tuần tự luồng dữ liệu bên trong hệ thống	57
Hình 3.9 Biểu đồ luồng hoạt động giữa các contex	58
Hình 3.10 Domain Event sự kiện bên trong bound context	59
Hình 3.11 Biểu đồ luồng hoạt động giữa các layer bên trong hệ thống	59
Hình 3.13 Tài liệu Api của ứng dụng	62
Hình 3.14 Màn hình trang chủ của ứng dụng	63
Hình 3.16 Màn hình thanh toán sách với momo	63
Hình 3.17 Màn hình đọc sách theo chương	64
Hình 3.18 Sidebar các chức năng của tác giả	64
Hình 3.19 Màn hình viết nội dung sách	65
Hình 3.20 Màn hình so sánh nội dung thay đổi các lần cập nhật nội dung sách	65
Hình 3.21 Màn hình danh sách các đơn sách đã mua	65
Hình 3.22 Màn hình danh sách các chương cần kiểm duyệt	66
Hình 3.23 Màn hình danh sách các cuốn sách đã gửi kiểm duyệt	66
Hình 3.24 Màn hình danh sách các chương trong cuốn sách đã gửi kiểm duyệt	66

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 2.1 Yêu cầu phi chức năng của hệ thống	17
Bảng 2.2 Xác định các tác nhân của hệ thống	17
Bảng 2.3: Các ca sử dụng của hệ thống	18
Hình 2.4 Đặc tả use case tạo thông tin sách	21
Bảng 2.5 Đặc tả use case viết nội dung chương sách	23
Bảng 2.6 Đặc tả use case quản lý phiên bản chỉnh sửa chương	25
Bảng 2.7 Đặc tả use case đánh giá sách	27
Bảng 2.8 Đặc tả use case kiểm duyệt sách	28
Bảng 2.9 Đặc tả use case đọc sách	29
Bảng 2.10 Bảng chi tiết các cột trong bảng book genres	40
Bảng 2.11 Bảng chi tiết các cột trong bảng tag	
Bảng 2.12 Bảng chi tiết các cột trong bảng book	
Bảng 2.13 Bảng chi tiết các cột trong bảng genre	
Bảng 2.14 Bảng chi tiết các cột trong bảng chapter	43
Bảng 2.15 Bảng chi tiết các cột trong bảng chapter version	44
Bảng 2.16 Bảng chi tiết các cột trong bảng book reviews	
Bảng 2.17 Bảng chi tiết các cột trong bảng ratings	
Bảng 2.18 Bảng chi tiết các cột trong bảng comments	46
Bảng 2.19 Bảng chi tiết các cột trong bảng approval decisions	
Bảng 2.20 Bảng chi tiết các cột trong bảng book approvals	48
Bảng 2.21 Bảng chi tiết các cột trong bảng user profile	
Bảng 2.22 Bảng chi tiết các cột trong bảng favorite book	
Bảng 2.23 Bảng chi tiết các cột trong bảng thông tin lượt theo dõi	
Bảng 2.24 Bảng chi tiết các cột trong bảng thông tin lượt tìm kiếm	

DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT VÀ GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ

Từ viết tắt	Thuật ngữ	Giải thích
DDD	Domain Driver Design	Phương pháp phát triển phần mềm tập trung vào logic nghiệp vụ của miền
CQRS	Command Query Responsibility Segregation	Mẫu kiến trúc phân tách quá trình đọc và ghi dữ liệu
UOW	UnitOfWork	Một pattern để quản lý việc thay đổi dữ liệu vào database và transaction

MỞ ĐẦU

Sách là cách cửa mở ra thế giới tri thức, nơi lưu giữ và truyền tải văn hóa tư tưởng qua nhiều thế hệ. dọc theo sự quá trình phát triển và lịch sử của toàn bộ nhân loại. Từ những cuốn sách đầu tiên viết bằng tay trên giày da đến những ấn phẩm in hàng loạt của thế kỷ 15, rồi đến kỷ nguyên số hóa ngày nay, sách luôn là phương tiện không thể thiếu trong việc truyền bá tri thức nhân loại. Tuy nhiên, cách thức viết xuất bản, và đọc sách đã trải qua những biến đổi mạnh mẽ, đặc biệt trong bối cảnh công nghệ số đang phát triển nhanh chóng trong thế kỷ này.

Cuộc cách mạng số đã tạo ra những chuyển biến sâu sắc trong ngành xuất bản. Theo báo cáo của Statista, doanh số toàn cầu của thị trường sách điện tử đạt 14.16 tỷ USD vào năm 2023, với dự báo tăng trưởng ổn định 4.6% mỗi năm để đạt 16.42 tỷ USD vào năm 2027. Con số này không chỉ phản ánh sự thay đổi trong thói quen đọc của người tiêu dùng mà còn chứng minh sức hấp dẫn mạnh mẽ của việc truy cập tri thức một cách tức thì, tiện lợi và tiết kiệm.

Tại Việt Nam, làn sóng số hóa này cũng để lại những dấu ấn rất rõ nét. Theo thống kê của Cục Xuất bản. In và Phát hành, với 3 triệu lượt tải sách mỗi năm từ các nền tảng trực tuyến, thị trường sách điện tử trong nước đang bước vào giai đoạn phát triển mạnh mẽ. Điều đáng chú ý là xu hướng này không chỉ thay đổi cách thức tiêu thụ sách mà còn mở ra cơ hội vàng cho các tác giả Việt Nam có thể tự chủ trong việc xuất bản tác phẩm, không còn phụ thuộc hoàn toàn vào các nhà xuất bản truyền thống với những quy trình phức tạp và thời gian chờ đợi dài trước khi tới tay bạn đọc.

Dù vậy, con đường số hóa xuất bản không bằng phẳng. Nhiều tác giả vẫn loay hoay tìm kiếm những nền tảng phù hợp để biến ý tưởng thành tác phẩm hoàn chỉnh. Các hệ thống hiện tại thường đặt ra những rào cản không nhỏ, quy trình đăng tải rườm rà, thiếu linh hoạt trong quản lý nội dung, hay đơn giản là không cung cấp công cụ hỗ trợ cho quá trình sáng tác và biên tập, Những thách thức này không chỉ làm nắn lòng các tác giả tiềm năng mà

còn hạn chế sự đa dạng của kho tàng tri thức số.

Từ phía độc giả, câu chuyện cũng không khả quan hơn. Việc tìm kiếm những cuốn sách phù hợp trong đại dương thông tin số trở nên khó khăn và nhiều thách thức. Vietnam Digital Report 2023 đã hé lộ một nghịch lý là trong khi 58% người dùng internet Việt Nam bày tỏ sự quan tâm đến nội dung đọc trực tuyến, nhưng chỉ có 30% trong số đó thực sự hài lòng với trải nghiệm trên các nền tảng hiện có. Khoảng cách lớn này không chỉ phản ánh chất lượng dịch vụ chưa đáp ứng kỳ vọng của độc giả, mà còn báo hiệu một thị trường tiềm năng.

Chính trong bối cảnh ấy, ý tưởng về một nền tảng xuất bản sách trực tuyến được hình thành trong suy nghĩ của em. Không chỉ đơn thuần là một công cụ xuất bản, mà là hệ sinh thái hoàn thiện nơi tác giả có thể tự do sáng tác, dễ dàng biên tập và linh hoạt phân phối tác phẩm. Hệ thống được thiết kế để xóa bỏ những rào cản truyền thống, cho phép mọi người từ những cây bút dày dặn kinh nghiệm đến những tác giả trẻ đều có thể chia sẻ câu chuyện của mình.

Hệ thống hướng tới việc tạo không gian mở, nơi mọi ý tưởng đều có cơ hội được thực hiện hóa. Các tác giả sẽ được trang bị đầy đủ công cụ để viết, tổ chức bản thảo một cách khoa học và xuất bản theo nhiều hình thức đa dạng. Từ những tác phẩm miễn phí nhằm lan tỏa tri thức đến các tác phẩm thu phí, từ đó mọi tác giả đều có thể tìm được cách thức phù hợp để tiếp cận độc giả của mình.

Điều làm nên sự khác biệt của nền tảng chính là khả năng kết nối. Thay vì chỉ dừng lại ở việc xuất bản, hệ thống sẻ xây dựng một cộng đồng sôi động nơi tác giả và độc giả có thể tương tác trực tuyến. Những bình luận sâu sắc, những cuộc thảo luận thú vị, hay đơn giản là những lời đánh giá chân thành, tất cả tạo nên một môi trường học hỏi và phát triển lẫn nhau. Đây không chỉ là nơi tiêu thụ tri thức mà còn là không gian sáng tạo nơi những ý tưởng mới liên tục được ươm mầm.

Bố cục đồ án gồm có 3 chương

Chương 1: Khảo sát và giới thiệu hệ thống xuất bản sách trực tuyến

Chương 2: Phân tích và thiết kế hệ thống

Chương 3: Xây dựng và đánh giá hệ thống

CHƯƠNG 1: KHẢO SÁT VÀ GIỚI THIỆU HỆ THỐNG

1.1. Khảo sát thị trường

1.1.1. Tình hình thị trường sách toàn cầu

Thị trường sách điện tử toàn cầu đang trải qua giai đoạn phát triển mạnh mẽ với nhiều chuyển biến tích cực. Theo báo cáo mới nhất của Statista, doanh thu toàn cầu của thị trường sách điện tử đã đạt 14.16 tỷ USD vào năm 2023 đánh dấu một cột mốc quan trọng trong lịch sử phát triển của ngành xuất bản số. Con số này không chỉ phản ánh sự tăng trưởng ổn định của thị trường mà còn cho thấy sự chuyển dịch trong thói quen tiêu dùng của người đoc toàn cầu.

Dự báo tăng trưởng trong những năm tới rất khả quan, với tốc độ tăng trưởng kép hàng năm dự kiến đạt 4.6% trong giai đoạn từ 2023-2027. Điều này có nghĩa là đến 2027, thị trường sách điện tử có thể đạt 16.42 tỷ USD. Mặc dù tốc độ tăng trưởng này có thể không còn như giai đoạn bùng nổ của sách điện tử từ (2008-2015) nhưng nó thể hiện sự trưởng thành và ổn định của thị trường.

Khi phân tích theo từng khu vực địa lý, ở Bắc Mỹ vẫn là thị phần lớn nhất chiếm khoảng 40% tổng doanh thu toàn cầu. Tuy nhiên ở khu vực Châu Á – Thái Bình Dương đang nổi lên như một thị trường đầy tiềm năng với tốc độ tăng trưởng nhanh chóng đạt mức 6.8% mỗi năm. Điều này được thúc đẩy bởi sự gia tăng nhanh chóng của tỷ lệ người dùng internet, với sự phổ biến và phủ sóng nhanh chóng của smartphone, và đặc biệt là văn hóa đọc sách truyền thống vốn có ở nhiều quốc gia.

Trung Quốc là thị trường đáng chú ý nhất trong khu vực với doanh thu sách điện tử đạt tới 2.1 tỷ USD năm 2023. Sự thành công của các nền tảng như China Literature (Qidian), Jinjiang Literature City đã chứng minh tiềm năng to lớn của sự kết hợp giữa văn hóa đọc truyền thống với công nghệ hiện đại. Đặc biệt mô hình "web novel" (tiểu thuyết web) đã tạo ra một hệ sinh thái hoàn chỉnh từ sáng tác đến thương mại hóa, với hàng triệu tác giả và hàm trăm triệu độc giả cùng tham gia.

Nhật Bản cùng là thị trường quan trọng với các đặc điểm riêng biệt. Thị trường manga (truyện tranh) điện tử ở Nhật đã đạt 3.5 tỷ USD năm 2023, cho thấy sự đa dạng trong loại hình nội dung số. Các nền tảng như BookWalker, Comico đã thành công trong việc số hóa và phân phối nội dung truyện tranh, tạo ra một mô hình kinh doanh bền vững và có lợi nhuận cao.

Ở thị trường Châu Âu, mặc dù có tốc độ tăng trưởng chậm hơn so với Châu Á, nhưng vẫn thể hiện sự ổn định với mức tăng trưởng khoảng 3.2% mỗi năm. Đức là thị trường lớn nhất Châu Âu về sách điện tử, tiếp theo là Anh và Pháp. Một điểm đáng chú ý là các nước Châu Âu có xu hướng đầu tư mạnh vào sách học thuật và chuyên ngành điện tử, tạo ra những thị trường ngách có giá trị cao.

1.1.2. Tình hình thị trường Việt Nam

Thị trường sách điện tử tại Việt Nam, mặc dù có giai đoạn phát triển ban đầu tương đối nhanh, và có tiềm năng to lớn. Theo thống kê chính thức từ Cục Xuất Bản, In và Phát hành – Bộ thông tin và Truyền thông, số lượng sách được tải về từ các nền tảng trực tuyến chính thống đạt hơn 3 triệu lượng trong năm 2023, tăng 45% so với năm trước đó.

Con số này tuy vẫn còn khiêm tốn khi so sánh với quy mô dân số và tỷ lệ người dùng internet của Việt Nam (hơn 77% dân số) khoảng 77 triệu thiết bị, nhưng tốc độ tăng trưởng nhanh chóng cho thấy sự thay đổi trong thói quen đọc sách của người Việt. Đặc biệt nhóm độc giả trẻ từ 18-35 tuổi chiếm đến 68% tổng số người dùng các nền tảng sách điện tử, thể hiện xu hướng số hóa trong tiêu dùng nội dung số.

Theo nghiên cứu của Việt Nam Digital Report 2023, một nghịch lý thú vị là trong 58% người dùng internet ở Việt Nam bày tỏ sự quan tâm và muốn đọc sách trực tuyến. Chỉ có khoảng 30% trong số đó thực sự hài lòng với trải nghiệm đọc sách trên các nền tảng hiện có. Khoảng cách 28% này chính là cơ hội lớn cho các nhà phát triển nền tảng mới.

Những lý do chính khiến người dùng chưa thực sự hài lòng là: giao diện không thân thiện (được 42% người đọc phản hồi), thư viện sách hạn chế và thiếu đa dạng (38%) khó khăn

trong việc tìm kiếm sách phù hợp (khoảng 35%), và vấn đề về chất lượng và dịch vụ khách hàng (28%). Đây đều là những điểm mà một nền tảng mới có thể cải thiện để tạo ra lợi thế cạnh tranh với các nền tảng cũ đã có chỗ đứng trên thị trường.

Về mặt kinh tế, thị trường xuất bản Việt Nam có giá trị khoảng 800 triệu USD năm 2023, trong đó sách điện tử chiếm khoảng 8% (tương đương 64 triệu USD). Mặc dù tỷ lệ này còn thấp so với mức trung bình thế giới (khoảng 20%) nhưng tốc độ tăng trưởng 25% mỗi năm cho thấy tiềm năng phát triển mạnh mẽ.

