Nhận xét của người hướng dẫn

Nhận xét của người phản biện

Tóm tắt

Tên đề tài: HỆ THÔNG LIÊN KẾT SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ CHO NHÀ SẢN XUẤT VÀ CỦA
HÀNG
Sinh viên thực hiện:Trần Ngọc Huy
Số thẻ sinh viên: 102180208
Lớp sinh hoạt: 18TCLC DT3

Trong thời kì cả nước thúc đẩy khởi nghiệp. Các mô hình, sản phẩm nông nghiệp, thủ công, truyền thống liên tục ra đời và cải tiến nâng cao chất lượng và quy mô sản xuất.

Quá trình trên giúp cho sản phẩm ngày một đa dạng. Tính truyền thống, đặc trưng vùng miền có cơ hôi phát triển.

Đề tài nghiên cứu này phát triển giải pháp giúp cho những đơn vị chủ thể tạo kênh thông tin với chi phí thấp. Các cửa hàng phân phối những sản phẩm trên có sàn thương mại riêng để chủ động truyền thông theo cách riêng của họ. Việc xây dựng hệ thống trên, đồng thời cũng phát triển được sự liên kết thông tin giữa các đơn vị với nhau. Tránh sự lãng phí về nhân lực trong quá trình đồng bộ dữ liệu.

Đề tài định hướng phát triển các tính tối thiểu để một sàn thương mại điện tử có thể hoạt động. Bởi vì khối lượng công việc và nghiệp vụ khá nhiều. Nên mỗi tính năng thêm vào cần được suy xét thêm các yếu tố mang tính doanh nghiệp như tiến độ và ngân sách.

Định hướng tạo nên đột phá cho dự án sẽ được phát triển khi dữ liệu khách hàng và số lượng các nhà sản xuất đủ lớn. Khi đó vấn đề gần nhất cần giải quyết là hệ thống gợi ý giá bán và thu thập thông tin phản hồi từ khách hàng để cải thiện quá trình sản xuất.

ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA** KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HÔI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

NHIỆM VỤ ĐÔ ÁN TÔT NGHIỆP
Sinh viên thực hiện: <i>Trần Ngọc Huy</i>
1. Tên đề tài đồ án: HỆ THỐNG LIÊN KẾT SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỦ CHO NHÀ SẢN XUẤT VÀ CỦA HÀNG
2. Đề tài thuộc diện: [] Có ký kết thỏa thuận sở hữu trí tuệ đối với kết quả thực hiện
3. Các số liệu và dữ liệu ban đầu: Không có.
4. Nội dung các phần thuyết minh và tính toán: Mở đầu: Phần mở đầu của luận văn, giới thiệu về nhu cầu thực tế và lý do thực hiện đề tài, đồng thời giới thiệu sơ lược về đề tài và mục tiêu phải đạt được.
Chương 1. Cơ sở lý thuyết: trình bày những lý thuyết học được và đã áp dụng vào hệ thống.
Chương 2. Phân tích và thiết kế: trình bày các hồ sơ phân tích và hồ sơ thiết kế trong xây dựng hệ thống và luồng hoạt động của hệ thống.
Chương 3. Triển khai và đánh giá kết quả: mô tả cách cài đặt, vận hành hệ thống và đánh giá kết quả đạt được.
5. Các bản vẽ, đồ thị (ghi rõ các loại và kích thước bản vẽ): Không có.
6. Họ tên người hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh
7. Ngày giao nhiệm vụ đồ án:/ 2022
8. Ngày hoàn thành đồ án:/ 2022
Trưởng bộ môn Đà Nẵng, Ngày 1 tháng 7 năm 2022 Người hướng dẫn

Lời nói đầu

Ngành công nghệ phần mềm nghiên cứu về các kỹ thuật, phương pháp, hạ tầng của phần mềm máy tính. Người phát triển phần mềm không đơn giản là chỉ cần biết đến ngôn ngữ lập trình là có thể phát triển được hết. Sau thời gian học tập và nghiên cứu tại trường Đại Học Bách Khoa Đà Nẵng. Cùng với sự thực hành miệt mài và những kinh nghiệm, tư duy, định hướng ngoài giờ lên lớp từ các thầy cô. Em nhận thấy mình tiến bộ toàn diện, không chỉ các kiến thức chuyên ngành. Các phương pháp nghiên cứu, tinh thần học tập, tư duy giải quyết vấn đề,... cũng ngày một hoàn thiện.

Các bạn tân sinh viên có thể thắc mắc rằng vai trò của trường Đại học là gì trong thời kì kiến thức mở. Nếu các bạn thấy được mục tiêu và định hướng của mỗi người là khác nhau khi họ tiếp xúc với những cộng đồng khác nhau. Thì các bạn sẽ nhận ra rằng: bạn bè, thầy cô, giáo trình, cơ sở vật chất tốt không cải thiện năng lực của bạn. Đó là môi trường phát triển. Đơn giản nếu xem năng lực của cá nhân là sản phẩm của tư duy, thì môi trường là "nguyên liệu" của sản phẩm đó. Nó cần quá trình chế tác bởi chính năng lực tư duy của bạn. Hiểu được như vậy sẽ không còn nhập nhằng giữa các quan điểm "Giỏi thì ở đâu cũng giỏi" hay "Không thầy đố mày làm nên".

Đề tài này là kết quả của quá trình học tập tại trường Đại Học Bách Khoa Đà Nẵng. Không chỉ dừng lại ở mức độ là một luận án tốt nghiệp. Những hạn chế tồn đọng sẽ được tiếp tục hoàn thiện khi năng lực và điều kiện phát triển. Đồ án sẽ tiếp tục triển khai và hướng đến công năng thực tế cho các chủ thể doanh nghiệp. Hộ kinh doanh.

Cuối cùng em xin cảm ơn thầy cô và bạn bè đã đồng hành cùng em trong suốt năm tháng vừa qua. Cảm ơn cô Lê Thị Mỹ Hạnh đã hướng dẫn em hoàn thành dự án, luận văn tốt nghiệp.

Em xin chân hành cảm ơn!

Cam doan

Tôi xin cam đoan:

- Báo cáo đồ án tốt nghiệp đề tài: HỆ THỐNG LIÊN KẾT SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ CHO NHÀ SẨN XUẤT VÀ CỬA HÀNG là công trình nghiên cứu của chính cá nhân tôi dưới sự hướng dẫn trực tiếp của giảng viên TS. Lê Thị Mỹ Hạnh.
- Tôi đã tự đọc nghiên cứu, dịch tài liệu và tổng hợp các kiến thức đã làm nên báo cáo này và đảm bảo không sao chép ở bất cứ đâu.
- Những lý thuyết trong luận văn đều được sử dụng tài liệu như tôi đã tham khảo ở phần tài liệu tham khảo đã có trong báo cáo. Nếu có vi phạm, tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

Sinh viên thực hiên

Trần Ngọc Huy

Mục lục

Tó	m tắt	,				
Nł	ıiệm v	vụ đồ ár	n			
Là	vi nói	đầu				j
Ca	ım đo	an				ii
M	ục lục	2				v
Da	nh sá	ich các	bảng, hình vẽ			vii
Da	nh sá	ich viết	tắt			viii
Da	nh sá	ich các	cụm từ viết tắt			viii
Μċ	ở đầu					1
	Vẫn	đề		 •	•	 1
1	Cơ s	ở lý thu	uyết			3
	1.1	Môi tr	ường		•	 3
		1.1.1	Trình duyệt [moz22]			 3
			Máy chủ			
	1.2	Nền tả	âng	 •	•	 5
		1.2.1	Mạng máy tính			 5
		1.2.2	Công nghệ web			 6
		1.2.3	Phân tích và thiết kế hệ thống			 8
		1.2.4	Kiến trúc hướng dịch vụ			 9
		1.2.5	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu			
		126	Quản lí mã nguồn			11

	1.3	Công c	.ų
		1.3.1	Node.js
		1.3.2	PM2.js
		1.3.3	React.js [Rea22]
		1.3.4	Next.js
		1.3.5	GraphQL
		1.3.6	Apollo Server
		1.3.7	MongoDB
	1.4	Dịch vi	ų
		1.4.1	Dịch vụ lưu trữ
		1.4.2	Dịch vụ địa chỉ
		1.4.3	Dịch vụ thư điện tử
		1.4.4	Dịch vụ tên miền
		1.4.5	Dịch vụ máy chủ ảo
2	Đặc	tả, phâi	n tích và thiết kế 19
	2.1	· -	
		2.1.1	Giới thiệu
		2.1.2	Mô tả chung
		2.1.3	Yêu cầu tính năng
		2.1.4	Yêu cầu giao diện
		2.1.5	Yêu cầu hiêu suất
		2.1.6	Yêu cầu thiết kế
		2.1.7	Tiến độ và ngân sách dự tính
		2.1.8	Phụ lục
	2.2		ch
		2.2.1	Vai trò
		2.2.2	Hoạt động
		2.2.3	Phân quyền
	2.3	Thiết k	ế
		2.3.1	Biểu đồ ca sử dụng
		2.3.2	Sơ đồ lớp
		2.3.3	Mô tả dữ liệu
		2.3.4	Sơ đồ hoạt động
		2.3.5	Sơ đồ trang
		2.3.6	Kiến trúc máy chủ
		2.3.7	Kiến trúc ứng dụng
		2.3.8	DevOps
		2.3.8	DevOps \dots \dots 48

3	Triển khai và đánh giá								
	3.1	Triển khai	52						
		3.1.1 Yêu cầu	52						
		3.1.2 Nội quy, hướng dẫn	52						
		3.1.3 Quản lí mã nguồn	53						
	3.2	Kết quả đạt được	53						
		3.2.1 Dự án đã phát hành thực tế	53						
		3.2.2 Dự án đang thử nghiệm	54						
	3.3	Những vấn đề hạn chế	54						
	3.4	Hướng phát triển	54						
Kết luận 5									
Tài liệu tham khảo									
Ph	ụ lục								