Mỗi yếu tố thúc đẩy mạnh mẽ cho sự phát triển của sách điện tử tại Việt Nam là sự bùng nổ của các nền tảng mạng xã hội và văn hóa chia sẻ nội dung. Các nền tảng Wattpad Việt Nam, Tiki Reading, Vinabook đã thu hút được lượng lớn người trẻ. Đặc biệt, thể loại light novel và web novel đang rất được ưa chuộng. với hàng nghìn tác phẩm được đăng tải và hàng triệu lượt đọc mỗi tháng.

Thói quen đọc sách của người Việt cũng đang có những thay đổi đáng kể. Theo khảo sát của Trung tâm Nghiên cứu Văn hóa đọc, 67% người trẻ Việt Nam (18-25 tuổi) thích đọc sách trên điện thoại hơn là sách giấy, chủ yếu là vì lý do tiện lợi có thể đọc mọi lúc mọi nơi. Tuy nhiên, họ cũng gặp phải vấn đề về việc tập trung khi đọc trên thiết bị điện tử với 52% người đọc được hỏi cho biết họ dễ bị phân tâm bởi các thông báo và ứng dụng khác.

1.1.3. Phân tích các hệ thống hiện có trên thị trường

1.1.3.1. Amazon Kindle Direct Publishing (KDP)

Amazon Kindle Direct Publishing là một nền tảng xuất bản sách điện tử lớn nhất và có ảnh hưởng nhất trên thế giới. Được ra mắt năm 2007, KDP đã cách mạng hóa ngành xuất bản tác phẩm bằng cách cho phép các tác giả tự viết và xuất bản tác phẩm của mình và tiếp cận trực tuyến với hàng triệu độc giả trên toàn cầu.

Ưu điểm nổi bật

• Về mặt thị trường phạm vi tiếp cận, KDP có lợi thế tuyệt đối với khả năng phân phối toàn cầu qua hệ sinh thái Amazon. Tác giả có thể đưa sách của mình đến các thị trường

- khác nhau trên toàn cầu. Điều này có nghĩa nếu một cuốn sách được xuất bản trên KDP có thể tiếp cận được hàng trăm triệu độc giả tiềm năng.
- Hệ thống báo cáo và phân tích của KDP cũng rất chi tiết và chuyên nghiệp. Tác giả có thể theo dõi doanh số bán hàng theo thời gian thực, xem thống kê báo cáo chi tiết.
- Về mặt công nghệ, KDP sử dụng hệ thống chuyển đổi tự động rất mạnh mẽ. Tác giả chỉ cần upload file Word hoặc PDF, hệ thống chuyển đổi thành định dạng Kindle (AZW3) với chất lượng cao. Bên cạnh đó, KDP cũng hỗ trợ xuất bản sách in theo yêu cầu thông qua dịch vụ KDP Print, tạo ra giải pháp toàn diện cho tác giả.
- Chương trình KDP Select là một điểm mạnh đặc biệt, cho phép tác giả tham gia vào Kindle Unlimited (dịch vụ đọc sách theo subscription của Amazon) để nhận thêm thu nhập từ số trang được đọc. Điều này tạo ra nguồn thu nhập bổ sung ổn định cho tác giả.

Nhược điểm:

- Mặc dù có nhiều ưu điểm, KDP cũng tồn tại những hạn chế đáng kể. Vấn đề lớn nhất là độc quyền về định dạng. Sách được xuất bản trên KDP chỉ có thể đọc được trên các thiết bị Kindle hoặc ứng dụng Kindle, tạo ra sự phụ thuộc hoàn toàn vào hệ sinh thái của Amazon. Điều này hạn chế khả năng tiếp cận của độc giả sử dụng nền tảng khác như Apple Books, Google Play Books hay Kobo.
- Cấu trúc chia sẻ doanh thu cũng là một điểm yếu. Amazon giữ 30% doanh thu từ sách có giá trị từ \$2.99-\$9.99, và 65% đối với sách có giá ngoài khoảng này. Mức chia sẻ này được nhiều tác giả đánh giá là khá đắt đỏ.
- Về mặt công nghệ, mặc dù hệ thống chuyển đổi của KDP khá mạnh mẽ, nhưng nó vẫn gặp nhiều khó khăn với các tài liệu có format phức tạp, đặc biệt là sách có nhiều hình ảnh, bảng biểu, hoặc công thức toán học.
- Cuối cùng việc marketing và khám phá sách trên KDP hoàn toàn phụ thuộc vào thuật toán của Amazon. Những tác giả mới hoặc không có kinh nghiệm marketing thường gặp khó trong việc tiếp cận độc giả vì sách của họ có thể bị chìm trong hàng triệu đầu sách khác trên nền tảng.

1.1.3.2. Wattpad

Wattpad là một nền tảng đặc biệt trong thế giới xuất bản số. Nó tập trung vào cộng đồng và tính tương tác. Ra mắt năm 2006, Wattpad đã tạo ra một mô hình hoàn toàn khác biệt so với nền tảng xuất bản truyền thống bằng cách cho phép tác giả đăng tải tác phẩm từng chương một và nhận phản hồi từ độc giả trong quá trình viết.

Ưu điểm nổi bật:

- Sức mạnh lớn nhất của Wattpad nằm ở khả năng xây dựng cộng đồng. Với hơn 90 triệu người dùng đăng ký trên toàn thế giới, nền tảng này tạo ra một hệ sinh thái sôi động nơi tác giả và độc giả có thể tương tác trực tiếp. Tính năng bình luận cho phép độc giả để lại phản hồi cho từng đoạn văn, tạo ra cuộc đối thoại sống động giữa người viết và người đọc.
- Hệ thống phân loại và khám phá nội dung của Wattpad rất hiệu quả. Nền tảng sử dụng thuật toán dựa trên hành vi người đọc, tương tác và sở thích cá nhân để gợi ý sách phù hợp cho từng độc giả. Các tính năng như hashtag, thể loại chi tiết và bảng xếp hạng giúp độc giả dễ dàng tìm kiếm nội dung mình yêu thích.
- Wattpad cũng tạo ra cơ hội cho các tác giả trở thành professional thông qua Wattpad Paid Stories và Wattpadd Paid Stories và Wattpad Creator Program. Những tác giả có nội dung chất lượng cao và lượng đọc lớn có thể kiếm tiền từ tác phẩm của mình thông qua các chương trình trả phí hoặc nhận được hỗ trợ từ nền tảng.

Nhược điểm:

- Wattpad cũng có những hạn chế đáng kể. Vấn đề lớn nhất là chất lượng nội dung không đồng đều. Do bất kỳ ai cũng có thể đăng tải nội dung mà không qua kiểm duyệt, nền tảng chứa đựng một lượng lớn tác phẩm chưa chỉnh sửa hoặc có chất lượng thấp. Điều này làm cho việc tìm kiếm nội dung chất lượng cao trở nên khó khăn.
- Wattpad chủ yếu tập trung vào thể loại tiểu thuyết lãng mạn, giả tưởng và dành cho lứa tuổi teen. Điều này hạn chế sự đa dạng và thể loại và đối tượng độc giả. Các tác giả viết về chủ đề nghiêm túc, học thuật, hay dành cho người lớn có thể gặp khó khăn trong việc tìm kiếm độc giả phù hợp.

• Về mặt kinh tế, mô hình kiếm tiền của Wattpad vẫn chưa thực sự hiệu quả đối với đa số tác giả. Chỉ có những tác giả top đầu mới có thể kiếm được số tiền đáng kể từ nền tảng. Điều này tạo ra sự bất bình đẳng trong cộng đồng và không khuyến khích đủ mạnh cho tác giả đầu tư thời gian và công sức vào việc tạo ra nội dung chất lượng hơn.

1.1.3.3 Waka

Waka là một nền tảng đọc truyện trực tuyến hàng đầu ở Việt Nam, ra mắt năm 2024. Khác với các nền tảng xuất bản truyền thống, Waka tập trung vào việc cung cấp nội dung và giải trí với hàng nghìn đầu truyện thuộc nhiều thể loại khác nhau, chủ yếu là truyện ngôn tình, truyện teen và tiểu thuyết nhẹ nhàng, phân khúc khách hàng rõ ràng là nhóm người trẻ tuổi.

Ưu điểm nổi bật

- Điểm mạnh của Waka là sự hiểu biết sâu sắc về thị hiếu và văn hóa đọc của người Việt. Nền tảng đã xây dựng một kho tàng nội dung phong phú với hơn 10.000 đầu truyện được tuyển chọn kĩ lưỡng, bao gồm các tác phẩm dịch chất lượng cao từ các quốc gia như Trung Quốc, Hàn Quốc và các tác phẩm gốc của Việt Nam. Đội ngũ biên tập và dịch thuật của Waka được đánh giá cao về chuyên môn, đảm bảo nội dung phù hợp với văn hóa Việt Nam.
- Trải nghiệm người dùng thân thiện. Giao diện được thiết kế trực quan, thân thiện với người dùng Việt được tối ưu hóa cho việc đọc trên thiết bị cá nhân. Ứng dụng cung cấp nhiều chế độ đọc như offline cho phép người dùng tải truyện về máy đọc khi không có internet, Hệ thống phân loại thông minh giúp độc giả dễ dàng tìm kiếm nội dung theo thể loại, tác giả tình trạng hoàn thành và mức độ phổ biến
- Waka cũng thành công trong việc tạo một cộng đồng độc giả tích cực. Nền tảng có hệ thống bình luận và đánh giá cho phép tác giả chia sẻ cảm nhận về từng tác phẩm tạo ra không gian thảo luận sôi nổi. Các tính năng xã hội như theo dõi tác giả yêu thích, tạo danh sách đọc cá nhân, chia sẻ nội dung lên mạng xã hội giúp tăng cường tương tác trong cộng đồng

Nhược điểm:

- Mặc dù có nhiều ưu điểm, Waka vẫn tồn tại những hạn chế đáng kể. Vấn đề lớn nhất là thiếu đa dạng về thể loại và đối tượng độc giả.
- Chất lượng nội dung không đồng đều trên toàn nền tảng. Mặc dù có những tác phẩm được đầu tư chỉn chu về mặt biên tập và dịch thuật, vẫn tồn tại không ít truyện có nội dung sáo rỗng, cốt truyện lặp lại các khuôn mẫu cũ. Một số tác phẩm dịch còn mang dấu ấn văn học nước ngoài quá đậm nét gây cảm giác lạ lẫm cho độc giả Việt Nam.
- Mô hình kinh doanh cũng có nhiều điểm hạn chế, như việc thu phí theo chương khiến một số độc giả cảm thấy bị ép buộc phải chi tiêu liên tục để có thể theo dõi trọn vẹn một câu chuyện.

1.2. Giới thiệu hệ thống

Dựa trên kết quả khảo sát thị trường ở mục [1.1], có thể thấy rằng cần có một giải pháp toàn diện và phù hợp để khai thác và tập dung các tiềm năng to lớn trong lĩnh vực xuất bản sách trực tuyến. Các nền tảng hiện tại vẫn còn nhiều hạn chế và chưa thể đáp ứng đầy đủ nhu cầu của tất cả các đối tượng người dùng, đặc biệt là những nhóm người dùng đang bị bỏ sót như tác giả độc lập, tác giả mới, và những độc giả có nhu cầu tương tác sâu rộng với nội dung và tác giả.

Hệ thống xuất bản sách trực tuyến được phát triển trong đồ án tốt nghiệp chính là giải pháp nhằm khắc phục những hạn chế đó, tạo ra nền tảng hoàn chỉnh và dễ tiếp cận cho mọi đối tượng người dùng, đối tượng chính mà hệ thống nhắm tới là các tác giả mới vào nghề, tác giả phát triển độc lập

1.2.1. Mô tả tổng quan hệ thống

Hệ thống xuất bản sách trực tuyến được viết trong đồ án tốt nghiệp này là một nền tảng công nghệ toàn diện, được thiết kế với mục đích tạo ra một hệ sinh thái toàn diện cho toàn bộ quá trình từ sáng tác, biên tập, xuất bản cho đến phân phối và tiêu thụ sách điện tử. Khác với các hệ thống xuất bản truyền thống chỉ tập trung vào một khía cạnh cụ thể, nền tảng này được xây dựng theo mô hình tích hợp, nơi mọi hoạt động liên quan đến sách đều được hỗ trơ trong môi trường thống nhất

Hệ thống bao gồm bốn thành phần chính: Môi trường sáng tác, xuất bản. Kho sách, và cộng đồng tương tác. Mỗi thành phần đều được thiết kế để hoạt động độc lập nhưng đồng thời có khả năng tích hợp chặt chẽ với nhau, tạo nên trải nghiệm liền mạnh cho người dùng.

Môi trường sáng tác cung cấp cho tác giả một bộ công cụ hoàn chỉnh để thực hiện quá trình viết lách, từ việc tạo sách theo các chính sách trả phí, miễn phí hình thức sách, xuất bản từng phần hay xuất bản toàn tập, cho phép tác giả có thể viết nháp và quản lý những lần chỉnh sửa trước đó để có thể có một tác phẩm tốt nhất trước khi xuất bản.

Kho thư viện là nơi lưu trữ và tổ chức tất cả các tác phẩm đã được xuất bản. Với hệ thống phân loại thông minh và công cụ tìm kiếm mạnh mẽ, độc giả có thể dễ dàng khám phá và truy cập vào những cuốn sách phù hợp với sở thích và nhu cầu của mình.

Cộng đồng tương tác tạo ra không gian giao lưu giữa tác giả và độc giả, nơi họ có thể chia sẻ ý kiến, trao đổi nội dung sách, và xây dựng mối quan hệ lâu dài Tính năng này không chỉ giúp tăng cường trải nghiệm đọc mà còn tạo ra giá trị gia tăng cho cả độc giả lẫn tác giả.

Hệ thống kiểm duyệt nội dung chặt chẽ để mang lại cho độc giả những tác phẩm chất lượng, với đội ngũ kiểm duyệt là những biên tập viên có kinh nghiệm, tiêu chí kiểm duyệt không chỉ tập trung vào ngôn từ và cấu trúc, mà còn chú trọng đến thông điệp tích cực tính giáo dục và khả năng truyền cảm hứng.

1.2.2. Đối tượng sử dụng hệ thống

Hệ thống được thiết kế để phục vụ nhóm ba đối tượng chính, mỗi nhóm có nhu cầu và mục đích sử dụng khác nhau

Nhóm tác giả:

• Đây là nhóm người dùng cốt lõi của hệ thống, bao gồm các tác giả chuyên nghiệp đã có kinh nghiệm, các nhà văn độc lập mong muốn tự chủ trong việc phát hành tác phẩm, sinh viên học sinh có nhu cầu xuất bản các tác phẩm cá nhân, cũng như bất kì ai có ý tưởng và muốn chia sẻ chúng dưới dạng điện tử.

Các tác giả độc lập và mới vào nghề sẻ được hưởng lợi từ tính đơn giản và dể sử dụng của hệ thống. Họ không cần phải có kiến thức sâu về công nghệ hay kinh nghiệm trong ngành xuất bản để có thể tạo ra và phân phối tác phẩm của mình một cách hiệu quả.

Nhóm độc giả:

- Nhóm này bao gồm những người có nhu cầu đọc sách điện tử với mục đích giải trí, học tập, nghiên cứu hoặc phát triển bản thân. Đặc biệt, hệ thống hướng đến những độc giả trẻ tuổi, am hiểu công nghệ và có thói quen sử dụng các thiết bị số trong sinh hoạt hàng ngày.
- Các độc giả này mong muốn có trải nghiệm đọc sách liền mạch, có thể truy cập nội dung mọi lúc mọi nơi thông qua các thiết bị điện tử khác nhau. Họ có quan tâm đến việc tương tác với tác giả và cộng đồng độc giả khác để chia sẻ cảm nhận và trao đổi ý kiến về nội dung sách.
- Hệ thống cũng xác định nhóm độc giả chính là nhóm người tuổi teen, một thế hệ năng động, thường xuyên tìm kiếm thông tin trực tuyến cho mục đích giải trí, và có xu hướng sử dụng các nền tảng số một cách tích cực

Nhóm quản trị viên

- Đây là nhóm chịu trách nhiệm quản lý và vận hành nền tảng, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định và hiệu quả. Nhóm này bao gồm các quản trị viên kĩ thuật, người kiểm duyệt nội dung.
- Các quản trị viên kỹ thuật có thể quản lý các nội dung cơ sở dữ liệu, xử lý các vấn đề
 kỹ thuật phát sinh. Đội kiểm duyệt viên nội dung cần có giao diện thân thiện để review
 và phê duyệt để review và phê duyệt các tác phẩm được gửi lên hệ thống

1.2.3. Chức năng chính của hệ thống

Quản lý tác phẩm và tác giả:

• Hệ thống cung cấp một môi trường sáng tác hoàn chỉnh với trình soạn thảo văn bản chuyên nghiệp bằng Ckeditor. Trình soạn thảo này không chỉ hỗ trợ các tính năng cơ bản như định dạng văn bản, chèn hình ảnh, tạo bảng, mà còn có các tính năng nâng cao quản lý phiên bản.

Xuất bản và phân phối:

- Sau khi hoàn thành quá trình viết sách của mình, tác giả có thể gửi tác phẩm của mình lên hệ thống. Tác phẩm sau đó được chuyển cho kiểm duyệt viên và sẽ được duyệt một cách nhanh chóng. Sau khi được kiểm duyệt thành công tác phẩm của tác giả sẻ xuất hiện trên trang chủ của hệ thống để độc giả có thể đọc và đánh giá.
- Quá trình xuất bản được thiết kế đơn giản với hướng dẫn từng bước, giúp tác giả dễ dàng thiết lập các thông tin cơ bản của cuốn sách như tiêu đồ mô tả, th, và thể loại của tác phẩm. Hệ thống cũng cung cấp nhiều lựa chọn phân phối linh hoạt, từ miễn phí đến trả phí.

Thanh toán và kinh doanh:

• Hệ thống tính hợp hình thức thanh toán phù hợp với thị trường Việt Nam, qua các ví điện tử phổ biến như Momo. Điều này đảm bảo cho độc giả, tác giả có thể thực hiện giao dịch một cách thuận tiện và an toàn.

Cộng đồng và tương tác

• Hệ thống xây dựng một cộng đồng năng động nơi tác giả và độc giả có thể tương tác trực tiếp với nhau. Độc giả có thể để lại bình luận, đánh giá sao, và viết lại review cho từng cuốn sách, giúp tác giả hiểu rõ hơn về phản hồi của độc giả, Tác giả có thể trả lời trực tiếp các bình luận, tạo ra cuộc đối thoại hai chiều và xây dựng mối quan hệ lâu dài với cộng đồng độc giả của mình.

1.3 Phạm vi thực hiện

1.3.1 Phạm vi chức năng

1.3.1.1 Quản lý người dùng và phân quyền

- Hệ thống đăng ký, đăng nhập và quản lý tài khoản cho ba nhóm, tác giả, độc giả, kiểm duyệt viên.
- Phân quyền truy cập dựa trên vai trò người dùng đảm bảo bảo mật và tính toàn vẹn của dữ liệu và tài nguyên.
- Quản lý hồ sơ cá nhân, cho phép cập nhật thông tin và tùy chỉnh trải nghiệm sử dụng.

1.3.1.2 Môi trường sáng tác và xuất bản

- Trình soạn thảo CKEditor với đầy đủ các tính năng định dạng chèn ảnh và quản lý phiên bản chỉnh sửa.
- Công cụ tạo và quản lý tác phẩm với khả năng lưu nháp, chỉnh sửa và theo dõi lịch sử thay đổi.
- Quy trình xuất bản với các tùy chọn miễn phí/ trả phí, xuất bản từng phần hoặc toàn tập.

1.3.1.3 Thư viện và quản lý nội dung

- Kho lưu trữ tác phẩm với hệ thống phân loại theo thể loại, tác giả.
- Hệ thống đánh giá tác phẩm.
- Giao diện đọc sách tối ưu cho nhiều loại thiết bị.

1.3.1.4 Cộng đồng và tương tác

- Hệ thống bình luận và đánh giá cho từng tác phẩm
- Chức năng theo dõi tác giả và nhận thông báo khi có tác phẩm mới.
- Hệ thống thông báo và tin nhắn đồng bộ.

1.3.1.5 Thanh toán và kinh doanh

Tích hợp cổng thanh toán Momo cho giao dịch trong nước.

1.3.1.6 Quản tri hệ thống

- Giao diện quản trị cho việc kiểm duyệt nội dung.
- Công cụ quản lý người dùng và xử lý các vấn đề kỹ thuật.

1.3.2. Phạm vi đối tượng người dùng nhắm đến

1.3.2.1 Đối tượng chính

- Tác giả độc lập mới vào nghề tại Việt Nam.
- Sinh viên, học sinh có nhu cầu xuất bản tác phẩm cá nhân.
- Độc giả trẻ tuổi (13 35) tuổi có thói quen sử dụng thiết bị điện tử.

1.3.2.2 Phạm vi địa lý

- Tập trung vào thị trường Việt Nam với giao diện bằng Tiếng Việt.
- Hỗ trợ thanh toán bằng tiền Việt Nam qua các ví điện tử phổ biến.
- Tuân thủ các quy định pháp lý về xuất bản và bản quyền tại Việt Nam.

1.4. Ý nghĩa của dự án

Đồ án góp phần nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ hiện đại trong lĩnh vực xuất bản số, đặc biệt là tích hợp các công cụ sáng tác sách trực tuyến với hệ thống phân phối và cộng đồng tương tác. Dự án đóng góp vào việc phát triển các giải pháp công nghệ phù hợp với đặc thù là thị trường Việt Nam, từ việc tích hợp ví điện tử MoMo đến việc xây dựng giao diện và trải nghiệm người dùng phù hợp với văn hóa đọc sách của người Việt.

Hệ thống xuất bản sách trực tuyến có tiềm năng tạo ra tác động tích cực đến ngành xuất bản sách tại Việt Nam bằng cách:

- Tạo điều kiện cho các tác giả mới có cơ hội phát hành tác phẩm mà không cần thông qua các nhà xuất bản truyền thống để tác phẩm có thể đến tay bạn đọc nhanh nhất thuận tiện nhất.
- Thúc đẩy văn hóa đọc trong cộng đồng người trẻ thông qua việc tạo ra trải nghiệm đọc sách tương tác và hấp dẫn
- Tạo ra cơ hội kinh doanh mới cho các tác giả độc lập, góp phần phát triển nền kinh tế số đang rất sôi động.
- Bảo tồn và phát triển văn học Việt Nam trong môi trường số, giúp các tác phẩm có thể tiếp cận được đối tượng độc giả rộng rãi hơn.

Dự án cũng mong muốn đóng góp vào việc xây dựng hệ sinh thái xuất bản bền vững, nơi tác giả và độc giả có thể tương tác trực tiếp, tạo ra giá trị gia tăng cho cả hai bên và thúc đẩy sự phát triển của ngành công nghiệp nội dung số tại Việt Nam

CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG

2.1 Phân tích yêu cầu hệ thống

2.1.1 Xác định các yêu cầu của hệ thống

2.1.1.1 Hệ thống cần xử lý được các chức năng sau:

- Chức năng đăng nhập, đăng ký, quên mật khẩu, đăng nhập bằng mạng xã hội
- Chức năng tải ảnh bìa bằng chữ ký
- Chức năng tạo, sửa, xóa, xem thông tin sách
- Chức năng thêm, sửa, xóa, xem chi tiết, xuất bản, lưu nháp chương
- Chức năng so sánh phiên bản chỉnh sửa và quay lại phiên bản trước của chương
- Chức năng kiểm duyệt nội dung chương, từ chối hoặc chấp nhận
- Chức năng đánh giá sách
- Chức năng bình luận sách
- Chức năng tìm kiếm theo nhiều tiêu chí tác giả, thể loại chính sách đọc, tiêu đề, thẻ, thể loại của sách
- Chức năng đọc sách
- Chức năng mua sách
- Chức năng theo dõi tác giả, yêu thích sách

2.1.1.2 Hệ thống cần lưu trữ

 Hệ thống cần lưu trữ các thông tin về người dùng, sách, chương, phiên bản chỉnh sửa, số lần duyệt, thông tin thanh toán, đánh giá bình luận

2.1.2. Xác định yêu cầu phi chức năng

Bảng 2.1 Yêu cầu phi chức năng của hệ thống

Yêu cầu phi chức năng	Mô tả	Ví dụ
Thao tác	Môi trường hoạt động	Hệ thống hoạt động tốt trên
		các trình duyệt chrome, edg,
		firefox, coccoc
Ghi log	Ghi nhật ký ứng dụng	Sử dụng elasticsearch đê
		lưu nhật ký hoạt động của
		ứng dụng
Khả năng mở rộng hệ thống	Khả năng mở rộng với multi	Có thể mở rộng hệ thống
	server và nhiều database	sang các server khác nhau,
	scale theo chiều ngang	và tách biệt các database
		cho các mục đích ghi và đọc
		khác nhau
Khả năng mở rộng chức	Thêm chức năng mới cho hệ	Có thể thêm các chức năng
năng	thống	mới bằng cách thêm các
		module mới cho hệ thống

2.1.3 Xác định các tác nhân của hệ thống

Bảng 2.2 Xác định các tác nhân của hệ thống

STT	Tên Actor	Mô tả
1	Độc giả	Là người dùng truy cập vào hệ thống để đọc
		sác, đánh giá, và viết bình luận sách
2	Kiểm duyệt viên	Là người kiểm duyệt sách trước khi xuất bản
		lên trang chủ
3	Tác giả	Là người dùng truy cập vào hệ thống để viết
		và xuất bản sách

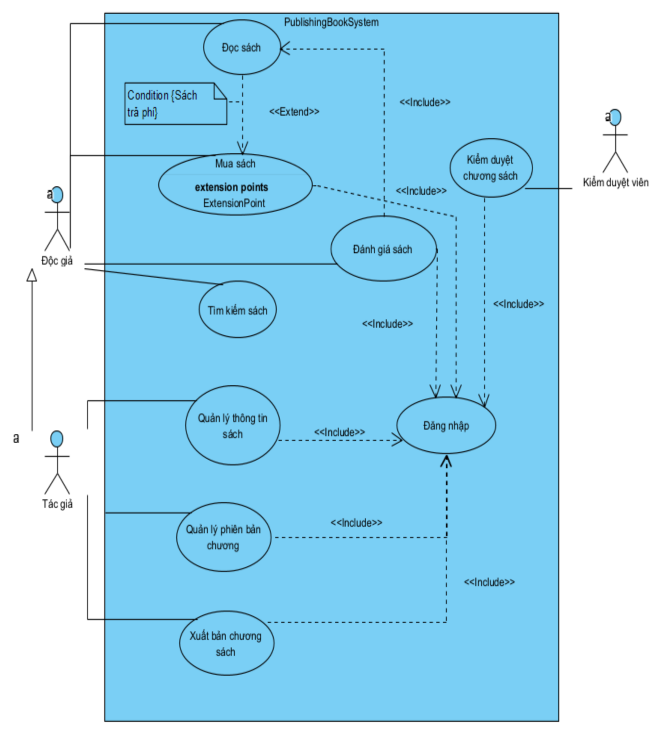
2.1.4. Xác định các ca sử dụng

Bảng 2.3: Các ca sử dụng của hệ thống

STT	Tên use case	Mô tả
1	Quản lý thông tin sách	Tác giả, thêm, sửa,xóa cập, xem
		thông tin sách
2	Quản lý phiên bản chương	Thêm sửa, xóa, cập nhật, so
		sánh khác biệt giữa các phiên
		bản, đặt tên, và quay lại các
		phiên bản cũ
3	Xuất bản sách theo chương	Xuất bản sách theo chương
4	Tìm kiếm sách	Tìm kiếm sách theo nhiều tiêu
		chí như tên tác giả, thể loại, thẻ,
		tiêu đề chính sách đọc sách
5	Đọc sách	Độc giả có thể đọc sách
6	Đánh giá	Độc giả đánh giá nội dung sách
7	Mua sách	Độc giả có thể mua các cuốn
		sách có chính sách trả phí
8	Kiểm duyệt sách	Kiểm duyệt viên đọc và duyệt
		hoặc từ chối sách