Danh sách bảng

2.1	Mô tả bảng ContractConsignment	32
2.2	Mô tả bảng ContractLabor	32
2.3	Mô tả bảng InteractionComment	32
2.4	Mô tả bảng InteractionReaction	32
2.5	Mô tả bảng Interaction	32
2.6	Mô tả bảng NotificationMailer	32
2.7		32
2.8		33
2.9		33
2.10	Mô tả bảng Team	33
2.11		33
2.12	Mô tả bảng View	33
		33
		34
		34
	Mô tả bảng Banner	34
	Mô tả bảng Contact	34
2.18	Mô tả bảng Page	35
	Mô tả bảng ProductAttributeValue	35
2.20	Mô tả bảng ProductAttribute	35
2.21	Mô tả bảng ProductBrand	36
2.22	Mô tả bảng ProductCartItem	36
	Mô tả bảng ProductCart	36
2.24	Mô tả bảng ProductCategory	36
	Mô tả bảng ProductDiscount	36
2.26	Mô tả bảng ProductHashtag	37
2.27	Mô tả bảng ProductOrderStatus	37
2.28	Mô tả bảng ProductOrder	37
2.29	Mô tả bảng ProductStock	37
	Mô tả bảng Product	38
2.31	Mô tả bảng Translate	38

2.32	Mô tả bảng UploadFile	38
2.33	Mô tả bảng UploadImage	38
2.34	Mô tả bảng FAQ	38
2.35	Mô tả bảng Feature	39
2.36	Mô tả bảng PostHashtag	39
2.37	Mô tả bảng Post	39
2.38	Mô tả bảng Service	39
2.39	Mô tả bảng Testimonial	39

Danh sách từ viết tắt

C C programming language. 10

CSS Cascading Style Sheets. 7

HTML HyperText Markup Language. 7

HTTP Hypertext Transfer Protocol. 7, 10

UML Unified Modeling Language. 8

VPS Virtual Private Server. 4, 5

Từ khóa tìm kiếm

latex official letterhead, table, list, font, cover letter

server database, dbms, microservice, monolithic, simple store, vps provider, domain provider, dns, ip, ci/cd, stateless, stateful, token, SHA, RSA, SSL, reverse proxy, load balance, design pattern, auto scale, network applications, thread, asynchronous, api, http

client client side, ssr, csr, html, dom, stype sheet, react ui framework, react api state, react api client

Mở đầu

Sứ mệnh

Việt Nam là một nước có truyền thống nông nghiệp. Với điều kiện tài nguyên thiên nhiên thuận lợi, nguồn nhân lực dồi dào. Nông nghiệp đóng vai trò quan trọng trong sự phát triển kinh tế nước nhà.

Từ kỷ Hồng Bàng, trăm tộc Việt đã hợp sức tương trợ nhau. Nay, thời kì trăm hoa đua nở của nông nghiệp & công nghệ. OCOPEE muốn tham gia vào xây dựng nền nông nghiệp Việt Nam. Với vai trò như một bộ phận thúc đẩy giao thương mua bán.

Vấn đề

Tìm kiếm đầu ra cho sản phẩm là vấn đề hết sức quan trọng đối với đơn vị sản xuất. Một trong những kênh bán hàng hiệu quả có thể kể đến đó là chương trình triển lãm hội chợ, phân phối tại các cửa hàng.

Tuy nhiên, đối với các doanh nghiệp khởi nghiệp. Sản phẩm được cải tiến cập nhật thông tin liên tục. Sản lượng không đủ lớn để phân phối rộng. Website là một công cụ tuyệt vời để đăng tải các thông tin cần thiết thay vì in trực tiếp lên bao bì của sản phẩm. Nó cũng giúp doanh nghiệp quảng bá sản phẩm. Giúp khách hàng tìm kiếm tra cứu thông tin hữu ích.

Về việc phát triển website. Do nguồn lực không đủ, rất nhiều hộ kinh doanh, doanh nghiệp khởi nghiệp không thể xây dựng một Website với các thông tin cơ bản. Việc cập nhập thường xuyên thông tin sản phẩm cũng mất rất nhiều thời gian công sức của chủ thể.

Về việc phân phối thông tin. Khi thông tin sản phẩm được đăng tải lên các trang thương mại điện tử khác hoặc trang web của các cửa hàng địa phương. Việc cập nhật và điều chỉnh giá là hết sức tốn thời gian.

Dropshipping là phương pháp thực hiện bán lẻ mà một cửa hàng không lưu giữ sản phẩm được bán trong kho của mình. Thay vào đó, khi một cửa hàng bán một sản phẩm cụ thể, không có sản phẩm lưu kho mà họ mua sản phẩm từ một bên thứ 3 và vận chuyển trực tiếp cho khách hàng. Kết quả là, những người bán hàng đó không bao giờ nhìn thấy sản phẩm hoặc xử lý sản phẩm.

Sự khác biệt lớn nhất giữa Dropshipping và các mô hình bán lẻ khác là các thương nhân bán hàng không cần kho hàng hoặc không có hàng lưu kho. Thay vào đó, các thương nhân này mua hàng tồn kho khi cần thiết của một bên thứ 3

- thường là những người bán buôn hoặc nhà sản xuất - để hoàn thành đơn hàng của họ.

Giải quyết các vấn đề nêu trên có thể xem như việc tạo tự động các sàn thương mại điện tử với hình thức dropshipping cho nhà sản xuất hoặc xử lí đơn có lưu kho cho cửa hàng.

Giải pháp

Chương 1

Cơ sở lý thuyết

Cơ sở lý thuyết nêu ra các môi trường, công cụ, dịch vụ,... là nền tảng để xây dựng và phát triển hệ thống. Trong chương này trình bày các khái niệm, phân tích và lí do lựa chọn các cơ sở đó. Tổng quan của đồ án phát triển dựa trên các công nghệ phát triển phần mềm. Web là một mô hình linh hoạt mà máy chủ có thể chạy trên nhiều môi trường. Ứng dụng phía máy khách có thể chạy đa hệ điều hành thông qua ứng dụng trình duyệt. Mô hình khách chủ giúp trải nghiệm người dùng liên mạch hơn, dữ liệu được đồng bộ đi khắp mọi nơi mặc kệ rào cản giữa các hệ điều hành đương thời. Tất nhiên, khi những tính năng đã ổn định và cần hiệu suất cao hơn. Phát triển ứng dụng gốc của hệ điều hành cho những tính năng đó cũng không quá khó khăn. Có thể nói môi trường web đã đạt đến sự cân bằng của dữ liệu và nền tảng. Nó không tạo ra các đột phá, các tính năng đặc thù như những ứng dụng gốc. Nhưng là một lựa chọn an toàn nếu bạn đang phát triển một hệ thống mới với sự thay đổi cậ nhật liên tục của các nền tảng hoặc yêu cầu của khách hàng.

1.1 Môi trường

1.1.1 Trình duyệt [moz22]

Trình duyệt web đưa bạn đến mọi nơi trên internet, cho phép bạn xem văn bản, hình ảnh và video từ mọi nơi trên thế giới.

Web là một công cụ rộng lớn và mạnh mẽ. Trong một vài thập kỷ, Internet đã thay đổi cách chúng ta làm việc, cách chúng ta chơi và cách chúng ta tương tác với nhau. Tùy thuộc vào cách nó được sử dụng, nó là cầu nối giữa các quốc gia, thúc đẩy thương mại, nuôi dưỡng các mối quan hệ, thúc đẩy động cơ đổi mới của tương lai và chịu trách nhiệm về nhiều meme hơn những gì chúng ta biết phải làm.

Điều quan trọng là mọi người đều có quyền truy cập vào web, nhưng điều quan trọng là tất cả chúng ta hiểu các công cụ mà chúng ta sử dụng để truy

cập web. Chúng tôi sử dụng các trình duyệt web như Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge và Apple Safari mỗi ngày, nhưng chúng ta có hiểu chúng là gì và cách chúng hoạt động không? Trong một khoảng thời gian ngắn, chúng tôi đã hết ngạc nhiên trước khả năng gửi email cho ai đó trên khắp thế giới, đến sự thay đổi trong cách chúng tôi nghĩ về thông tin. Vấn đề không phải là bạn biết bao nhiêu nữa mà chỉ đơn giản là câu hỏi về trình duyệt hoặc ứng dụng nào có thể đưa bạn đến thông tin đó nhanh nhất.

Trình duyệt web hoạt động như thế nào?

Trình duyệt web đưa bạn đến bất cứ đâu trên internet. Nó lấy thông tin từ các phần khác của web và hiển thị trên máy tính để bàn hoặc thiết bị di động của bạn. Thông tin được truyền bằng Giao thức truyền siêu văn bản, xác định cách thức truyền văn bản, hình ảnh và video trên web. Thông tin này cần được chia sẻ và hiển thị ở định dạng nhất quán để mọi người sử dụng bất kỳ trình duyệt nào, ở bất kỳ đâu trên thế giới đều có thể xem thông tin.

Đáng buồn thay, không phải tất cả các nhà sản xuất trình duyệt đều chọn giải thích định dạng theo cùng một cách. Đối với người dùng, điều này có nghĩa là một trang web có thể trông và hoạt động khác nhau. Tạo tính nhất quán giữa các trình duyệt để mọi người dùng có thể tận hưởng Internet, bất kể trình duyệt họ chọn, được gọi là tiêu chuẩn web.

Khi trình duyệt web tìm nạp dữ liệu từ một máy chủ được kết nối internet, nó sử dụng một phần mềm được gọi là công cụ kết xuất để dịch dữ liệu đó thành văn bản và hình ảnh. Dữ liệu này được viết bằng ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (HTML) và các trình duyệt web đọc mã này để tạo ra những gì chúng ta nhìn thấy, nghe thấy và trải nghiệm trên internet.

Siêu liên kết cho phép người dùng đi theo đường dẫn đến các trang hoặc trang web khác trên web. Mỗi trang web, hình ảnh và video đều có Bộ định vị tài nguyên thống nhất (URL) duy nhất của riêng nó, còn được gọi là địa chỉ web. Khi trình duyệt truy cập vào máy chủ để lấy dữ liệu, địa chỉ web sẽ cho trình duyệt biết nơi tìm kiếm từng mục được mô tả trong html, sau đó cho trình duyệt biết vị trí của nó trên trang web.

1.1.2 Máy chủ

A VPS, là một dạng máy chủ cho thuê. Trong đó, tài nguyên được tạo ra nhờ các công nghệ ảo hóa. Mỗi VPS được cài đặt trên một máy chủ vật lý. Nghĩa là một máy chủ vật lý có thể cài và chạy nhiều VPS. Mỗi VPS có hệ điều hành, ứng dụng, tài nguyên và không gian lưu trữ riêng được chia ra từ máy chủ vật lý.