2.2 Biểu đồ Use case

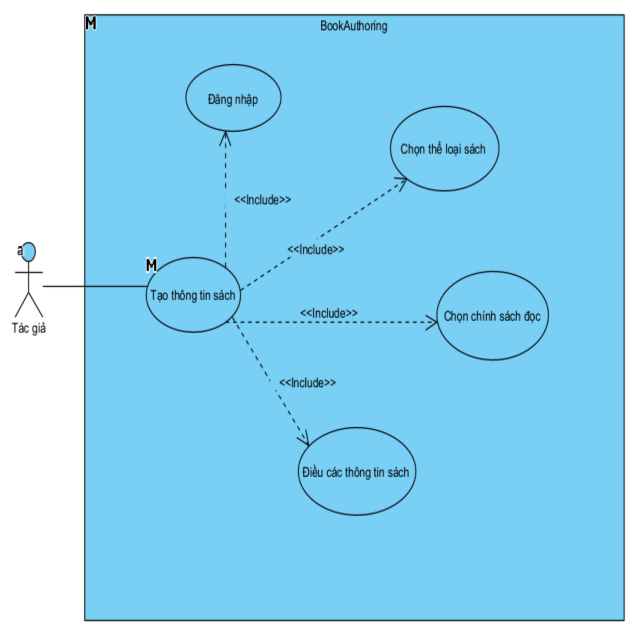
2.2.1 Biểu đồ Use case tổng quát



Hình 2.1 Sơ đồ use case tổng quát

2.2.2. Biểu đồ Use case phân rã chức năng

2.2.2.1. Phân rã Use case tạo thông tin sách

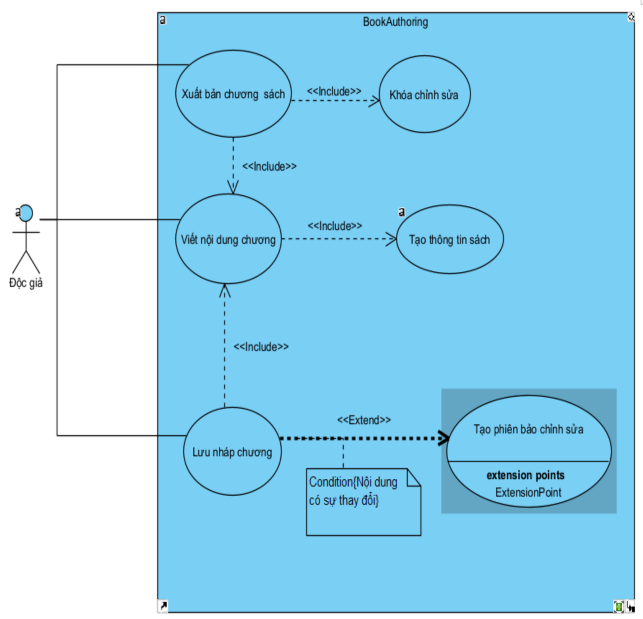


Hình 2.2 Usecase tạo thông tin sách

Hình 2.4 Đặc tả use case tạo thông tin sách

Use Case Id	UC-1.1
Use Case Name	
	Tạo mới thông tin sách
Mô tả	Là tác giả, tôi muốn đăng nhập vào hệ
	thống để tạo mới thông tin cho cuốn sách
	của mình
Đối tượng sử dụng	Tác giả, Người dùng đã đăng nhập vào hệ
	thống
Điều kiện	Người dùng cần đăng nhập vào hệ thống
	thành công
	Hệ thống ghi nhận hàng động đăng nhập
	của người dùng
Luồng sự kiện	1. Tác giả đăng nhập vào hệ thống thành
	công
	2. Tác giả chọn sách của tôi
	3. Tác giả chọn tạo sách
	4. Tác giả chọn các chính sách cho sách,
	thể loại và các thông tin khác cho sách
	5. Tác giả nhấn chọn lưu lại
	6. Hệ thống thông báo tạo mới sách thành
	công
Luồng ngoại lệ	5.a Hệ thống kiểm tra lại các dữ liệu của
	sách có hợp lệ và thông báo lỗi về ràng
	buộc của dữ liệu đó
	Usecase dừng lại

2.2.2.2 Phân rã Use case viết nội dung chương sách

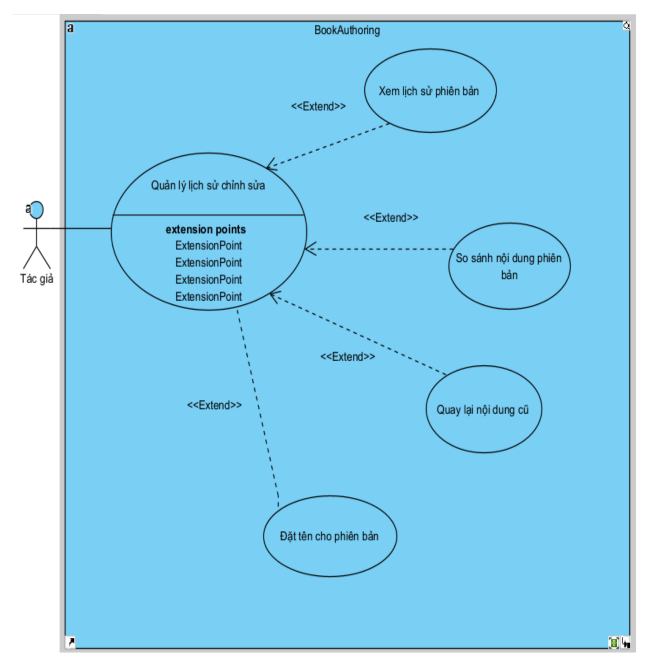


Bước 2.3 Use case viết nội dung chương cho sách

Bảng 2.5 Đặc tả use case viết nội dung chương sách

Use Case Id	UC-1.2
Use Case Name	Viết nội dung chương cho sách
Mô tả	Là tác giả, tôi muốn đăng nhập vào hệ
	thống để viết nội dung các chương cho
	quyển sách của mình
Đối tượng sử dụng	Tác giả, Người dùng đã đăng nhập vào hệ
	thống
Điều kiện	Người dùng cần đăng nhập vào hệ thống
	thành công
	Hệ thống ghi nhận hàng động đăng nhập
	của người dùng
Luồng sự kiện	1. Tác giả chọn sách của tôi
	2. Tác giả chọn thêm mới chương
	3. Tác giả viết nội dung cho chương
	4. Tác giả nhấn lưu lại
	5. Hệ thống thông báo tạo mới chương
	thành công
Luồng nâng cao	4.b Hệ thống kiểm tra khi nội dung mới
	khác với nội dung cũ thì tạo phiên bản
	chỉnh sửa cho chương
	Use case tiếp tục bước 5
Luồng ngoại lệ	4.a: Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ
	liệu, thông báo lỗi nếu dữ liệu không hợp
	lệ
	Use case dừng lại

2.2.2.3 Phân rã Use case quản lý phiên bản chỉnh sửa chương

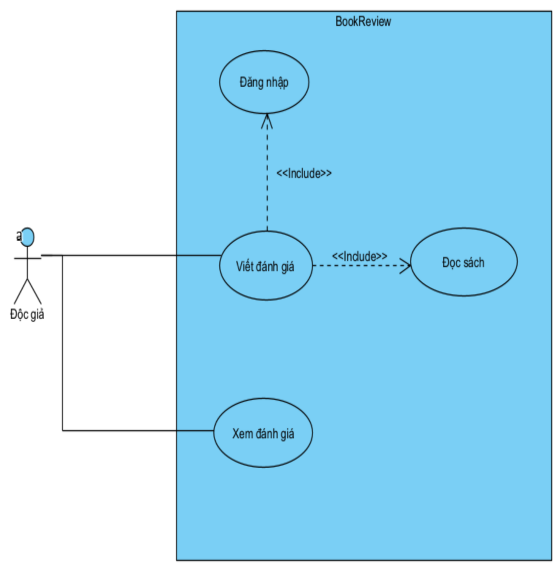


Hình 2.4 Use case quản lý phiên bản chỉnh sửa chương

Bảng 2.6 Đặc tả use case quản lý phiên bản chỉnh sửa chương

Use Case Id	UC-13	
Use Case Name		
	Quản lý phiên bản chỉnh sửa chương	
Mô tả	Là tác giả, tôi muốn quản lý các phiên bản	
	chỉnh sửa của chương	
Đối tượng sử dụng	Tác giả, Người dùng đã đăng nhập vào hệ	
	thống	
Điều kiện	Người dùng cần đăng nhập vào hệ thống	
	thành công	
	Hệ thống ghi nhận hàng động đăng nhập	
	của người dùng	
Luồng sự kiện	1. Tác giả chọn chương cần quản lý phiên	
	bản	
	2. Tác giả chọn vào quản lý phiên bản	
	3. 1 Tác giả chọn đặt tên cho phiên bản	
	3.1.1 Tác giả đặt tên cho phiên bản và chọn	
	luu lai	
	3.1.2 Hệ thống lưu lại và thông báo thành	
	công	
	3.2 Tác giả chọn phiên bản xem sự thay đổi	
	của phiên bản	
	3.2.1 Hệ thống hiển thị nội dung của phiên	
	bản được chọn và phiên bản trước đó	
	3.3 Tác giả chọn phiên bản và chọn quay	
	lại phiên bản	
	3.3.1 Hệ thống lưu lại nội dung phiên bản	
_	cũ và thông báo thành công	
Yêu cầu phi chức năng	Hệ thống cache nội dung của chương ở	
	phiên bản mà tác giả đã chọn 20 phút	

2.2.2.4 Phân rã Use case đánh giá sách

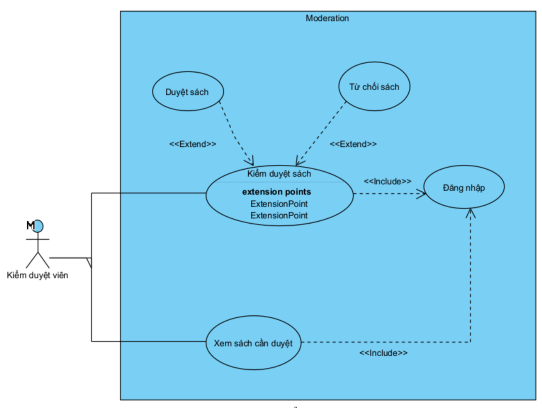


Hình 2.5 Use case đánh giá sách

Bảng 2.7 Đặc tả use case đánh giá sách

Use Case Id	UC-14
Use Case Name	Đánh giá sách
Mô tả	Là độc giả, tôi muốn đánh giá cuốn sách đã
	đọc
Đối tượng sử dụng	Độc giả người đã đăng nhập vào hệ thống
Điều kiện	Người dùng cần đăng nhập vào hệ thống
	thành công
	Hệ thống ghi nhận hàng động đăng nhập
	của người dùng
Luồng sự kiện	1. Độc giả chọn cuốn sách muốn đánh giá
	2. Độc giả viết đánh giá
	3. Độc giả gửi đánh giá
	4. Hệ thống thông báo đánh giá thành công
Luồng ngoại lệ	3.a Độc giả chưa đọc sách, đưa ra thông
	báo không thể đánh giá
	Use case dừng lại

2.2.2.5 Phân rã Use case kiểm duyệt sách

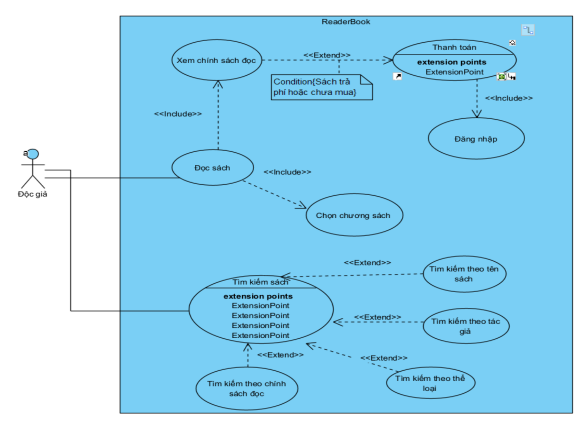


Hình 2.6 Use case kiểm duyệt sách

Bảng 2.8 Đặc tả use case kiểm duyệt sách

	case kiem auyei sach
Use Case Id	UC-15
Use Case Name	Kiểm duyệt sách
Mô tả	Là kiểm duyệt viên, tôi muốn đánh giá
	cuốn sách đã đọc
Đối tượng sử dụng	Kiểm duyệt viên người đã được cấp tài
	khoản với phân quyền kiểm duyệt viên
Điều kiện	Người dùng cần đăng nhập vào hệ thống
	thành công
	Người dùng phải có quyền kiểm duyệt viên
	Hệ thống ghi nhận hàng động đăng nhập
	của người dùng
Luồng sự kiện	1. Kiểm duyệt viên đăng nhập vào hệ thống
	với quyền kiểm duyệt
	2. Kiểm duyệt viên chọn vào danh sách các
	chương cần kiểm duyệt
	3. Kiểm duyệt viên chọn vào chương cần
	kiểm duyệt
	4. Hệ thống hiển thị nội dung chương cần
	kiểm duyệt
	5. Kiểm duyệt viên kiểm tra nội dung của
	chương
	6.1 Kiểm duyệt viên chấp nhập chương
	6.1.1 Hệ thống sao chép nội dung của
	chương đã duyệt
	6.1.2 Hệ thống mở khóa chỉnh sửa của
	chương
	6.1.3 Hệ thống chuyển trạng thái sách sang
	active trên elastic
	6.2 Kiểm duyệt viên từ chối chương
	7. Hệ thống lưu lại quyết định của kiểm
	duyệt viên
	8. Hệ thống thông báo kết quả duyệt cho
	tác giả
Yêu cầu phi chức năng	Đảm bảo thông báo không bị miss, có cơ
	chế gửi lại nếu server bí crash
	0

2.2.2.5 Phân rã Use case đọc sách



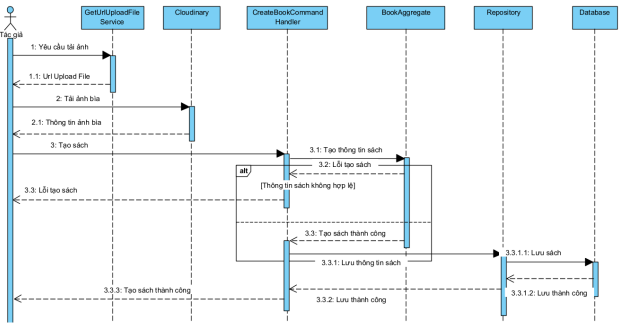
Hình 2.6 Use case đọc sách

Bảng 2.9 Đặc tả use case đọc sách

Use Case Id	UC-16
Use Case Name	Đọc sách
Mô tả	Là độc giả, tôi muốn đọc các cuốn sách
Đối tượng sử dụng	Là độc giả
Điều kiện	Người dùng cần truy cập vào trang web
Luồng sự kiện	1. Độc giả chọn quyển sách muốn đọc
	2. Độc giả chọn chương muốn đọc
	3. Hệ thống kiểm tra chính sách đọc
	3.1 Sách trả phí
	3.1.1 Sách chưa mua
	3.1.2 Điều hướng trang thanh toán
	3.1.3 Độc giả thanh toán sách
	4. Hệ thống gửi nội dung chương cho người dùng
Luồng ngoại lệ	3.1.2.a Độc giả hủy thanh toán
	Use case dừng lại

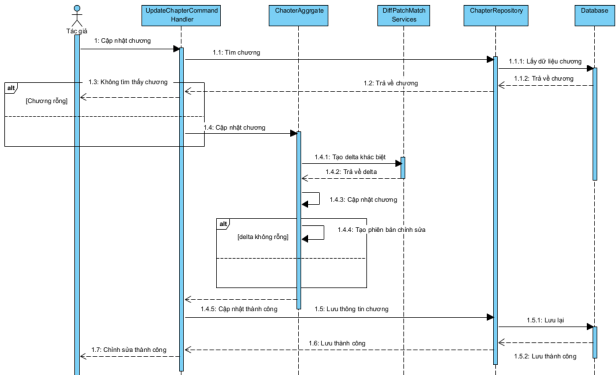
2.2 Biểu đồ tuần tự chức năng

2.2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng tạo thông tin sách



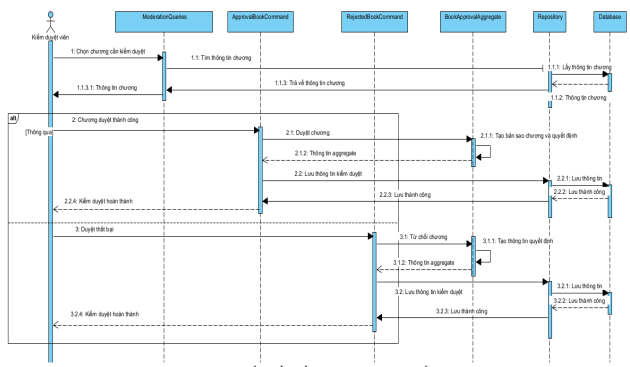
Hình 2.7 Biểu đồ tuần tự chức năng tạo thông tin sách

2.2.2 Biểu đồ tuần tự viết nội dung chương



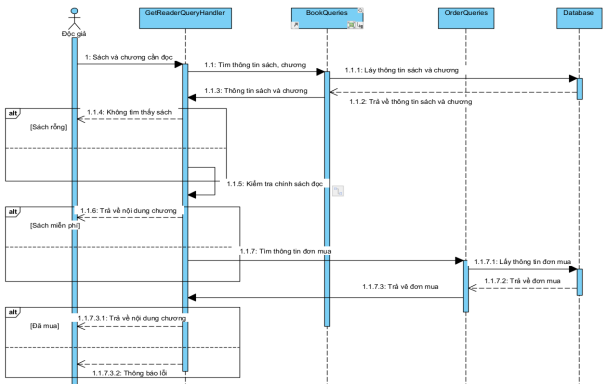
Hình 2.8 Biểu đồ tuần tự chức năng viết nội dung chương

2.2.3 Biểu đồ tuần tự chức năng kiểm duyệt sách



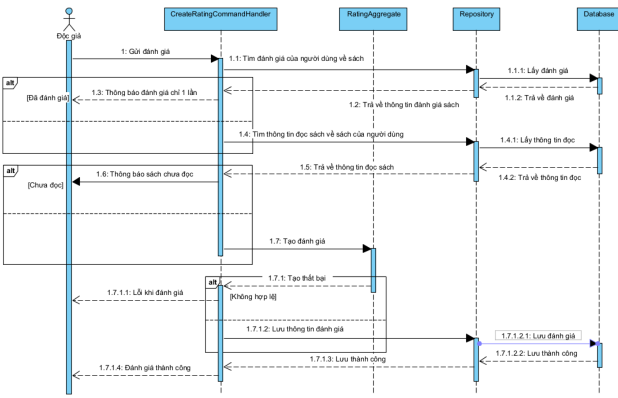
Hình 2.9 Biểu đồ tuần tự chức năng kiểm duyệt sách

2.2.4 Biểu đồ tuần tự chức năng đọc sách



Hình 2.10 Biểu đồ tuần tự chức năng đọc sách

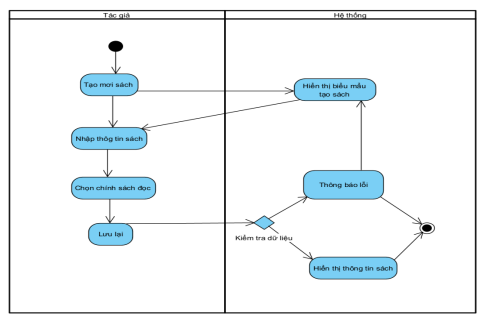
2.2.5 Biểu đồ tuần tự chức năng đánh giá sách



Hình 2.11 Biểu đồ tuần tự chức năng đánh giá sách

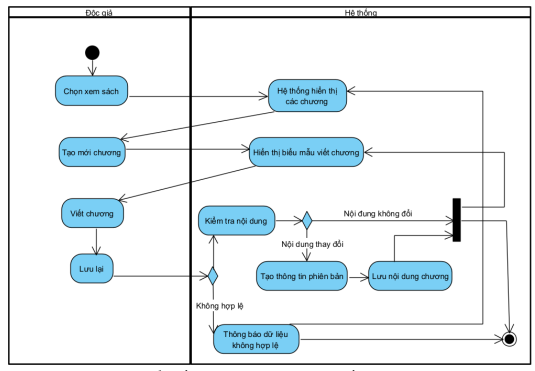
2.3 Biểu đồ hành động

2.3.1 Biểu đồ hành động chức năng tạo thông tin sách



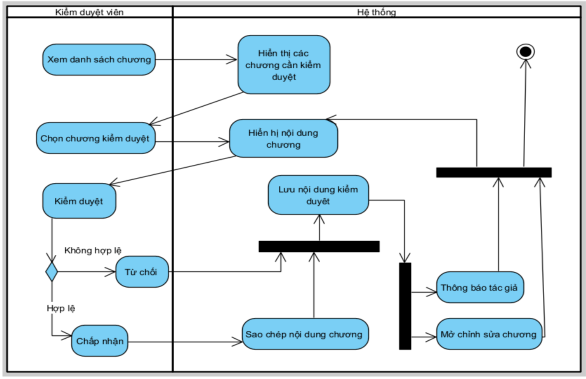
Hình 2.12 Biểu đồ hành động chức năng tạo thông tin sách

2.3.2 Biểu đồ hành động chức năng viết nội dung chương



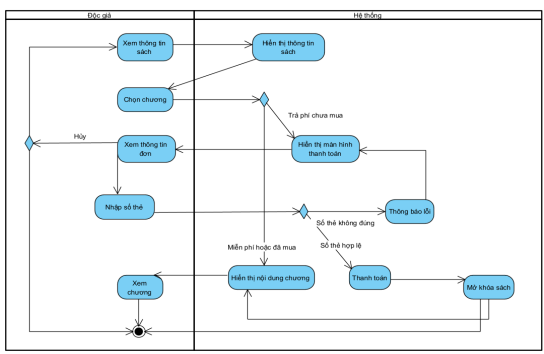
Hình 2.13 Biểu đồ hành động chức năng viết nội dung chương

2.3.3 Biểu đồ hành động chức năng kiểm duyệt sách



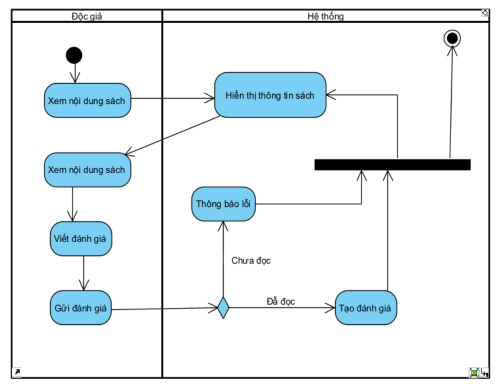
Hình 2.14 Biểu đồ hành động chức năng kiểm duyệt sách

2.3.4 Biểu đồ hành động chức năng đọc sách



Hình 2.15 Biểu đồ hành động chức năng đọc sách

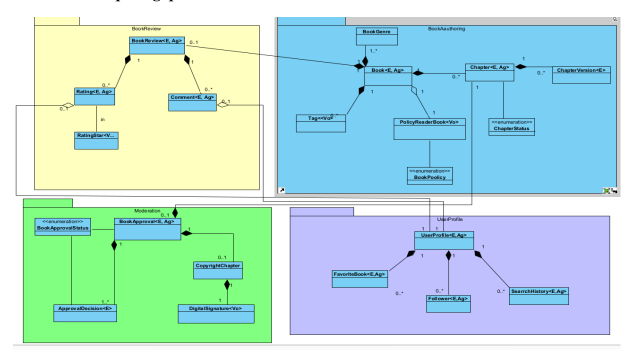
2.3.5 Biểu đồ hành động chức năng đánh giá sách



Hình 2.16 Biểu đồ hành động chức năng đánh giá sách

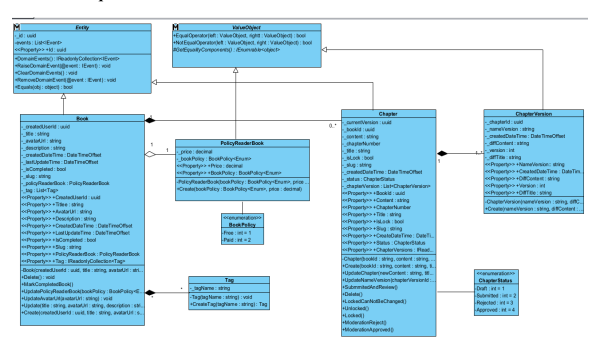
2.4 Biểu đồ lớp

2.4.1 Biểu đồ lớp tổng quan



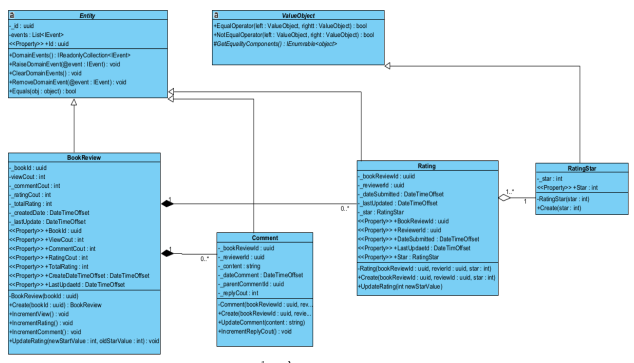
Hình 2.17 Biểu đồ lớp các module trong hệ thống

2.4.1 Biểu đồ lớp chi tiết context viết sách



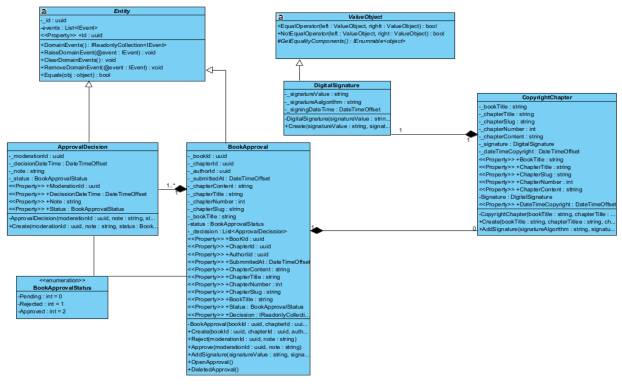
Hình 2.18 Biểu đồ lớp context viết sách

2.4.2 Biểu đồ lớp chi tiết context đánh giá sách



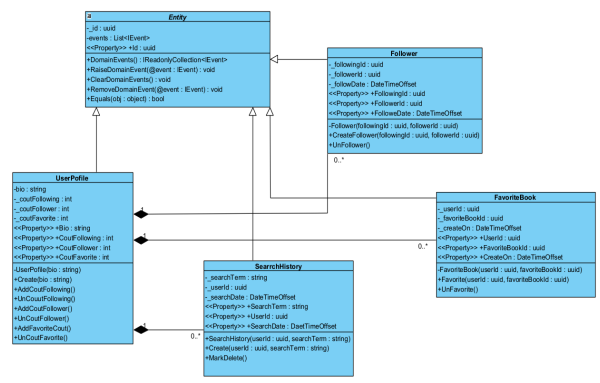
Hình 2.19 Biểu đồ lớp context đánh giá sách

2.4.3 Biểu đồ lớp chi tiết context kiểm duyệt sách



Hình 2.20 Biểu đồ lớp context kiểm duyệt sách

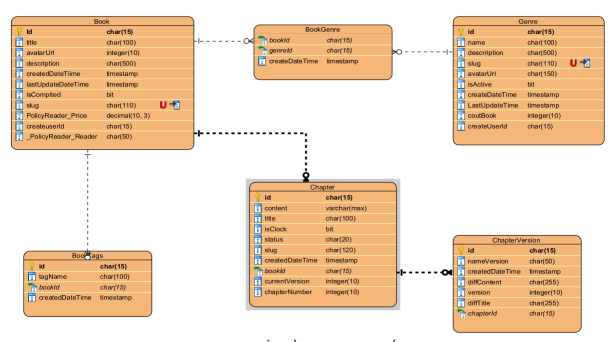
2.4.3 Biểu đồ lớp chi tiết context thông tin mở rộng người dùng



Hình 2.21 Biểu đồ lớp context thông tin mở rộng người dùng

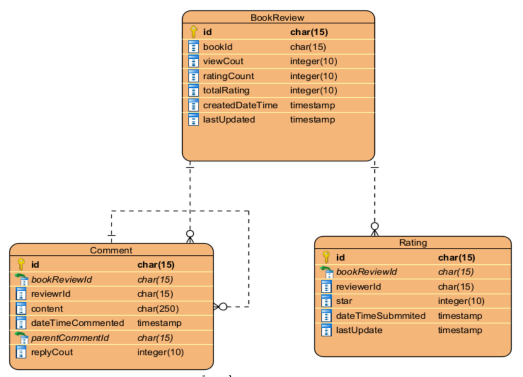
2.5 Biểu đồ ERD

2.5.1 Biểu đồ ERD context viết sách



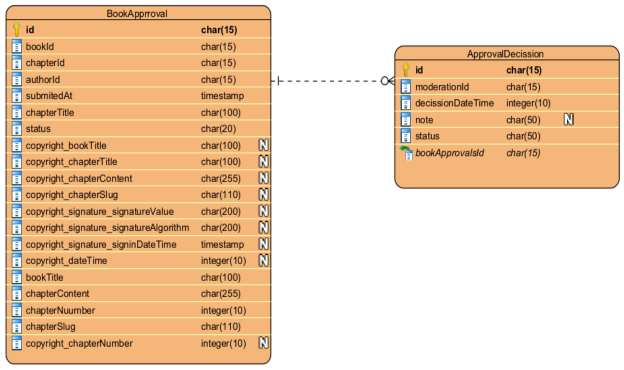
Hình 2.22 Biểu đồ erd context viết sách

2.5.2 Biểu đồ ERD context đánh giá sách



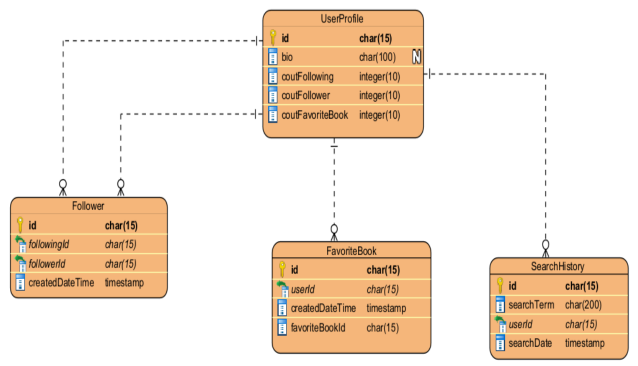
Hình 2.23 Biểu đồ erd context đánh giá sách

2.5.3 Biểu đồ ERD context kiểm duyệt sách



Hình 2.24 Biểu đồ erd context kiểm duyệt sách

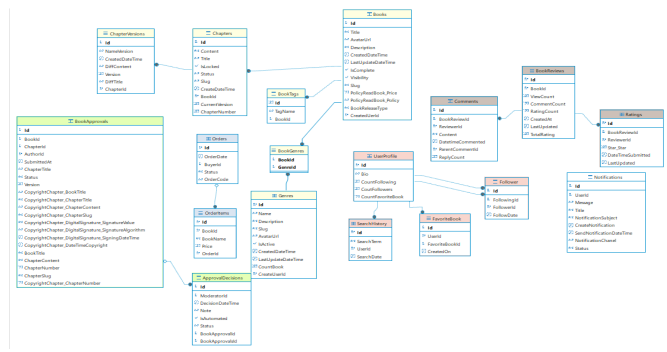
2.5.4 Biểu đồ ERD context thông tin mở rộng người dùng