Điều đó làm cho VPS hiệu suất và linh hoạt hơn các dạng lưu trữ phần mềm máy chủ khác.

Với sự linh hoạt và chi phí hợp lí. VPS cũng có gặp một số vấn đề trong đó đáng kể là khi người dùng truy cập tăng đột biến. Khả năng mở rộng hệ thống là hạn chế hơn so với dịch vụ sử dụng công nghệ đám mây.

1.2 Nền tảng

1.2.1 Mạng máy tính

Mạng máy tính thực hiện nhiệm vụ gì?

Mạng máy tính được tạo ra lần đầu tiên vào cuối những năm 1950 để sử dụng trong quân đội và quốc phòng. Mạng máy tính ban đầu được sử dụng để truyền dữ liệu qua đường dây điện thoại và bị hạn chế về mặt ứng dụng thương mại cũng như khoa học. Nhờ sự ra đời của công nghệ Internet, mạng máy tính đã trở thành một phần không thể thiếu đối với các doanh nghiệp.

Những giải pháp mạng thời nay không chỉ dừng lại ở khả năng kết nối. Chúng đóng vai trò rất quan trọng đối với quá trình chuyển đổi kỹ thuật số và thành công của doanh nghiệp hiện nay. Những khả năng cơ bản của mạng đã trở nên dễ lập trình hơn, tự động cũng như bảo mật hơn.

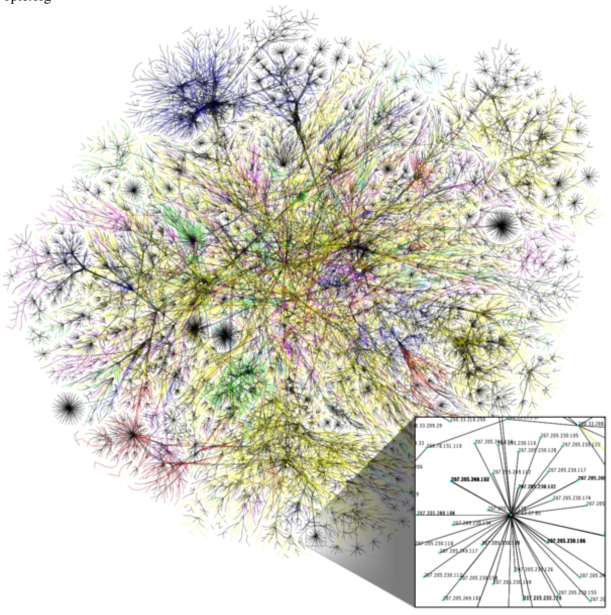
Kiến trúc mang máy tính gồm những loai nào?

Thiết kế mạng máy tính gồm hai loại chính:

- 1. Kiến trúc khách chủ Trong loại mạng máy tính này, các nút có thể là máy chủ hoặc máy khách. Nút máy chủ cung cấp các tài nguyên như bộ nhớ, công suất xử lý hoặc dữ liệu cho nút máy khách. Nút máy chủ cũng có thể quản lý hành vi của nút máy khách. Các máy khách có thể giao tiếp với nhau nhưng không chia sẻ tài nguyên. Ví dụ: một số thiết bị máy tính trong mạng doanh nghiệp lưu trữ dữ liệu và cài đặt cấu hình. Những thiết bị này là các máy chủ nằm trong mạng. Các máy khách có thể truy cập dữ liệu này bằng cách gửi một yêu cầu tới máy chủ.
- 2. Kiến trúc ngang hàng Trong kiến trúc Ngang hàng (P2P), các máy tính được kết nối có công suất và đặc quyền ngang nhau. Không có máy chủ tập trung để điều phối hoạt động. Mỗi thiết bị trong mạng máy tính có thể đóng vai trò là máy khách hoặc máy chủ. Mỗi thiết bị ngang hàng có thể chia sẻ một số tài nguyên của mình như bô nhớ và công suất xử lý với toàn bô mang máy tính. Ví du: môt

số công ty sử dụng kiến trúc P2P để lưu trữ các ứng dụng tiêu tốn nhiều bộ nhớ, chẳng hạn như kết xuất đồ họa 3D, trên nhiều thiết bị kỹ thuật số.

Hình 1.1: Bản đồ một phần của Internet dựa trên dữ liệu ngày 15 tháng 1 năm 2005 được tìm thấy trên opte.org



1.2.2 Công nghệ web

Công nghệ web là tổng hợp các công nghệ kỹ thuật phát triển web chạy trên môi trường máy chủ (mục 1.1.2) và trình duyệt web (mục 1.1.1)

Máy chủ web [ngi] lưu trữ và cung cấp nội dung của một trang web - chẳng hạn như văn bản, hình ảnh, video và dữ liệu ứng dụng - cho khách hàng yêu cầu.

Loại ứng dụng khách phổ biến nhất là chương trình trình duyệt web, trình duyệt yêu cầu dữ liệu từ trang web của bạn khi người dùng nhấp vào liên kết hoặc tải xuống tài liệu trên trang được hiển thị trong trình duyệt.

Máy chủ web giao tiếp với trình duyệt web bằng Giao thức truyền siêu văn bản (HTTP). Nội dung của hầu hết các trang web được mã hóa bằng Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (HTML). Nội dung có thể tĩnh (ví dụ: văn bản và hình ảnh) hoặc động (ví dụ: giá đã tính hoặc danh sách các mặt hàng mà khách hàng đã đánh dấu để mua). Để cung cấp nội dung động, hầu hết các máy chủ web hỗ trợ ngôn ngữ kịch bản phía máy chủ để mã hóa logic nghiệp vụ vào giao tiếp. Các ngôn ngữ được hỗ trợ phổ biến bao gồm Active Server Pages (ASP), Javascript, PHP, Python và Ruby.

Máy chủ web cũng có thể lưu nội dung vào bộ nhớ cache để tăng tốc độ phân phối nội dung thường được yêu cầu. Quá trình này còn được gọi là tăng tốc web.

Máy chủ web có thể lưu trữ một trang web hoặc nhiều trang web sử dụng cùng một tài nguyên phần mềm và phần cứng, được gọi là lưu trữ ảo. Máy chủ web cũng có thể giới hạn tốc độ phản hồi đối với các máy khách khác nhau để ngăn một máy khách thống trị các tài nguyên được sử dụng tốt hơn để đáp ứng các yêu cầu từ một số lượng lớn máy khách.

Mặc dù máy chủ web thường lưu trữ các trang web có thể truy cập được trên Internet, chúng cũng có thể được sử dụng để giao tiếp giữa máy khách web và máy chủ trong các mạng cục bộ chẳng hạn như mạng nội bộ của công ty. Một máy chủ web thậm chí có thể được nhúng vào một thiết bị như một máy ảnh kỹ thuật số để người dùng có thể giao tiếp với thiết bị thông qua bất kỳ trình duyệt Web thông dụng nào.

HyperText Markup Language (HTML) là một trong những thành phần cơ bản nhất để dựng thành web. Nó định nghĩa và cấu trúc nội dung của web.

"Siêu văn bản"đề cập đến các liên kết kết nối các trang web với nhau, trong một trang web hoặc giữa các trang web. Liên kết là một phần cơ bản của Web. Bằng cách tải nội dung lên Internet và liên kết nội dung đó với các trang do người khác tạo, bạn đã trở thành người tham gia trong World Wide Web.

Cascading Style Sheets (CSS) là một ngôn ngữ định kiểu sử dụng để mô tả các hiển thị của ngôn ngữ đánh dấu như HTML và các ngôn ngữ tương tự. CSS mô tả cách mà các thành phần sẽ được hiển thị trên màn hình, trên giấy, khi nói và trên các phương tiện khác. CSS là một trong những ngôn ngữ chính của web mở và cũng là tiêu chuẩn trên các trình duyệt theo thông số W3C. Trước đây, việc phát triển các phần khác nhau của đặc tả CSS đã được thống nhất, cho phép tạo

phiên bản cho các đề xuất mới nhất. Bạn có thể đã nghe nói về CSS1, CSS2.1, CSS3. Tuy nhiên, CSS4 chưa bao giờ trở thành phiên bản chính thức.

1.2.3 Phân tích và thiết kế hệ thống

Unified Modeling Language (UML) là một mô hình trực quan hóa nhằm:

- Mô hình hóa nghiệp vụ và các tiến trình tương tự.
- Phân tích, thiết kế, triển khai các hệ thống phần mềm.

Unified Modeling Language (UML) là một ngôn ngữ phổ biến cho việc phân tích nghiệp vụ, kiến trúc phần mềm. Lập trình viên sử dụng nó để mô tả, yêu cầu, thiết kế, viết tài liệu cho: nghiệp vụ có sẵn hoặc yêu cầu nghiệp vụ mới, cấu trúc và hành vi của các hê thống phần mềm.

UML có thể được áp dụng cho các lĩnh vực ứng dụng đa dạng (ví dụ: ngân hàng, tài chính, internet, hàng không vũ trụ, chăm sóc sức khỏe, v.v.) Nó có thể được sử dụng với tất cả các phương pháp phát triển phần mềm đối tượng và thành phần chính và cho các nền tảng triển khai khác nhau.

UML là một phương pháp mô hình hóa phần mềm, chứ không phải là quy trình phát triển phần mềm.

- cung cấp hướng dẫn về thứ tự các hoạt động của nhóm
- chỉ định những gì tạo tác nên được phát triển
- chỉ đạo nhiệm vụ của các nhà phát triển cá nhân và toàn bộ nhóm
- đưa ra các tiêu chí để giám sát và đo lường các sản phẩm và hoạt động của dự án.

UML chủ động độc lập với quy trình và có thể được áp dụng trong mọi bối cảnh của các quy trình khác nhau. Tuy nhiên, nó vẫn phù hợp nhất cho các quy trình phát triển theo hướng nhanh chóng đưa dự án vào sử dụng, lặp đi lặp lại và tăng dần.

Khái niệm hướng đối tượng [Han22] được xây dựng trên nền tảng của khái niệm lập trình có cấu trúc và sự trừu tượng hóa dữ liệu. Sự thay đổi căn bản ở chỗ, một chương trình hướng đối tượng được thiết kế xoay quanh dữ liệu mà chúng ta có thể làm việc trên đó, hơn là theo bản thân chức năng của chương trình. Điều này hoàn toàn tự nhiên một khi chúng ta hiểu rằng mục tiêu của chương trình là xử lý dữ liệu. Suy cho cùng, công việc mà máy tính thực hiện vẫn thường được gọi là xử lý dữ liệu. Dữ liệu và thao tác liên kết với nhau ở một mức cơ bản (còn có thể gọi là mức thấp), mỗi thứ đều đòi hỏi ở thứ kia có mục tiêu cụ

thể, các chương trình hướng đối tương làm tường minh mối quan hệ này. Lập trình hướng đối tương (Object Oriented Programming - goi tắt là OOP) hay chi tiết hơn là Lập trình định hướng đối tượng, chính là phương pháp lập trình lấy đối tượng làm nền tảng để xây dựng thuật giải, xây dựng chương trình. Thực chất đây không phải là một phương pháp mới mà là một cách nhìn mới trong việc lập trình. Để phân biệt, với phương pháp lập trình theo kiểu cấu trúc mà chúng ta quen thuộc trước đây, hay còn gọi là phương pháp lập trình hướng thủ tuc (Procedure-Oriented Programming), người lập trình phân tích một nhiệm vu lớn thành nhiều công việc nhỏ hơn, sau đó dần dần chi tiết, cu thể hoá để được các vấn đề đơn giản, để tìm ra cách giải quyết vấn đề dưới dang những thuật giải cu thể rõ ràng qua đó dễ dàng minh hoa bằng ngôn ngữ giải thuật (hay còn gọi các thuật giải này là các chương trình con). Cách thức phân tích và thiết kế như vậy chúng ta gọi là nguyên lý lập trình từ trên xuống (top-down), để thể hiện quá trình suy diễn từ cái chung cho đến cái cu thể. Các chương trình con là những chức năng độc lập, sự ghép nối chúng lại với nhau cho chúng ta một hệ thống chương trình để giải quyết vấn đề đặt ra. Chính vì vậy, cách thức phân tích một hệ thống lấy chương trình con làm nền tảng, chương trình con đóng vai trò trung tâm của việc lập trình, được hiểu như phương pháp lập trình hướg về thủ tuc. Tuy nhiên, khi phân tích để thiết kế một hệ thống không nhất thiết phải luôn luôn suy nghĩ theo hướng "làm thế nào để giải quyết công việc", chúng ta có thể định hướng tư duy theo phong cách "với một số đối tượng đã có, phải làm gì để giải quyết được công việc đặt ra" hoặc phong phú hơn, "làm cái gì với một số đối tượng đã có đó", từ đó cũng có thể giải quyết được những công việc cụ thể. Với phương pháp phân tích trong đó đối tương đóng vai trò trung tâm của việc lập trình như vậy, người ta gọi là nguyên lý lập trình từ dưới lên (Bottom-up). Lập trình hướng đối tương liên kết cấu trúc dữ liêu với các thao tác, theo cách mà tất cả thường nghĩ về thế giới quanh mình. Chúng ta thường gắn một số các hoạt động cụ thể với một loại hoạt động nào đó và đặt các giả thiết của mình trên các quan hệ đó.

1.2.4 Kiến trúc hướng dịch vụ

Kiến trúc hướng dịch vụ là một khái niệm để chỉ các hệ thống có kiến trúc chia nhỏ ra thành các phần nhỏ và đủ để giải quyết một vấn đề một cách độc lập. Kiến trúc này ra đời một các tự nhiên khi các kỹ sư cố gắng làm cho các thành phần ít phụ thuộc vào nhau hơn và từng thành phần được cấu trúc chắc chắn, ổn định và hiệu suất cao.

Đối với một hệ thống máy chủ lớn, một dự án được chia thành rất nhiều thành phần để giao cho từng đôi nhóm phát triển. Các hệ thống này đa số giao tiếp với

nhau thông qua giao thức HTTP.

Kiến trúc hướng dịch vụ ngày một được sử dụng rộng rãi là một điều tất nhiên khi mà nghiệp vụ của các hệ thống đương đại ngày một phức tạp. Đội ngũ phát triển hệ thống không chỉ dừng lại ở vài ngàn người mà trong đó, mỗi thành phần được phát triển dựa trên hàng trăm công nghệ đồ sộ trước đó. Làm cho độ phức tạp của dự án tăng lên quá mức kiểm soát của một người hoặc một nhóm người.

Kiến trúc hướng dịch vụ có thể xem như một chức năng của một khối đối tượng. Các đối tượng này khi xem như một khối, thì sẽ sinh ra các phương thức tương ứng. Cách thiết kế này có thể giúp cho dịch vụ được phát triển một cách rõ ràng và hiệu suất hơn.

Kiến trúc hướng dịch vụ cũng chỉ phù hợp với một số quy mô dự án. Sử dụng kiến trúc không đúng với quy mô sẽ làm giảm tiến độ phát triển. Ảnh hưởng đến chất lượng hệ thống và khả năng nâng cấp sau này.

Để đáp ứng cho nhu cầu phân tách, một số khái niệm, công nghệ, phương pháp được triển khai ứng dụng. Cần hiệu và sử dụng các phương pháp để đảm bảo khả năng bảo mật cho hệ thống.

1.2.5 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu

Cơ sở dữ liệu NoSQL (phi quan hệ) hoạt động như thế nào? [Amab]

Cơ sở dữ liệu NoSQL sử dụng nhiều mô hình dữ liệu để truy cập và quản lý dữ liệu. Các loại cơ sở dữ liệu này được tối ưu hóa dành riêng cho các ứng dụng yêu cầu mô hình dữ liệu linh hoạt có lượng dữ liệu lớn và độ trễ thấp, có thể đạt được bằng cách giảm bớt một số hạn chế về tính nhất quán của dữ liệu của các cơ sở dữ liệu khác.

- Trong cơ sở dữ liệu quan hệ, hồ sơ về một cuốn sách thường được phân tách (hay còn gọi là "chuẩn hóa") và lưu trữ trong các bảng tách biệt nhau, còn mối quan hệ được quy định bằng các ràng buộc khóa ngoại và khóa chính. Trong ví dụ này, bảng Sách có các cột cho ISBN, Tên sách và Số phiên bản, bảng Tác giả có các cột cho ID tác giả và Tên tác giả và cuối cùng, bảng Tác giả–ISBN có các cột cho ID tác giả và ISBN. Mô hình quan hệ được thiết kế để cho phép các cơ sở dữ liệu này thực thi tính toàn vẹn tham chiếu giữa nhiều bảng trong cơ sở dữ liệu, được chuẩn hóa để giảm dư thừa và thường được tối ưu hóa cho mục đích lưu trữ.
- Trong cơ sở dữ liệu NoSQL, hồ sơ về một cuốn sách thường được lưu trữ dưới dạng văn bản JSON. Với từng quyển sách, mục, ISBN, Tên sách, Số phiên bản, Tên tác giả và ID tác giả được lưu trữ dưới dạng thuộc tính trong

một văn bản duy nhất. Trong mô hình này, dữ liệu được tối ưu hóa cho việc phát triển trực quan và khả năng thay đổi quy mô theo chiều ngang.

Vì sao bạn nên sử dụng cơ sở dữ liệu NoSQL?[Amab]

Cơ sở dữ liệu NoSQL là lựa chọn cực kỳ thích hợp cho nhiều ứng dụng hiện đại, ví dụ như di động, web và trò chơi đòi hỏi phải sử dụng cơ sở dữ liệu cực kỳ thiết thực, linh hoạt, có khả năng thay đổi quy mô và hiệu năng cao để đem đến cho người dùng trải nghiệm tuyệt vời.

- Cơ sở dữ liệu NoSQL: là lựa chọn cực kỳ thích hợp cho nhiều ứng dụng hiện đại, ví dụ như di động, web và trò chơi đòi hỏi phải sử dụng cơ sở dữ liệu cực kỳ thiết thực, linh hoạt, có khả năng thay đổi quy mô và hiệu năng cao để đem đến cho người dùng trải nghiệm tuyệt vời.
- Khả năng thay đổi quy mô: Cơ sở dữ liệu NoSQL thường được thiết kế để tăng quy mô bằng cách sử dụng các cụm phần cứng được phân phối thay vì tăng quy mô bằng cách bổ sung máy chủ mạnh và tốn kém. Một số nhà cung cấp dịch vụ đám mây xử lý các hoạt động này một cách không công khai dưới dạng dịch vụ được quản lý đầy đủ.
- **Hiệu năng cao**: Cơ sở dữ liệu NoSQL được tối ưu hóa theo các mô hình dữ liệu cụ thể và các mẫu truy cập giúp tăng hiệu năng cao hơn so với việc cố gắng đạt được mức độ chức năng tương tự bằng cơ sở dữ liệu quan hệ.
- Cực kỳ thiết thực: Cơ sở dữ liệu NoSQL cung cấp các API và kiểu dữ liệu cực kỳ thiết thực được xây dựng riêng cho từng mô hình dữ liệu tương ứng.

1.2.6 Quản lí mã nguồn

Git là một hệ thống kiểm soát phiên bản phân tán. Một mã nguồn mở miễn phí được thiết kế để xử lý mọi thứ từ các dự án nhỏ đến rất lớn với tốc độ và hiệu quả.

Git rất dễ học và đặc biệt hiệu suất. Nó vượt trội hơn các công cụ SCM như Subversion, CVS, Perforce và ClearCase với các tính năng như tối ưu phân nhánh cục bộ, thực hiện đóng gói và nhiều quy trình làm việc.

Phân nhánh và Hợp nhất

Tính năng Git thực sự khác biệt với SCM là mô hình phân nhánh của nó. Git cho phép và khuyến khích bạn có nhiều chi nhánh cục bộ có thể hoàn toàn độc lập với nhau. Việc tạo, hợp nhất và xóa các dòng phát triển đó mất vài giây.



Hình 1.2: Hệ thống kiểm soát phiên bản, nguồn: git-scm.com

Nhỏ và nhanh

Git rất nhanh. Với Git, gần như tất cả các hoạt động đều được thực hiện cục bộ, mang lại lợi thế về tốc độ rất lớn trên các hệ thống tập trung liên tục phải giao tiếp với máy chủ ở đâu đó. Git được xây dựng để hoạt động trên nhân Linux, có nghĩa là nó phải xử lý hiệu quả các kho lưu trữ lớn ngay từ đầu. Git được viết bằng C, giảm chi phí thời gian chạy liên quan đến các ngôn ngữ cấp cao hơn. Tốc đô và hiệu suất là mục tiêu thiết kế chính của Git ngay từ đầu.