Hình 2.25 Biểu đồ erd context thông tin mở rộng người dùng

2.6 Database Diagram

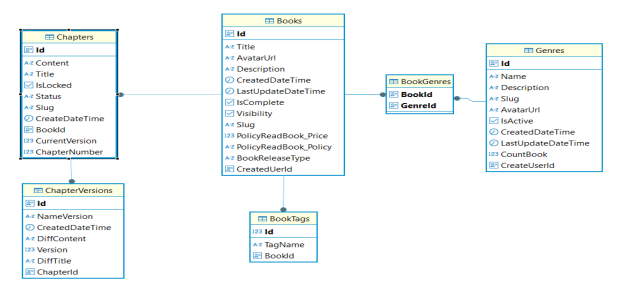
2.6.1 Database Diagram tổng quát



Hình 2.26 Database diagram tổng quát

2.62. Chi tiết các schema trong ứng dụng

2.6.2.1 Database diagram trong context viết sách



Hình 2.27 Database diagram schema viết sách

Bảng Book Genres: bảng chuyển hóa quan hệ nhiều nhiều giữa sách và thể loại

Bảng 2.10 Bảng chi tiết các cột trong bảng book genres

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
BookId	uuid	FK	Là khóa ngoại tới bảng book
GenreId	uuid	FK	Là khóa ngoại tới bảng thể loại

Bảng Book Tags: bảng chứa các thông tin về thẻ của sách

Bảng 2.11 Bảng chi tiết các cột trong bảng tag

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh
			duy nhất cho thẻ
TagName	varchar(50)	Not Null, Index	Tên thẻ mô tả cho sách
BookId	uuid	Not Null, FK	Khóa ngoại tới bảng sách

Bảng Book: bảng chứa các thông tin của sách

Bảng 2.12 Bảng chi tiết các cột trong bảng book

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh
			duy nhất cho sách
Title	varchar(50)	Not Null, Index	Tên của sách
AvatarUrl	varchar(250)		Liên kết ảnh bìa của sách
Description	varchar(255)	Not Null	Thông tin mô tả cho sách
CreatedDateTi	timestamptz	Not Null	Ngày tạo ra sách
me			
LastUpdatedDa	timestamptz		Ngày cập nhật lại thông tin sách
teTime			
IsCompleted	bool	Not Null,	Tình trạng viết của sách, false:
		Default = false	Chưa hoàn thành
			true: Đã hoàn thành
Slug	varchar(100)	Not Null,	Địa chỉ thân thiện của sách được
		Unique	sinh từ tên sách khi bỏ hết các ký tự
			unicode và sinh thêm một 5 ký tự
			ngẫu nhiên đằng sau để tạo tính duy
			nhất
			VD: kiem-lai-rf4asf
PolicyReadBoo	numeric		Số tiền của cuốn sách nếu chính
k_Price			sách là trả phí còn không là null khi
			là miễn phí
PolicyReadBoo	varchar(30)	Not Null	Chính sách đọc của sách bao gồm
k_Policy			các giá trị Free và Paid
CreatedUserId	uuid	Not Null	Định danh của tác giả tạo sách

Bảng Genres: bảng chứa các thông tin về thể loại

Bảng 2.13 Bảng chi tiết các cột trong bảng genre

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuidd	PK	Khóa chính của bảng, và là định
			danh duy nhất của thể loại
Name	varchar(100)	Not Null,	Tên của thể loại
		Unique	
Description	varchar(500)	Not Null	Mô tả cho thể loại
Slug	varchar(110)	Not Null,	Địa chỉ thân thiện của thể loại được
		Unique	sinh ra từ tên thể loại
AvatarUrl	varchar(200)	Not Null	Liên kết ảnh của thể loại
IsActive	bool	Not Null,	Tình trạng hoạt động của thể lo
		Default = true	True: Đang còn hoạt động
			False: Không còn hoạt động
CreatedDateTim	timestamptz	Not Null	Ngày tạo ra thể loại
e			
LastUpdatedDat	timestamptz	Not Null	Ngày cập nhật lại thông tin cho thể
eTime			loại
CoutBook	int4	Not Null,	Số sách đã viết ở thể loại này
		Default = 0	
CreatedUserId	uuid	Not Null	Người tạo ra thể loại

Bảng Chapter: bảng chứa các thông tin về chương

Bảng 2.14 Bảng chi tiết các cột trong bảng chapter

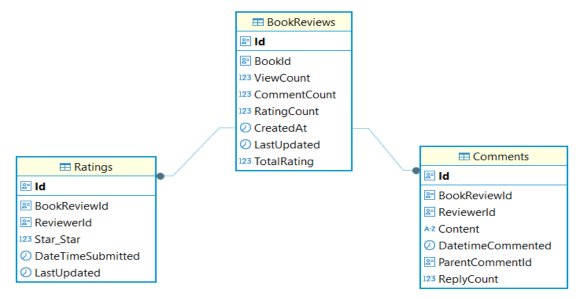
Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh
			duy nhất cho chương
Content	text	Not Null	Nội dung của chương
Title	varchar(50)	Not Null	Tiêu đề của chương
IsLock	bool	NotNull,	Trạng thái để xem chương có thể
		Default = false	được chỉnh sửa
			True: Không thể chỉnh sửa
			False: Có thể chỉnh sửa
Status	varchar(30)	Not Null,	Trạng thái của chương bao gồm
		Default = Draft	các giá trị
			Draft: Bản nháp
			Submitted: Chờ xuất bản
			Rejected: Kiểm duyệt từ chối
			Approved: Kiểm duyệt thành công
Slug	varchar(200)	Not Null,	Địa chỉ thân thiện, được sinh ra từ
		Unique	tiêu đề bằng cách loại bỏ hết các kí
		Index	tự unicode và khoảng trắng
CreatedDateTime	timestamptz	Not Null,	Ngày tạo ra chương
		timestamptz	
BookId	uuid	FK	Khóa ngoại tới bảng sách
CurrentVersion	int4	Not Null,	Phiên bản chỉnh sửa của sách, giá
		Default = 0	trị hiện tại
ChapterNumber	int4	Not Null,	Thứ tự chương trong sách
		Default = 1	

Bảng Chapter Version: bảng chứa các thông tin về các phiên bản chỉnh sửa chương

Bảng 2.15 Bảng chi tiết các cột trong bảng chapter version

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khoá chính của bảng, định danh
			duy nhất cho phiên bản chỉnh sửa
			của chương
NameVersion	varchar(100)	Not Null,	Tên của phiên bản chỉnh sửa
		Default = "Đã	
		cập nhật"	
CreatedDateTime	timestamptz	Not Null	Ngày đã phiên bản chỉnh sửa
			chương
DiffContent	text	Not Null	Nội dung thay đổi của nội dung
			chương so với nội dung trước
Version	int4	Not Null	Thứ tự phiên bản chỉnh sửa của
			chương
DiffTitle	text	Not Null	Nội dung thay đổi của tiêu đề
			chương so với nội dung trước
ChapterId	uuid	Not Null, FK	Khóa ngoại tới bảng chapter

2.6.2.2 Database Diagram context đánh giá sách



Hình 2.27 Database diagram context đánh giá sách

Bảng Book Reviews: bảng chứa thông tin đánh giá sách

Bảng 2.16 Bảng chi tiết các cột trong bảng book reviews

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh
			duy nhất cho thông tin đánh giá
			sách
BookId	uuid	Not Null,	Định danh duy nhất của sách
		Unique	
ViewCout	int4	Not Null,	Số lượt xem
		Default = 0	
CommentCount	int4	Not Null,	Số lượt bình luận về sách
		Default = 0	
RatingCount	int4	Not Null,	Số lượt đánh giái về sách
		Default = 0	
CreateAt	int4	Not Null	Ngày tạo đánh giá sách
TotalRating	int4	Not Null,	Tổng số sao đánh giá
		Default = 0	

Bảng Ratings: bảng chứa thông tin các lượt đánh giá sách

Bảng 2.17 Bảng chi tiết các cột trong bảng ratings

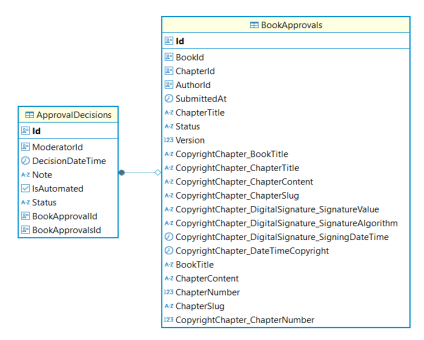
Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh
			duy nhất cho lượt đánh giá sách
BookReviewId	uuid	Not Null, FK	Khóa ngoại tới bảng book
			reviews
ReviewerId	uuid	Not Null	Định danh của người đánh giá
Star_Star	int4	Not Null,	Số sao của lượt đánh giá
		Rang(0,5)	
DateTimeSubmitted	timestamptz	Not Null	Ngày đã gửi đánh giá sách
LastUpdated	timestamptz	Not Null	Ngày đã cập nhật lại đánh giá

Bảng Comments: chứa các thông tin về bình luận

Bảng 2.18 Bảng chi tiết các cột trong bảng comments

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh
			duy nhất của bình luận
BookReviewId	uuid	FK, Not	Khóa ngoại tới bảng
		Null	BookReview
ReviewerId	uuid	Not Null	Định danh của người đã bình
			luận
Content	varchar(500)	Not Null	Nội dung của đánh giá
DateTimeCommented	timestamptz	Not Null	Ngày đã bình luận
ParentCommentId	uuid	PK	Là khóa ngoại tới bảng
			comment
ReplyCout	int4	Not Null,	Số lượt bình luận đã phản hồi
		Default = 0	bình luận

2.6.2.3 Database Diagram context kiểm duyệt sách



Hình 2.29 Database diagram context kiểm duyệt sách

Bảng Book Decisions: bảng chứa thông tin các lần quyết định kiểm duyệt chương

Bảng 2.19 Bảng chi tiết các cột trong bảng approval decisions

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chỉnh của bảng và là định danh duy nhất cho quyết
			định kiểm duyệt
ModeratorId	uuid	Not Null	Định danh của người kiểm duyệt
DecisionDateTime	timestamptz	Not Null	Ngày đưa ra quyết định kiểm duyệt
Note	varchar(200)		Nội dung của quyết định
Status	varchar(30)	Not Null	Trạng thái của quá trình kiểm
			duyệt sách
BookApprovalId	uuid	Not Null, FK	Khóa ngoại tới bằng kiểm
			duyệt sách

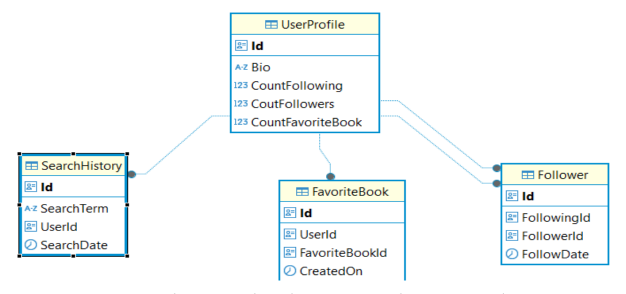
Bảng Book Approvals: bảng chứa thông tin kiểm duyệt sách

Bảng 2.20 Bảng chi tiết các cột trong bảng book approvals

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định
			danh duy nhất cho kiểm
			duyệt chương
BookId	uuid	Not Null	Định danh của sách
ChapterId	uuid	Not Null	Định danh của chương
AuthorId	uuid	Not Null	Định danh của tác giả
SubmittedAt	timestamptz	Not Null	Ngày nhận được yêu cầu
			kiểm duyệt
ChapterTitle	varchar(120)	Not Null	Tiêu đề của chương
Status	varchar(30)	Not Null,	Trạng thái của quá trình kiểm
		Default =	duyệt sách bao gồm các trạng
		Pending	thái
			Pending: Đang chờ kiểm
			duyệt
			Rejected: Từ chối
			Approved: Chấp nhận
BookTitle	varchar(150)	Not Null	Tiêu đề của sách
ChapterContent	text	Not Null	Nội dung của chương
ChapterNumber	int4	Not Null	Thứ tự của chương
ChapterSlug	varchar(130)	Not Null	Địa chỉ thân thiện của
			chương
CopyChapter_Book	varchar(200)		Tiêu đề của sách khi kiểm
Title			duyệt thành công
CopyChapter_Chap	varchar(200)		Tiêu đề của chương khi kiểm
terTitle			duyệt thành công

CopyChapter_Chap	text	Nội dung của chương khi
terContent		kiểm duyệt thành công
CopyChapter_Chap	varchar(110)	Địa chỉ thân thiện của
terSlug		chương khi kiểm duyệt thành
		công
CopyChapter_Digit	varchar(220)	Giá trị của chữ kí số cho nội
al_Signature_Value		dung chương khi kiểm duyệt
		thành công
CopyChapter_Digit	varchar(220)	Thuật toán dùng để ký số
al_Signature_Algor		
ithm		
CopyChapter_Digit	timestamptz	Ngày đã ký số
al_Signature_Signi		
ngDateTime		
CopyChapter_Date	timestampz	Ngày đã sao chép nội dung
TimeCopy		của chương

2.6.2.5 Database Diagram context thông tin người dùng



Hình 2.30 Database diagram context thông tin người dùng

Xác định chi tiết các cột các bảng trong context thông tin người dùng

Bảng UserProfile: bảng chứa các thông tin của người dùng

Bảng 2.21 Bảng chi tiết các cột trong bảng user profile

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng định
			danh duy của người dùng
Bio	varchar(500)		Thông tin mô tả của người
			dùng
CoutFollowing	int4	Not Null,	Số người đang theo dõi
		Default = 0	
CoutFollowers	int4	Not Null,	Số người theo dõi
		Default = 0	
CoutFavoriteBooks	int4	Not Null,	Số sách yêu thích
		Default = 0	

Bảng Favorite Book: bảng chứa thông tin các quyển sách yêu thích

Bảng 2.22 Bảng chi tiết các cột trong bảng favorite book

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định
			danh duy nhất cho lượt thích
			sách
UserId	uuid	Not Null, FK	Khóa ngoại tới bảng user
			profile
FavoriteBookId	Uuid	Not Null	Định danh duy nhất cho sách
CreatedOn	timestamptz	Not Null	Ngày đã yêu thích sách

Bảng Follower: bảng chứa các thông tin về lượt theo dõi

Bảng 2.23 Bảng chi tiết các cột trong bảng thông tin lượt theo dõi

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh duy nhất cho lượt theo dõi
FollowingId	uuid	FK, Not Null	Định danh của người theo dõi, Khóa ngoại tới bảng user profile
FollowerId	Uuid	FK, Not Null	Định danh của người được theo dõi, Khóa ngoại tới bảng user profile
FollowDate	timestamptz	Not Null	Ngày theo dõi