Được phân phối

Một trong những tính năng hay nhất của bất kỳ hệ phân tán SCM nào, bao gồm Git, là nó được phân tán. Điều này có nghĩa là thay vì thực hiện "checkout"hiện tai của mã nguồn, ban thực hiên "clone"toàn bô kho lưu trữ.

1.3 Công cụ

1.3.1 **Node.js**

Là một môi trường chạy JavaScript theo hướng sự kiện bất đồng bộ, Node.js được thiết kế để xây dựng các ứng dụng mạng có thể mở rộng.

Một trong những lý do kiến Node.js trở nên phổ biến là nhờ sự phổ biến của Javascript. Tại thời điểm Javascript phát triển mạnh mẽ ở phía trình duyệt máy khách. Thì Node.js với hàng loạt các thư viện mạnh mẽ đã mang đến trải nghiệm phát triển liền mạch. Ngoài sự linh hoạt và quen thuộc đã nêu, hiệu suất của Node.js cũng khá tốt để phát triển một hệ thống máy chủ dẻo dai hơn.

1.3.2 PM2.js

Để phát hành ứng dụng máy chủ web lên một máy chủ ảo. Cần khởi chạy pm2 như một phần mềm quản lí tiến trình. pm2 giúp ta có thể khởi động lại, xóa hoặc chạy các tiến trình khi mà phiên kết nối giữa máy chủ và máy khách bị đóng.

Thay thế pm2, có thể sử dụng thư viện có sẵn của Node.js để lưu trữ mã tiến trình và khởi động hoặc xóa nó khi cần. Nhưng điều này tốn thời gian và độ hoàn thiện không đủ để thay thế pm2 khi nó còn là một mã nguồn mở miễn phí.

Khi thực hiện triển khai một hệ thống hướng dịch vụ với hàng trăm tiến trình. Nhu cầu kiểm tra theo dõi tình trạng các tiến trình tại một đầu mối tổng là hết sức cần thiết. PM2 cũng cung cấp gói tính phí để giải quyết vấn đề này. Tuy nhiên, so với các dịch vụ quản lí tiến trình khác thì cần phải cân nhắc.

Phát triển một hệ thống quản lí tiến trình tập trung cần hiểu các kiến thức về hệ thống phân tán. Điều này cũng không đơn giản khi các tiến trình hoặc các máy chủ ảo liên tục bị quá tải và khởi động lại. Lúc này các phương án dự phòng và khôi phục cần được thiết đặt và sử dụng.

1.3.3 **React.js** [Rea22]

Một thư viện JavaScript xây dựng giao diện người dùng

Tính trực quan

React giúp tạo các UI tương tác một cách dễ dàng. Thiết kế các khung nhìn đơn giản cho từng trạng thái trong ứng dụng của bạn, và React sẽ cập nhật và kết xuất đúng các thành phần phù hợp khi dữ liệu thay đổi.

Việc khai báo các khung nhìn tường minh sẽ khiến cho mã của bạn dễ sử dụng hơn và dễ dàng gỡ lỗi hơn.

Dưa trên khối cơ bản

Xây dựng các khối cơ bản và quản lý các trạng thái của riêng chúng, sau đó kết hợp chúng để tạo các giao diện người dùng phức tạp.

Vì khối cơ bản được viết bằng JavaScript thay vì các mẫu, bạn có thể dễ dàng truyền dữ liệu đa dạng qua ứng dụng của mình và tránh thao tác với DOM.

Dễ học, dễ làm

React không đưa ra các giả định về phần kĩ năng công nghệ của bạn, vì vậy bạn có thể phát triển các tính năng mới trong React mà không cần viết lại mã hiện có.

React cũng có thể kết xuất trên máy chủ bằng Node và xây dựng ứng dụng di động bằng cách sử dụng React Native.

1.3.4 Next.js

Next.js là một sự kết hợp giữa việc kết xuất khối cơ bản của React.js ở môi trường trình duyệt với môi trường máy chủ một cách linh hoạt. Next.js là một máy chủ Node.js sử dụng React.js nên cung cấp khả năng điều hướng. Đọc dữ liệu và truyền tải dữ liệu giữa hai môi trường một cách hết sức linh hoạt và mạnh mẽ. Một khối cơ sở của React.js được viết ra trong Next.js liền mạch đến mức nếu lập trình viên không nắm rõ kiến thức nền tảng và hiểu về Next.js sẽ không kiểm soát được rằng rốt cuộc dòng lệnh đó được thực thi và kết xuất ở máy chủ hay trình duyệt máy khách. Các phiên bản sau này của Next.js ra đời hạn chế sự liền mạch giữa hai môi trường để giảm bớt sự nhập nhằng cho lập trình viên. Next.js thực sự mạnh mẽ nhưng cũng không phải là lựa chọn duy nhất. Có rất nhiều thư viện tương tự ra đời và còn hiệu quả hơn cả Next.js.

Next.js cung cấp đầy đủ các khả năng để tạo ra một khối máy chủ web hoàn chỉnh. Nhưng đa số người dùng sử dụng nó như một dịch vụ kết xuất giao diện trong hệ thống kiến trúc hướng dịch vụ của họ.

Bởi khả năng kết xuất, điều hướng và truyền tải dữ liệu giữa hai môi trường linh hoạt. Trải nghiệm người dùng ở trình duyệt được cải thiện rõ rệt. Những vấn đề về tối ưu, cập nhật thông tin, gọi dữ liệu kết xuất phức tạp được giải quyết dễ dàng hơn.

1.3.5 GraphQL

REST API [Amaa]

REST là gì? Chuyển trạng thái đại diện (REST) là một kiến trúc phần mềm quy định các điều kiện về cách thức hoạt động của API. REST ban đầu được tạo ra như một hướng dẫn để quản lý giao tiếp trên một mạng phức tạp như Internet. Bạn có thể sử dụng kiến trúc dựa trên REST để hỗ trợ giao tiếp hiệu suất cao và đáng tin cậy trên quy mô lớn. Bạn có thể dễ dàng triển khai và sửa đổi REST, mang lại khả năng hiển thị và tính di động đa nền tảng cho bất kỳ hệ thống API nào.

Hình 1.3: REST API

GraphQL API

GraphQL là ngôn ngữ truy vấn cho các API và thời gian thực để thực hiện các truy vấn đó với dữ liệu hiện có của bạn. GraphQL cung cấp mô tả đầy đủ và dễ hiểu về dữ liệu trong API, cung cấp cho khách hàng sức mạnh để yêu cầu chính xác những gì họ cần và không cần gì hơn, giúp việc phát triển API dễ dàng hơn theo thời gian và cho phép các công cụ mạnh mẽ dành cho nhà phát triển.

query {
 User(id: "er3tg439frjw") {
 name
 posts {
 title
 }
 followers(last: 3) {
 name
 }
 }
}

HTTP POST

{
 "data": {
 "User": {
 "name": "Mary",
 "posts": [
 { title: "Learn GraphQL today" }
],
 "followers": [
 { name: "John" },
 { name: "Sarah" },
 }
 }
}

Hình 1.4: GraphQL API

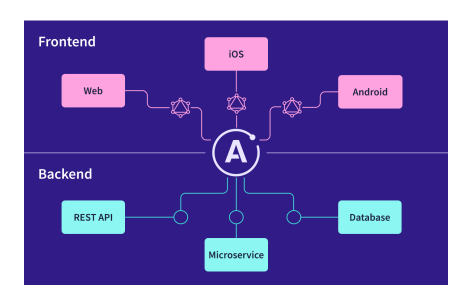
1.3.6 Apollo Server

Nhờ sức mạnh của ngôn ngữ truy vấn dành cho API là GraphQL. Apollo Server thiết kế ra để dễ dàng khởi tạo khung sườn cho dự án sử dụng GraphQL để phân tích cú pháp và xử lí nghiệp vu dễ dàng hơn.

Khác với REST API và cấu trúc MVC thông thường. GraphQL tổ chức xử lí API theo kiểu quy nạp. Cú pháp được phân tích thành cấu trúc cây và chia ra xử lí sau đó quy nạp ngược lên để trả kết quả về phía người dùng.

GraphQL cũng cho phép định kiểu các chức năng xử lí và hoạt động truy cập đến đối tượng nên có thể chia cấu trúc dự án hướng đối tượng với các hàm xử lí rất nhỏ. Mỗi hàm chức năng như vậy đều có thể là một nút trên cây truy vấn. Điều này giúp cho việc truy vấn và khởi chạy các hàm, liên kết quy nạp dữ liệu diễn ra hết sức linh hoạt. Nghĩa là bạn có thể lấy duy nhất một bảng ghi sau đó xử lí. Hoặc lấy danh sách bản ghi bao gồm việc xử lí đều được mà không cần phát triển một "Controller"mới như mô hình MVC thông thường.

Một số người nhờ vào sự linh hoạt khi thiết kế các nút xử lí của GraphQL để xử dụng chúng như một Gateway cho hệ thống có sẵn của họ. Tạo nên một bộ API thống nhất trên một tài liệu lập trình duy nhất giúp cho các đội ngũ có thể giao tiếp với nhau dễ dàng hơn và tài liệu được cập nhật triệt để hơn.



Hình 1.5:

1.3.7 MongoDB

MongoDB là một mã nguồn mở để quản lí cơ sở dữ liệu dạng tài liệu thay vì dạng bảng như SQL. MongoDB được phát triển để mở rộng theo chiều ngang làm cho định kiểu dữ liệu trở nên linh hoạt hơn. Phát hành năm 2007, MongoDB đã được tiếp nhận và phổ biến khắp nơi trên thế giới.

Thay vì lưu dữ liệu vào bảng theo hàng hoặc cột như SQL, mỗi bản ghi trong MongoDB được mô tả như một tài liệu BJSON, dạng mã hóa nhị phân dữ liệu. Ứng dụng có thể duyệt qua những thông tin theo định dạng JSON.

Lưu trữ database dạng tài liệu như vậy rất linh hoạt, chúng cho phép tùy biến trong cấu trúc của mỗi tài liệu và chỉ lưu một phần của tài liệu. Một tài liệu có thể có các dạng dữ liệu khác nhau. Từng trường dữ liệu cũng có khả năng ràng buộc giá trị như một cột của SQL. Ta cũng có thể đánh indexed để gia tăng tốc đô truy vấn.

No-SQL với những ưu điểm của nó rất thích hợp khi dùng để phát triển một dự chưa rõ ràng. Với một dự án quá lớn. Không nên chỉ sử dụng một loại quản trị cơ sở dữ liệu. Từng trường hợp cụ thể. Với kiến thức về ưu nhược điểm của từng loại ta nên lựa chọn phương án phù hợp hơn là so sách mà bỏ các vấn đề giải quyết ngay trong dự án hiện tại.

1.4 Dịch vụ

Luận án sử dụng một số dịch vụ của bên thứ ba để lược bớt sự phức tạp và khối lượng của dự án. Các vấn đề này xử lí rất đơn giản khi sử dụng dịch vụ bên ngoài. Sự phụ thuộc là không đáng kể. Cần đưa ra các phương án dự phòng khi phát triển. Cần phát triển các cầu nối đủ linh hoạt để sử dụng nhiều dịch vụ và

lựa chọn giữa các nhà cung cấp trở nên dễ dàng hơn.

1.4.1 Dịch vụ lưu trữ

Dịch vụ lưu trữ được sử dụng tại luận án là dịch vụ lưu trữ tài nguyên đơn giản nhất. Chỉ có chức năng đăng tải và truy cập. Không hỗ trợ tìm kiếm, nén tệp, tối ưu hình ảnh.

1.4.2 Dịch vụ địa chỉ

Dịch vụ địa chỉ cung cấp danh sách tỉnh thành, quận huyện và các thông tin địa danh cấp nhỏ hơn để khách hàng khai báo thông tin địa chỉ. Các dịch vụ cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác và được cập nhật thường xuyên.

1.4.3 Dịch vụ thư điện tử

Dịch vụ thư điên tử sử dụng là máy chủ thư điện tử. Việc cấu hình máy chủ thư điện tử và chi phí duy trì một máy chủ độc lập là không cần thiết.

Các nhà cung cấp dịch vụ thư điện tử cũng cung cấp giao diện người dùng đầy đủ tính năng giúp duyết thư dễ dàng hơn.

1.4.4 Dịch vụ tên miền

Dịch vụ máy chủ tên miền giúp phân giải tên miền đến một địa chỉ ip cụ thể. Máy chủ tên miền sử dụng không bao gồm chứng thực SSL và cân bằng tải.

Máy chủ tên miền [Wik] chứa thông tin lưu trữ về một số tên miền. Hệ thống phân giải tên miền được vận hành bởi hệ thống dữ liệu phân tán, dạng Client-Server. Các node của hệ thống dữ liệu này là các máy chủ tên miền. Mỗi một tên miền sẽ có ít nhất một máy chủ tên miền chứa thông tin về tên miền đó. Các thông tin về máy chủ tên miền sẽ được lưu trữ trong các zone của tên miền. Có hai dạng Name Server là là Primary và Secondary. Một Client sẽ ưu tiên hỏi Primary trước và thử lại với Secondary nếu Primary không thể trả lời thông tin về tên miền đó trong thời gian quy định.

1.4.5 Dịch vụ máy chủ ảo

Đề tài không bao gồm việc cấu hình mạng, phần cứng của máy chủ. Để triển khai mã nguồn dự án lên môi trường thực tế. Đề tài mô tả việc cấu hình mã nguồn dự án lên một máy chủ ảo (định nghĩa máy chủ mục 1.1.2).

Chương 2

Đặc tả, phân tích và thiết kế

Mục đích

Tài nguyên của hệ thống

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

2.1 Đặc tả

- 2.1.1 Giới thiệu
- 2.1.2 Mô tả chung
- 2.1.3 Yêu cầu tính năng
- 2.1.4 Yêu cầu giao diện
- 2.1.5 Yêu cầu hiệu suất
- 2.1.6 Yêu cầu thiết kế
- 2.1.7 Tiến độ và ngân sách dự tính
- 2.1.8 Phụ lục

2.2 Phân tích

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

21

2.2.1 Vai trò

Người bán hàng

Seller là ai?

Seller là người có quyền công bố dữ liệu của họ cho mọi người truy cập thông qua một domain cụ thể.

Người đăng nhập "không phải là seller"hoặc không đăng nhập. Khi gọi API lấy tất cả sản phẩm, hệ thống sẽ căn cứ vào domain trong request để trả về dữ liêu của Seller tương ứng.

- > Trường hợp seller xem, chỉnh sửa dữ liệu thông qua một domain khác, hoặc không có domain khi sử dụng mobile app. Với > trường hợp người dùng bất kì có thể xem dữ liệu của seller thông qua domain. Có thể kết luận bằng khi tương tác với > vai trò là seller. Họ chỉ thấy và tương tác với dữ liệu được tạo ra bởi chính họ hoặc chia sẽ với họ thông qua tổ > chức. Khác với user khác ở chỗ, user thông thường có thể truy cập dữ liệu của seller thông qua domain.
- > Tóm tắt là, nếu phát hiện truy cập đến từ một seller, thì phân quyền dựa trên domain là vô giá trị.

Hướng dẫn phân quyền truy vấn đọc dữ liệu

- > Nếu người truy cập là quản trị viên thì luôn được phép.
- 1. Xác định người người đại điện cho truy vấn.
- Nếu người truy cập là seller thì chính họ là người đại diện. Nếu người truy cập không phải là seller. Hoặc không xác định được do họ chưa đăng nhập. Thì lấy domain trong truy vấn. Sau đó tìm seller sở hữu domain đó làm người đại diện.
 - 2. Xác định những người đóng góp cho người đại diện.

Người đóng góp dữ liệu cho người đại diện bao gồm:

- Được người đại diện mời vào nhóm. Mời người đại diện tham gia nhóm của họ. Và nhóm đó cấp quyền cho người đại diện lấy dữ liệu.
- > LƯU Ý QUAN TRỌNG: Người dùng là seller nhìn thấy sản phẩm nào. Thì khách hàng của họ thông qua domain thấy được sản > phẩm đó.
- > Ví dụ seller tham gia một nhóm nào đó. Và có quyền xem sản phẩm của nhóm đó. Thì đồng thời. Những sản phẩm đó cũng > hiển thị trên trang web của seller. Nên hết sức để ý đến các nhóm mình đang tham gia.
 - 3. Trả về các kết quả tạo ra bởi người đại diện và người đóng góp của họ.
 - ## Hướng dẫn phân quyền truy vấn ghi dữ liệu
 - > Nếu người truy cập là quản trị viên thì luôn được phép.
 - 1. Xác định người người đại điện cho truy vấn.
 - Cần đăng nhập để thực hiện loại truy vấn này.
 - 2. Xác định những người đóng góp cho người đại diện. 3. Nếu người truy vấn

22

hiện tại là người sở hữu dữ liệu. Hoặc nằm trong danh sách có quyền ghi thì cho phép.

Người mua hàng

2.2.2 Hoat đông

2.2.3 Phân quyền

Phân quyền

Quyền sở hữu (owner)

Ai tạo thì người đó mới có quyền xóa.

- > THAY ĐỔI QUAN TRONG: Tất cả các bảng đều phải có by Tracking. Bởi vì, mối liên hệ giữa các bảng có thể thay đổi nhưng quyền sở hữu giữa dữ liệu đó và người sở hữu không thay đổi.
- > Nếu tạo ra dữ liệu mà không đăng nhập, thì dữ liệu sẽ thuộc về người sở hữu domain trong headers của request hiện tại. [chi tiết](#quyền-tạo) xem bên dưới.
- > Khi tạo đơn đặt hàng, tạo nội dung, dữ liệu sản phẩm cho người khác. Phải quyển quyền sở hữu sau đó. Và ghi thông tin người tạo vào dữ liệu nếu cần. Nhưng bản chất dữ liệu đó đã chuyển quyền sở hữu rồi.

Chuyển quyền sở hữu:

Coi như người được chuyển tạo ra dữ liệu đó. nghĩa là, sau khi chuyển người sở hữu cũ không có quyền xóa nữa.

> Tóm lại, A sở hữu thì createdBy: id: A.id

Quyền xem (read)

Quyền xem đa dạng hơn tùy trường hợp sử dụng.

- Quyền xem mặc định, quyền xem cụ thể cho bảng dữ liệu, trường dữ liệu. Quyền xem cu thể sẽ ghi đè quyền xem tổng hơn hơn nó chứ không kế thừa.
 - Chia ra làm hai loại là phân quyền trực tiếp và phân quyền gián tiếp.
 - Phân quyền cho loại dữ liệu và phân quyền cho dữ liệu (bản ghi) cụ thể. Chi tiết:
- Đối với phân quyền trực tiếp thì người tạo ra, người sở hữu dữ liệu toàn quyền xem với dữ liệu đó. Phân quyền gián tiếp cho "loại dữ liệu"phải thông qua bảng phân quyền. Bản phân quyền này tạo bởi người sở hữu dữ liệu. Nghĩa là tôi cấp quyền cho một người cụ thể xem toàn bộ dữ liệu thuộc bảng A. Phân quyền gián tiếp cho "dữ liệu"(bản ghi) cụ thể cần ghi cụ thể id người được phân quyền trong tập dữ liệu. Tên của trường đó đặt tùy trường hợp sử dụng. Phân quyền gián tiếp cho "dữ liệu"(bản ghi) cụ thể cho nhiều người xem chưa được xem xét phát triển. Nhưng có thể tạo bảng phần quyền cụ thể riêng. Bảng này người sở hữu chỉ định bản ghi cụ thể này được chia sẽ cho ai.

> Xem sản phẩm được tạo ra bởi tôi (read) A là người sở hữu dữ liệu thì createdBy: id: A.id

Xem sản phẩm được tạo ra cho tôi bởi người không xác định, hoặc thành viên của tổ chức (read-of)

> Với thay đổi gần nhất, thì id của of này cần ghi đề vào createdBy bằng cách bấm chấp nhận sở hữu, hoặc cài tự động chấm nhận.

Xem sản phẩm được chia sẽ với tôi (read-by)

Như đã đề cập ở phân quyền gián tiếp. Ta định hướng chia sẻ toàn bộ dữ liệu thuộc bảng A và chia sẻ bản ghi cụ thể:

Đối với chia sẽ toàn bộ bảng A:

- Dữ liệu được chia sẽ thông qua nhóm thuộc tổ chức. Một người sở hữu một tổ chức. Tổ chức sở hữu nhiều nhóm. Các nhóm sẽ được phân quyền đọc hoặc chỉnh sửa các bảng cụ thể.