Bảng Search History: bảng chứa các thông tin lượt tìm kiếm

Bảng 2.24 Bảng chi tiết các cột trong bảng thông tin lượt tìm kiếm

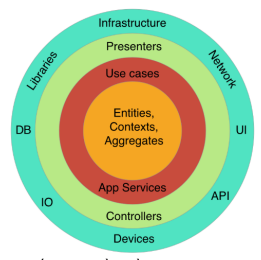
Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
Id	uuid	PK	Khóa chính của bảng, định danh duy nhất của lượt tìm kiếm
SearchTerm	varchar(250)	Not Null	Nội dung người dùng đã tìm kiếm
UserId	uuid	FK, Not Null	Người đã tìm kiếm, khóa ngoại tới bảng user profile
SearchDate	timestamptz	Not Null	Ngày đã tìm kiếm

CHƯƠNG 3: XÂY DỰNG VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

3.1 Kiến trúc hệ thống

3.1.1 Tổng quan kiến trúc

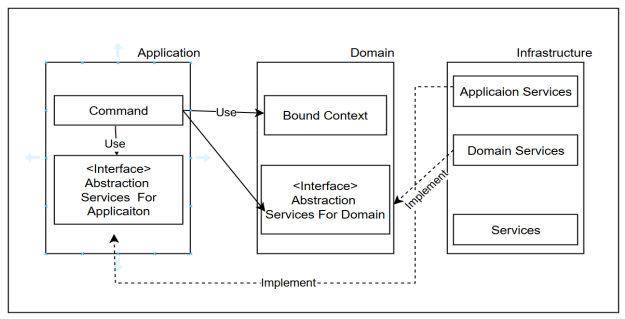
Hệ thống được thiết kế theo mô hình Client-Server với Server được thiết kế theo hướng miền (DDD) với kiến trúc Clean Architecture nhằm đảm bảo tính nhất quán của dữ liệu, khả năng mở rộng, CQRS và Mediator pattern để tách biệt các thao tác đọc và ghi để dễ quản lý và tối ưu hóa hiệu suất cho ứng dụng



Hình 3.1 Kiến trúc phần mềm theo clean architecture

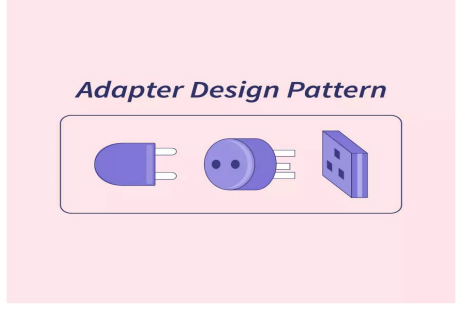
Chức năng các lớp trong kiến trúc Clean Architecture

- Domain Layer: Là trái tim của ứng dụng chứa các logic nghiệp vụ của toàn bộ hệ thống, và không có bất kì sự phụ thuộc nào tới các dịch vụ bên ngoài
- Application Layer: Điều phối các luồng dữ liệu từ presenters tới các logic domain
- Presentation Layer: Tầng giao diện đóng vai trò giao tiếp trực tiếp với người dùng
- Infrastructure: Tầng chứa các dịch vụ bên ngoài các thư viện, database, IO được implement từ các abstraction của domain và application



Hình 3.2 Sự phụ thuộc các layer trong kiến trúc

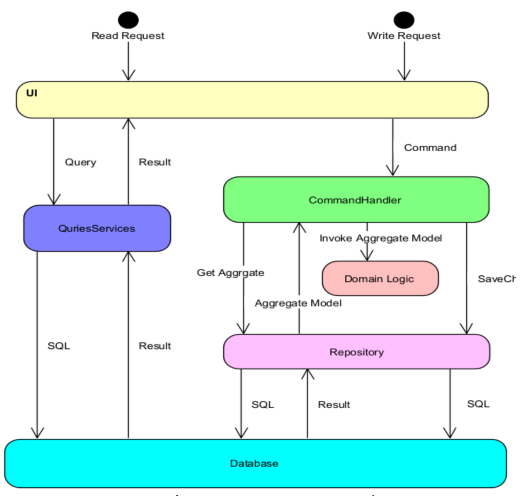
Các layer bên trong kiến trúc được tách biệt một cách rõ ràng với việc dùng các abstraction services cho các layer, bên trong kiến trúc thay vì sự phụ thuộc trực tiếp vào các dịch vụ bên ngoài việc này làm cho việc thay đổi và duy trì các sự phụ thuộc trở nên dễ dàng hơn, các abstraction services này giống với mẫu adapter nơi mà các lớp định nghĩa một cách giao tiếp và các lớp bên ngoài muốn *sử* dụng cần thiết kế một dịch vụ phù hợp với abstraction services đó bằng cách implement



Hình 3.3 Adapter design pattern

3.1.2 CQRS Pattern

Hệ thống áp dụng command query responsibility -segregation để tách biệt rõ ràng các thao tác ghi và đọc, dễ mở rộng và tối ưu hóa hiệu suất cho các thao tác này một cách độc lập, giải quyết vấn đề của việc các services phình to khó quản lý, khó tối ưu hiệu suất cho việc truy vấn cơ sở dữ liệu và vi phạm nguyên tắc Open/Closed Principle (OCP)



Hình 3.4 Áp dụng pattern cqrs cho hệ thống

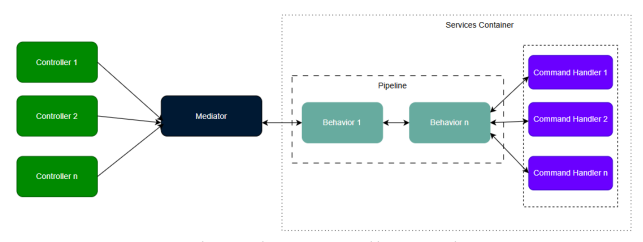
Command Handler: Xử lý các thao tác ghi, trực tiếp truy cập và thực hiện các domain logic sau đó theo dõi sự thay đổi của dữ liệu bên trong aggregate và di chuyển sự thay đổi đó vào cơ sở dữ liệu trong một transaction scope.

QueryHandler: Tối ưu hóa cho việc truy xuất dữ liệu và hiển thị dữ liệu và dùng các DTO hay Read Models đây là những thứ mà Presentation cần để hiển thị cho người dùng

3.1.3 Mediator Pattern

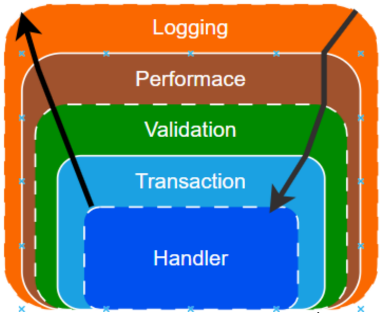
Hình 3.5 Contructer khi dùng cqrs

Mediator là một pattern dùng để giải quyết vấn đề của CQRS là làm cho các controller có một constructor để dependency injection trở nên quá to, thay vào đó mẫu này tạo ra một "black box" một người trung gian để điều phối giao tiếp giữa các đối tượng



Hình 3.6 Mediator pattern và khởi tạo pipeline

Hệ thống dùng mediator để điều phối các handler tới các controller, tích hợp pipeline cho mediator, khi controller qua mediator để lấy handler tương ứng nó phải đi qua các behavior bên trong pipeline trước khi gọi các handler tương ứng

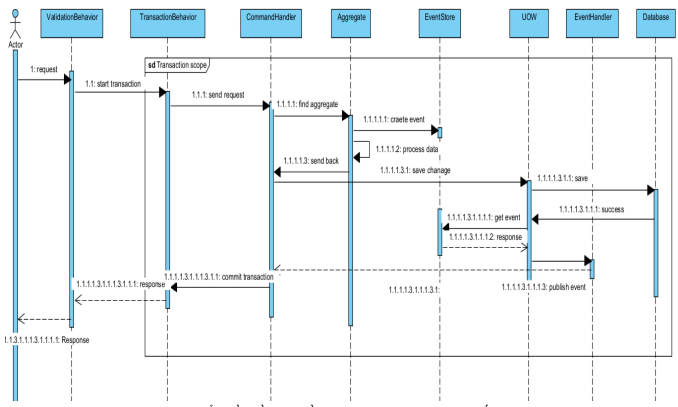


Hình 3.7 Pipeline với mediator của hệ thống

Các behavior trong pipeline của hệ thống:

- Logging: Dùng để ghi nhật ký của ứng dụng để xem request có đến được hệ thống, và ai đã gửi request
- Performance: Dùng để đo hiệu suất của các request
- Validation: Dùng để kiểm tra dữ liệu của request có hợp lệ
- Transaction: Dùng để quản lý transaction của handler gộp các thao tác bên trong handler vào trong 1 transaction scope

3.1.4 Biểu đồ tuần tự luồng dữ liệu trong hệ thống



Hình 3.8 Biểu đồ tuần tự luồng dữ liệu bên trong hệ thống

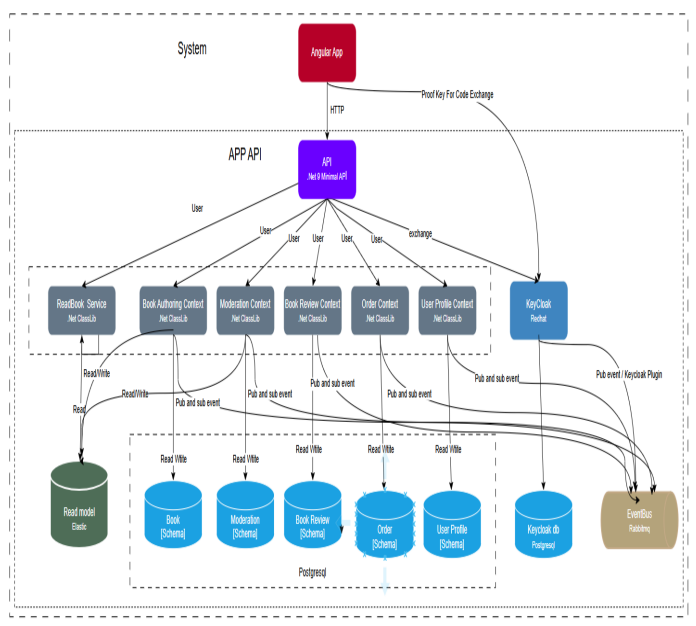
Mô tả luồng dữ liệu: Khi người dùng gửi request đến hệ thống qua controller

- Bước 1: Request đi qua validation để kiểm tra dữ liệu có đúng định dạng mà server mong muốn
- Bước 2: Request qua transaction lớp này tạo và quản lý transaction trong cùng một scope, và xử lý retry khi dữ liệu bị fail
- Bước 3: Request được xử lý qua command handler
- Bước 4: Command tìm aggregate liên quan để tổng hợp dữ liệu
- Bước 5: Aggregate xử lý logic domain, lưu domain event vào event store sau đó trả về cho command
- Bước 6: Command Handler gọi Uow để lưu tất cả thay đổi bên trong aggregate
- Bước 7: Uow di chuyển dữ liệu xuống database
- Bước 8: Sau khi di chuyển dữ liệu thành công hệ thống khởi tạo các domain event handler để thực thi

Bước 9: Sau khi thực thi domain event handler thành công hệ thống khởi tạo response để trả về cho người dùng

• Bước 10: Response qua transaction để commit, sau đấy quay lại validation và cuối cùng trả về cho người dùng

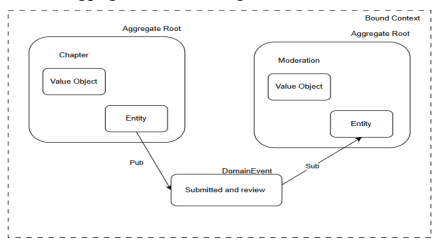
3.1.5. Luồng hoạt động giữa các context trong hệ thống



Hình 3.9 Biểu đồ luồng hoạt động giữa các contex

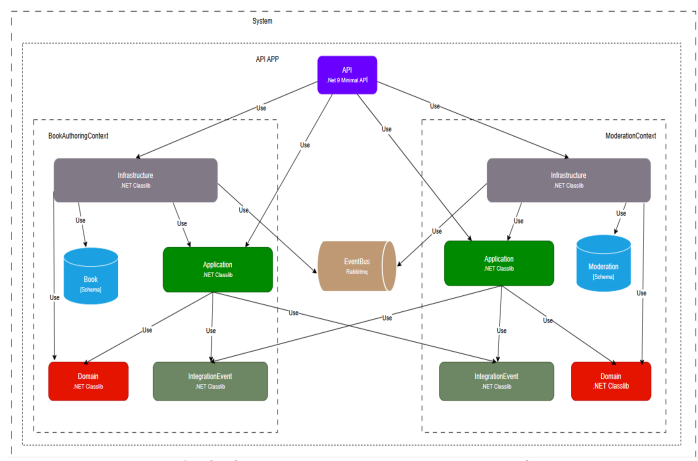
3.1.6 Domain Event sự kiện bên trong bound context

Sự kiện miền (Domain Event) dùng để thông báo cho các aggregate khác rằng đã có một sự thay đổi dữ liệu của aggregate khác bên trong bound context



Hình 3.10 Domain Event sự kiện bên trong bound context

3.1.7. Luồng hoạt động giữa các layer trong các context



Hình 3.11 Biểu đồ luồng hoạt động giữa các layer bên trong hệ thống

3.2 Công nghệ sử dụng

3.2.1 Công nghệ Fontend

JavaScript Framework: Angular 19

 Là một framework dùng để xây dựng các ứng dụng web có hiệu suất cao, được xây dựng theo kiến trúc MVC(Model-View-Controller) tạo sự rõ ràng trong cấu trúc, hỗ trợ sẵn Typescript giúp code dễ bảo trì và kiểm tra lỗi sớm

3.2.2 Công nghệ Backend

3.2.2.1 Ngôn ngữ và nền tảng

- .NET 9 (Sdk: Microsoft.NET.Sdk.Web, Microsoft.NET.Sdk)
- Ngôn ngữ: C# 12
- ASP.NET Core Web API với Minimal API để tối ưu hóa hiệu suất cho các ứng dụng theo kiến trúc RestAPI, thay vì bộ Controller truyền thống với các tính năng nâng cao như ModelState hay View vốn không cần thiết trong RestAPI
- Entity Framework Core 9: Là một ORM dùng để truy vấn với cơ sở dữ liệu với các tính năng nâng cao như Ling, Tracking, Quản lý transaction.
- Postgresql: Hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ

3.2.2.2 Các thư viện hỗ trợ

- Serilog: Thư viện hỗ trợ ghi nhật ký có cấu trúc và hỗ trợ ghi vào elasticsearch
- Swashbuckle: Thư viện hỗ trợ tạo tài liệu API cách tự động
- FluentValidation: Thư viện hỗ trợ kiểm tra dữ liệu đầu vào một cách linh hoạt và thân thiên dễ hiểu
- Riok.Mapperly: Thư viện hỗ trợ tạo mã ánh xạ từ đối tượng này sang đối tượng khác tại thời điểm runtime
- MassTransit: Thư viên hỗ trợ việc quản lý event bus
- StackExchange.Redis: Thư viện hỗ trợ việc tương tác với Redis
- Elastic.Clients.Elasticsearch: Thư viện hỗ trợ việc tương tác và gọi API tới
 Elasticsearch với cú pháp Ling thân thiện

- MailKit: Thư viện hỗ trợ việc gửi email
- Cloudinary DotNet: thư viện hỗ trợ quản lý tương tác và gọi API tới Cloudinary

3.2.2.3 Dịch vụ tích hợp

- Keycloak: Hệ thống quản lý định danh và xác thực danh tính (IAM) dùng để quản lý người dùng, phân quyền, và xác thực người dùng bằng JWT
- Elasticsearch: Công cụ tìm kiếm dữ liệu phân tán. Dùng để tìm kiếm, lọc thông sách,
 và lưu trữ nhật ký ứng dụng thuận tiện cho việc phân tích hành vi người dùng và các
 lỗi phát sinh của hệ thống
- Rabbitmq: Hệ thống message broker. Dùng để giao tiếp giữa các context trong hệ thống bằng cách pub message tới queue và được consumer ở context khác có đăng ký
- Redis: Hệ thống lưu trữ dữ liệu phi cấu trúc và được lưu trong memory. Dùng để lưu trữ các dữ liệu thường xuyên truy vấn và ít bị thay đổi

3.3 Quy trình xây dựng ứng dụng

3.3.1 Giai đoạn phân tích và thiết kế

Giai đoạn đầu tiên tập trung vào việc thu thập và phân tích yêu cầu của hệ thống. Quá trình này bao gồm nghiên cứu về cách vận hành các phần mềm tương tự, pháp lý liên quan đến việc xuất bản và đảm bảo quyền lợi cho người dùng. Dựa trên các kết quả phân tích thực tiễn, tiến hành xây dựng kiến trúc tổng thể, xác định các module chức năng và giao diện người dùng.