Đối với chia sẽ bản ghi cụ thể:

- Chưa phát triển.

Quyền tạo

Yều cầu đăng nhập

1. Tạo cho chính họ: byTracking sẽ điền thông tin là người đăng nhập hiện tại. 2. Tạo cho người khác: Cũng là tạo cho chính họ, nhưng of đặt id người cần chuyển quyền sở hữu. Khi người được chuyển bấm xác nhận, hoặc tự động xác nhận thì ghi đè quyền sở hữu và xóa trường of đi.

Không yêu cầu đăng nhập

1. Tạo cho người khác > Lập trình viên cần lưu ý chỗ tạo và liên kết các dữ liêu. Khi người tao liên kết dữ liêu ho không sở hữu.

Quyền chỉnh sửa

Ai tạo thì người đó có quyền sửa và có thể sửa hộ.

- byTracking lúc này là 'createdBy: null' nên vẫn đặt of là id người được chuyển như bình thường. Người nhận dữ liệu bấm xác nhận hoặc tự động xác nhận ghi thông tin id từ of vào createdBy.

Chỉnh sửa sản phẩm của tôi (update)

Chỉnh sửa sản phẩm tạo ra cho tôi bởi người không xác định

Addmission Yêu cầu tham gia nhóm từ tổ chức gửi cho một cá nhân cụ thể. Chỉ người sở hữu tổ chức (chứa nhóm này) và người được gửi lời mời được quyền xem.

Sau khi chấp nhận lời mời, người sở hữu tổ chức có thể xem và sử dụng dữ liệu của thành viên cho mục đích phân phối, trình bày, quảng cáo.

Nếu người được mời hủy chấp nhận thì các quyền nêu trên mất hiệu lực.

Issue Vấn đề, công việc của nhóm.

Người sở hữu tổ chức. Người tham gia nhóm có quyền xem thông tin này.

Mailer Các đầu email dùng trong các chức năng của hệ thống được khai báo cố định trong biến môi trường, hoặc tìm trong mailer. Mỗi hoạt động cần thông báo sẽ có mỗi đầu email tương ứng.

Mailer là đầu email của tổ chức, được tạo ra bởi người sở hữu tổ chức. Các thông báo từ 'đầu email hệ thống' đến người sở hữu tổ chức sẽ được mailer này chuyển cho một số thành viên trong tổ chức.

Notification

Các trường hợp thông báo:

- Thông báo sự kiện liên quan đến dữ liệu của người dùng đó. Thông báo này được gửi từ email hệ thống. Chỉ người sở hữu dữ liệu đó được quyền xem.
 Thông báo sự kiện liên quan đến dữ liệu của nhóm đang tham gia. Thông báo này được gửi từ email của tổ chức sở hữu nhóm. Người tham gia nhóm đó được
- quyền xem. ## Các sư kiên:

Các sự kiện liên quan đến dữ liệu được gửi từ email hệ thống phải được liệt kê và đặt tên cụ thể. Người sở hữu tổ chức tạo ra nhóm và cấp quyền nhận thông báo sự kiện cho nhóm. Danh sách các sự kiện bao gồm:

- Đơn hàng: Gửi ngay sau khi tạo. - Thống kê truy cập: Đặt luồng chạy tự động vào thời điểm nhất định để thống kê và gửi.

Danh sách sự kiện:

- create.product.order

OrganizationTeam

Quy mô của nhóm tương đương với một lớp học, nhóm markting,... Chủ yếu được phần theo quyền hạn đối với dữ liệu của tổ chức. Và quyền nhận các thông tin thông báo từ tổ chức.

Oranization

Mô tả

Tương đương với công ty, hộ kinh doanh, tổ chức xã hội, trường học, câu lạc bộ,... Một tổ chức cần có một người đại diện. Những người sau đây có thể nhìn thấy tổ chức:

- Được mời tham gia nhóm thuộc tổ chức. - Sở hữu tổ chức.

Hướng dẫn tạo lập một tổ chức

1. Người sở hữu tổ chức thành lập tổ chức. Tổ chức sở hữu các nhóm. 2. Tổ chức tìm kiếm lấy thông tin thành viên và tạo lời mời vào nhóm (không phải tổ chức). 3. Thành viên đồng ý tham gia nhóm. 4. Thành viên được phân quyền dưa trên nhóm.

Ví du

1. Người dùng thành lập tổ chức để bán hàng. 2. Người dùng lập trang bán hàng từ dữ liệu của họ. 3. Người dùng mời thành viên vào nhóm thuộc tổ chức

với quyền xem và chỉnh sửa sản phẩm.

> Phát triển tính năng thành viên tạo sản phẩm cho tổ chức bằng cách tạo yêu cầu đổi id người sở hữu đối với sản phẩm đó.

Work Đây là bản quan trọng để theo dõi công việc của người dùng.

Người dùng có thể được chia sẽ công việc và danh sách công việc.

Người dùng cũng có thể tự tạo công việc nhưng không thể liên kết với loại công việc không phải mình sở hữu.

Thành phần hệ thống

Gateway Với mục đích làm cửa ngỗ cho client projects như: next.js server, mobile app.

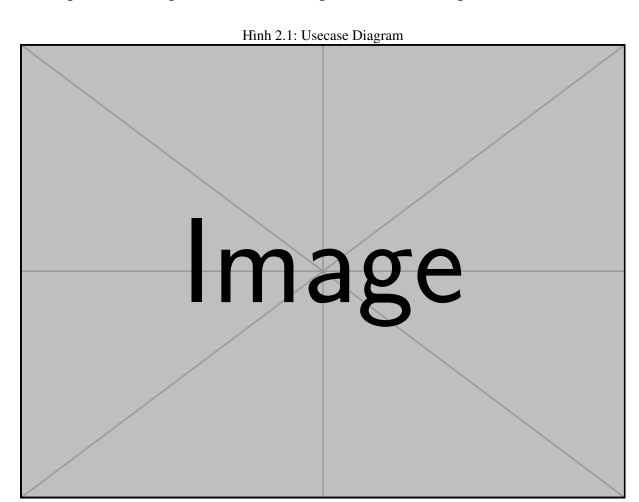
Gateway server không thực hiện chức năng mà gom các chức năng lại tại một end-point duy nhất.

Gateway đồng thời cũng phát triển một admin ui chung cho tất cả các services.

> Điều quan trọng cần nhớ là hạn chế càng nhiều vai trò của gateway trong hệ thống càng tốt.

2.3 Thiết kế

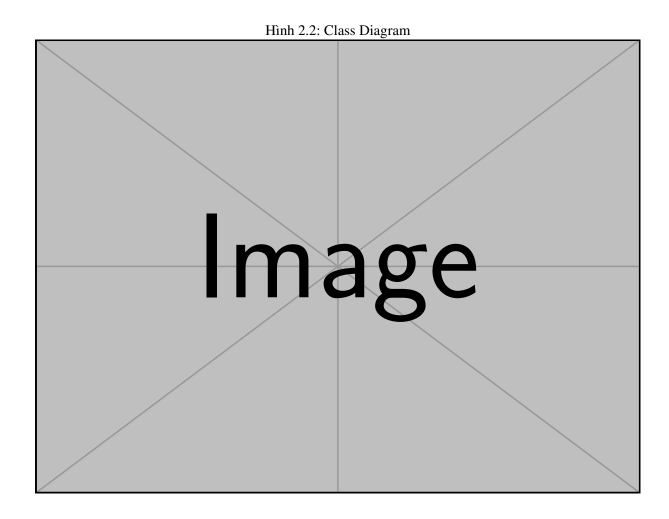
2.3.1 Biểu đồ ca sử dụng



2.3.2 Sơ đồ lớp

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

29



2.3.3 Mô tả dữ liệu

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

Tên	Kiểu	Mô tả
to	Virtual	
isAccepted	Checkbox	
key	Text	

Bảng 2.1: Mô tả bảng ContractConsignment.

Tên	Kiểu	Mô tả
content	Markdown	
status	Select	
price	Virtual	

Bảng 2.2: Mô tả bảng ContractLabor.

Tên	Kiểu	Mô tả
content	Text	

Bảng 2.3: Mô tả bảng InteractionComment.

Tên	Kiểu	Mô tả
emoji	Select	

Bảng 2.4: Mô tả bảng InteractionReaction.

Tên	Kiểu	Mô tả
status	Checkbox	
item	Mongold	

Bảng 2.5: Mô tả bảng Interaction.

Tên	Kiểu	Mô tả
username	Text	
password	Text	
host	Text	
port	Integer	
secure	Checkbox	
name	Text	

Bảng 2.6: Mô tả bảng NotificationMailer.

Tên	Kiểu	Mô tả
chanel	Select	
subject	Text	
text	Text	
seen	Checkbox	

Bảng 2.7: Mô tả bảng Notification.

32

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

Tên	Kiểu	Mô tả
username	Text	
to	Virtual	
isAccepted	Checkbox	
key	Text	
consignment	Virtual	

Bảng 2.8: Mô tả bảng Relationship.

Tên	Kiểu	Mô tả
isAccepted	Checkbox	
key	Text	

Bảng 2.9: Mô tả bảng TeamInvitation.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
description	Text	

Bảng 2.10: Mô tả bảng Team.

Tên	Kiểu	Mô tả
username	Text	
password	Password	
phone	Text	
email	Text	
name	Text	
fullname	Text	
avatar	File	
abount	Text	
domain	Text	
isAdmin	Checkbox	
isSeller	Checkbox	
isActive	Checkbox	
forgotAt	DateTime	

Bảng 2.11: Mô tả bảng User.

Tên	Kiểu	Mô tả
listKey	Text	
count	Integer	
of	MongoId	

Bảng 2.12: Mô tả bảng View.

Tên	Kiểu	Mô tả
price	Currency	

Bảng 2.13: Mô tả bảng WorkPaid.

Thực hiện: Trần Ngọc Huy

Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

Tên	Kiểu	Mô tả
title	Text	
price	Currency	
unit	Select	

Bảng 2.14: Mô tả bảng WorkType.

Tên	Kiểu	Mô tả
amount	Integer	
content	Text	
confirmAt	CalendarDay	

Bảng 2.15: Mô tả bảng Work.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
slogan	Text	
image	File	
description	Text	
url	Text	
type	Select	
size	Virtual	

Bảng 2.16: Mô tả bảng Banner.