3.3.2 Giai đoạn phát triển ứng dụng

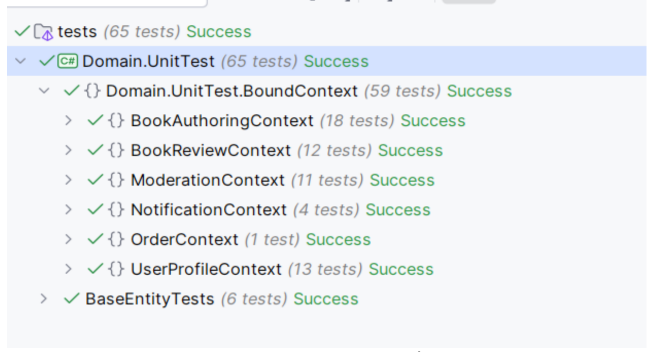
Quá trình phát triển được thực hiện tuần tự. Đầu tiên là setup môi trường phát triển và cài đặt các công cụ cần thiết. Tiếp theo là coding các chức năng theo các module chính của hệ thống. Trong quá trình phát triển, thường xuyên có những bài test và đánh giá thường xuyên

3.2.3 Giai đoạn thử nghiệm

Thử nghiệm được thực hiện đơn giản với các bài test chức năng chính của hệ thống. Kiểm tra input, output của từng module, test các trường hợp sử dụng và sửa lỗi nếu phát sinh.

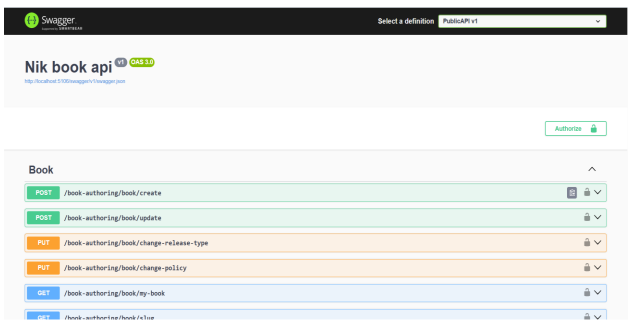
Cuối cùng test tổng thể toàn ứng dụng để đảm bảo hệ thống chạy đúng và hoạt động ổn định

Các bài đánh giá đơn vị Unit Test (xUnit)

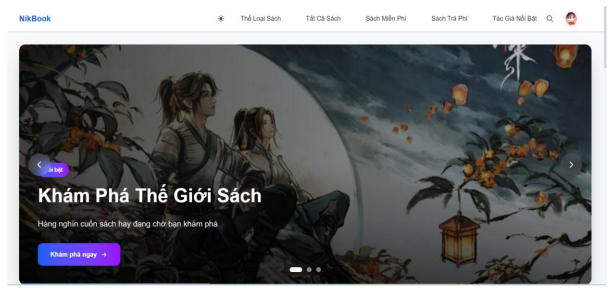


Hình 3.12 Các bài đánh giá đơn vị hệ thống với xUnit

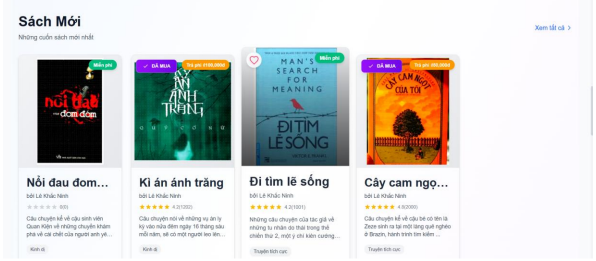
3.5 Kết quả



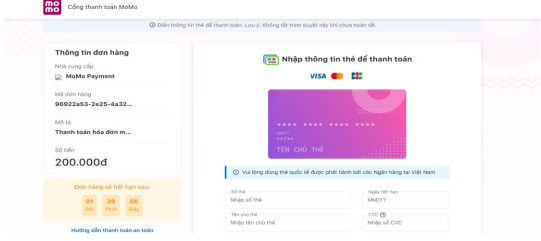
Hình 3.13 Tài liệu Api của ứng dụng



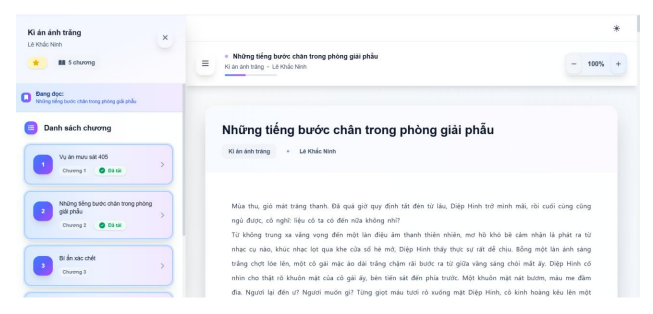
Hình 3.14 Màn hình trang chủ của ứng dụng



Hình 3.15 Màn hình sách trên hệ thống



Hình 3.16 Màn hình thanh toán sách với momo



Hình 3.17 Màn hình đọc sách theo chương

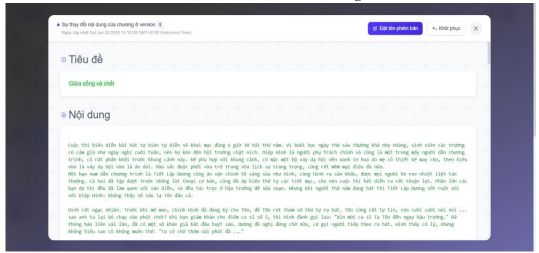
NikBook

Trang chủ Sách Sách Sách dang viết Thêm sách Sách đã viết Cá nhân Sách mua

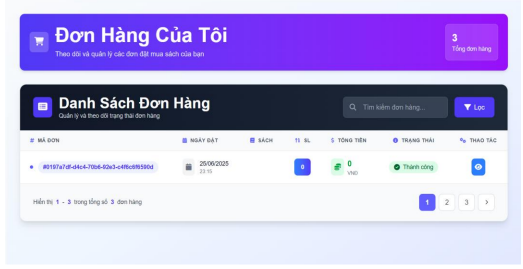
Hình 3.18 Sidebar các chức năng của tác giả



Hình 3.19 Màn hình viết nội dung sách



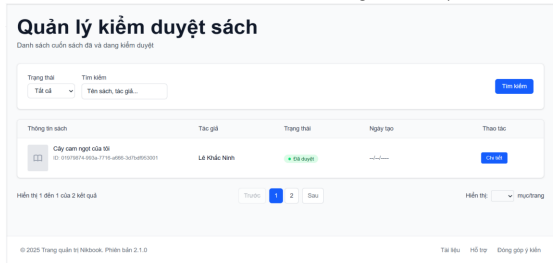
Hình 3.20 Màn hình so sánh nội dung thay đổi các lần cập nhật nội dung sách



Hình 3.21 Màn hình danh sách các đơn sách đã mua



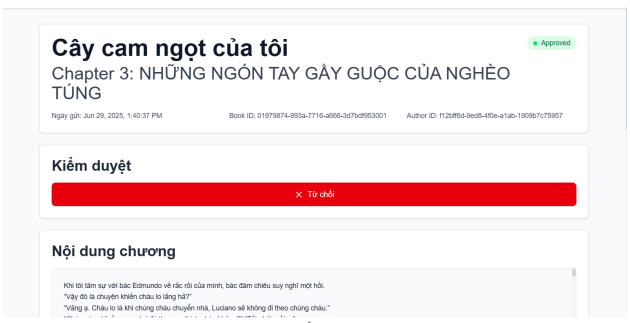
Hình 3.22 Màn hình danh sách các chương cần kiểm duyệt



Hình 3.23 Màn hình danh sách các cuốn sách đã gửi kiểm duyệt



Hình 3.24 Màn hình danh sách các chương trong cuốn sách đã gửi kiểm duyệt



Hình 3.25 Màn hình kiểm duyệt nội dung chương

KẾT LUẬN

Trong quá trình triển khai và phát triển hệ thống, em đã cơ bản hoàn thành được các mục tiêu đề ra ban đầu bao gồm các mục

- Chức năng quản lý thông tin cơ bản của sách
- Chức năng viết nội dung cho chương sách, quản lý phiên bản chỉnh sửa nội dung chương
- Chức năng kiểm duyệt nội dung trước xuất bản
- Chức năng đọc sách, đánh giá sách
- Chức năng mua sách
- Chức năng theo dõi người dùng yêu thích sách
- Tích hợp keycloak xác thực và quản lý người dùng
- Xây dựng hệ thống theo kiến trúc lớp tập trung nghiệp vụ vào domain layer, tách biệt các context thành các module có miền nghiệp vụ rõ ràng

Bên cạnh đấy em nhận thấy một số hạn chế nhất định của hệ thống

- Một số tính năng chức năng nâng cao vẫn chưa đầy đủ như thống kê báo cáo, thanh toán tiền lại cho tác giả.
- Việc xử lý luồng dữ liệu giữa các context còn chưa hoàn thành, khả năng miss message giữa các context và retry message khi publish message bị lỗi hoặc server bị crash
- Chưa thực hiện đầy đủ các bài đánh giá hệ thống
 - Giao diện chưa thân thiện và tối ưu cho trải nghiệm

Hướng phát triển trong tương lai

Trong giai đoạn tiếp theo, em dự định làm thêm các tính năng bộ sung khác cho ứng dụng bao gồm:

- Thêm các chức năng thống kê báo cáo người dùng, doanh thu cho tác giả, và thanh toán lại tiền cho tác giả.
- Tối ưu hóa cho các thao tác tác Queries bằng cách dùng Micro ORM "Dapper" để truy vấn dữ liệu từ SQL thô thay vì dùng Entity Framework Core cho việc truy vấn

- Xử lý vấn đề miss message khi gửi các sự kiện đến các context khác bằng cách áp dụng các pattern như inbox and outbox để ghi sự kiện vào database chung một transaction với command handler. Sau đó dùng Quartz để lập lịch đọc các message trong database và publish sau đó đánh dấu lại trạng thái cho sự kiện
- Xây dựng hệ thống kiểm duyệt nội dung một cách tự động và có thêm chức năng báo cáo nội dung vi phạm quy tắc cộng đồng
- Thêm trang riêng biệt, để mọi người có thể trao đổi kinh nghiệm chia sẻ kinh nghiệm của mình về việc viết sách
- Thêm tính năng xuất bản truyền thống sách được chuyển sang nhà xuất bản truyền thống.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] E. Evans, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*, Final manuscript dated April 15, 2003.
- [2] C. de la Torre, B. Wagner, and M. Rousos, ".NET Microservices: Architecture for Containerized .NET Applications", Microsoft Corporation, v7.0, Mar. 22, 2023.

[Online]. Available: https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/e-book/microservices-architecture/pdf

[3] S. Evans, T. Marinescu (dịch bởi Vũ Hùng), *Domain-Driven Design Nhanh – Hướng Dẫn Tiếp Cận Mô Hình Miền Trong Phát Triển Phần Mềm*, [Online].

Available: https://github.com/vuhung/ddd-quickly-vietnamese

- [4] Google, *Diff Match Patch Synchronize plain text*, [Online]. Available: https://github.com/google/diff-match-patch
- [5] Red Hat, *Keycloak Open Source Identity and Access Management*, [Online]. Available: https://www.keycloak.org/
- [6] A. Znamierowski, *Keycloak Event Listener RabbitMQ*, GitHub repository, 2020. [Online]. Available: https://github.com/aznamier/keycloak-event-listener-rabbitmq
- [7] Pivotal Software, Inc., RabbitMQ: Open Source Message Broker, [Online].

Available: https://www.rabbitmq.com/

- [8] Elastic NV, *Elasticsearch Distributed, RESTful Search and Analytics Engine*, [Online]. Available: https://www.elastic.co/elasticsearch/
- [9] The PostgreSQL Global Development Group, *PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database*, [Online]. Available:

https://www.postgresql.org/

- [10] Jina AI, *Jina Embeddings: Open Source Multilingual Text Embeddings*, [Online]. Available: https://jina.ai/embeddings/
- [11] DocuSign Inc., *DocuSign #1 in Electronic Signature and Agreement Cloud*, [Online]. Available: https://www.docusign.com/

- [12] Cloudinary Ltd., *Generating delivery URL signatures*, [Online]. Available: https://cloudinary.com/documentation/delivery_url_signatures
- [13] Google, *Angular Web Application Framework*, [Online]. Available: https://angular.io/
- [14] Microsoft, *Minimal APIs overview in ASP.NET Core*, [Online]. Available: https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/minimal-apis/
- [15] Redis Ltd., *Redis In-Memory Data Structure Store*, [Online]. Available: https://redis.io/
- [16] MassTransit Project, *MassTransit: Enterprise Service Bus for .NET*, [Online]. Available: https://masstransit.io/
- [17] SAP SE, Curated Resources for Domain-Driven Design, GitHub repository, [Online]. Available: https://github.com/SAP/curated-resources-for-domain-driven-design
- [18] R. C. Martin, Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design, Pearson Education, 2017.
- [19] G. Young, CQRS and Event Sourcing, [Online]. Available: https://cqrs.nu/