Tên	Kiểu	Mô tả
phone	Text	
name	Text	
address	Text	
email	Text	
note	Text	
message	Text	
isDefault	Checkbox	

Bảng 2.17: Mô tả bảng Contact.

Tên	Kiểu	Mô tả
store	Text	
logo	File	
slogan	Text	
address	Text	
phone	Text	
email	Text	
intro	Editor	
contact	Editor	
twitter	Text	
instagram	Text	
pinterest	Text	
youtube	Text	
googlePlus	Text	
googleMap	Text	
zalo	Text	
greeting	Text	
pageId	Text	
pixelId	Text	
gtag	Text	
shipMoneySupport	Integer	
ship	Editor	
transfer	Editor	
color	Color	
colorMode	Select	
ordering	Checkbox	
moit	Text	
mst	Text	
language	Select	
translations	Translate	· · · · · <u> </u>

Bảng 2.18: Mô tả bảng Page.

Tên	Kiểu	Mô tả
value	Text	
file	File	

Bảng 2.19: Mô tả bảng ProductAttributeValue.

Tên	Kiểu	Mô tả
label	Text	
name	Text	
language	Select	
translations	Translate	

Bảng 2.20: Mô tả bảng ProductAttribute.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
url	Slug	
language	Select	
translations	Translate	

Bảng 2.21: Mô tả bảng ProductBrand.

Tên	Kiểu	Mô tả
sale	Integer	
price	Integer	
percent	Virtual	
isInCart	Virtual	
quantity	Integer	

Bảng 2.22: Mô tả bảng ProductCartItem.

Tên	Kiểu	Mô tả

Bảng 2.23: Mô tả bảng ProductCart.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
description	Editor	
file	File	
prioritize	Integer	
url	Slug	
root	Checkbox	
language	Select	
translations	Translate	

Bảng 2.24: Mô tả bảng ProductCategory.

Tên	Kiểu	Mô tả
code	Text	
type	Select	
value	Integer	
name	Text	
description	Text	
condition	Integer	
image	File	
url	Slug	
language	Select	
translations	Translate	

Bảng 2.25: Mô tả bảng ProductDiscount.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
url	Slug	
language	Select	
translations	Translate	

Bảng 2.26: Mô tả bảng ProductHashtag.

Tên	ŀ	Kiểu	Mô tả
valu	е П	ext	
colo	r S	Select	

Bảng 2.27: Mô tả bảng ProductOrderStatus.

Tên	Kiểu	Mô tả
code	Text	
isExport	Checkbox	
payment	Select	
saving	Integer	
total	Integer	
notification	MongoId	

Bảng 2.28: Mô tả bảng ProductOrder.

Tên	Kiểu	Mô tả
quantity	Integer	
image	File	

Bảng 2.29: Mô tả bảng ProductStock.

Tên	Kiểu	Mô tả
image	File	
images	Images	
name	Text	
price	Currency	
sale	Currency	
percent	Virtual	
status	Select	
description	Editor	
detail	File	
guide	Editor	
isDraft	Checkbox	
isOutOfStock	Checkbox	
sku	Text	
gs1	Text	
url	Slug	
sold	Virtual	
language	Select	
translations	Translate	

Bảng 2.30: Mô tả bảng Product.

Tên	Kiểu	Mô tả
item	MongoId	
listKey	Text	
fieldName	Text	
lang	Text	
content	Text	

Bảng 2.31: Mô tả bảng Translate.

Tên	Kiểu	Mô tả
file	File	
address	Text	

Bảng 2.32: Mô tả bảng UploadFile.

7	Γên	Kiểu	Mô tả
f	ïle	File	
a	lt	Text	

Bảng 2.33: Mô tả bảng UploadImage.

Tên	Kiểu	Mô tả
title	Text	
body	Markdown	
prioritize	Integer	

Bảng 2.34: Mô tả bảng FAQ.

Thực hiện: Trần Ngọc Huy

Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
image	File	
description	Markdown	
content	Markdown	

Bảng 2.35: Mô tả bảng Feature.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
image	File	
root	Checkbox	
description	Markdown	
prioritize	Integer	
color	Color	
url	Slug	

Bảng 2.36: Mô tả bảng PostHashtag.

Tên	Kiểu	Mô tả
title	Text	
thumbnail	File	
content	Markdown	
prioritize	Integer	
embed	Text	
description	Text	
keywords	Text	
url	Slug	
body	Text	

Bảng 2.37: Mô tả bảng Post.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
image	File	
description	Text	
content	Markdown	

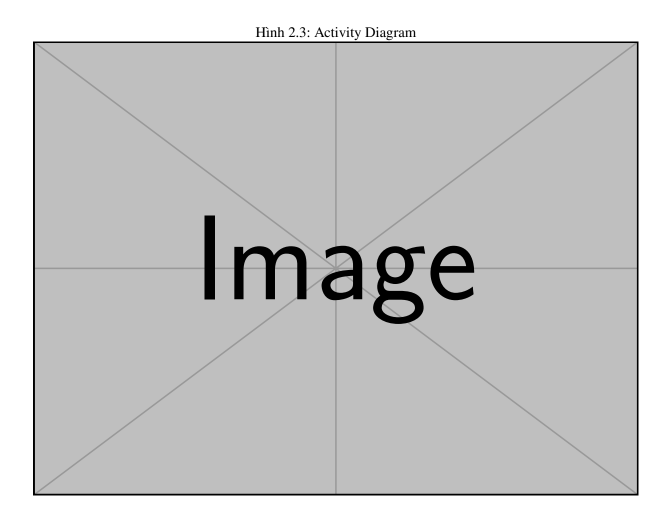
Bảng 2.38: Mô tả bảng Service.

Tên	Kiểu	Mô tả
name	Text	
profile	Text	
description	Text	
image	File	

Bảng 2.39: Mô tả bảng Testimonial.

2.3.4 Sơ đồ hoạt động

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh



2.3.5 Sơ đồ trang

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

43

2.3.6 Kiến trúc máy chủ

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

44

Máy chủ tài khoản

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

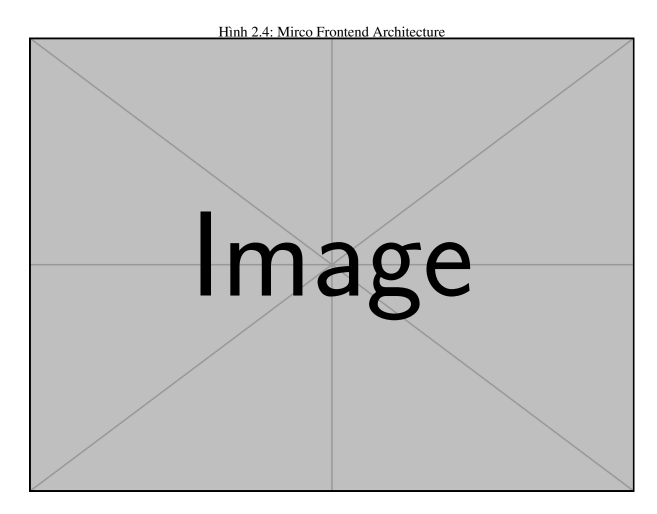
Máy chủ sản phẩm

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Máy chủ bài viết

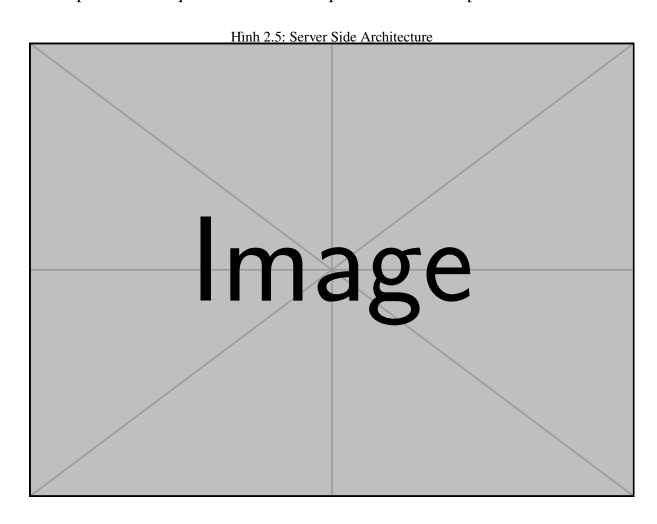
2.3.7 Kiến trúc ứng dụng

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed inter-

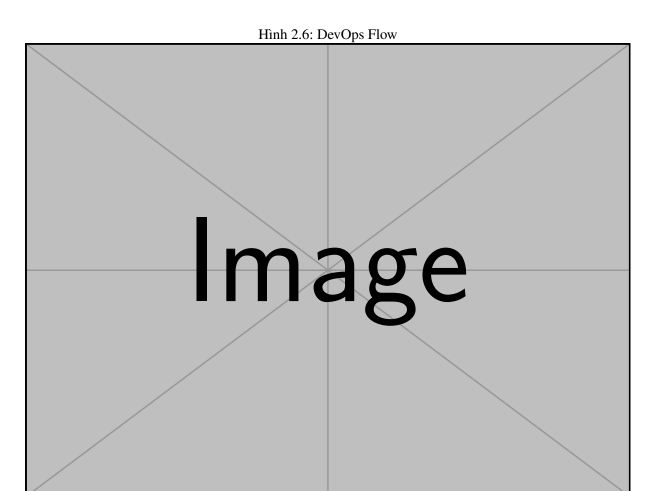
dum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



2.3.8 DevOps

Thực hiện: Trần Ngọc Huy Hướng dẫn: TS. Lê Thị Mỹ Hạnh

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed

elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Định nghĩa các môi trường

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Development Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Chương 3

Triển khai và đánh giá

3.1 Triển khai

3.1.1 Yêu cầu

Kiến thức cơ bản

Thư viên bâc cao

3.1.2 Nội quy, hướng dẫn

Tại sao cần phải viết?

Một trong những vấn đề khi làm việc nhóm là sự hiểu nhau giữa các thành viên trong team. Mình có thể khắc phục bằng cách trao đổi nhiều hơn. Xác nhận nhiều hơn. Nhưng khi nhóm trở nên lớn. Thành viên trong nhóm cũng có sự thay đổi liên tục. Hoặc khung giờ làm việc, lịch trình ngày làm việc của mọi người khác nhau. Thì việc này dần trở nên khó khăn hơn. Một chức năng phát triển xong cách khoảng thời gian dài sau đó nâng cấp. Nếu cùng một người thì đây là giao tiếp với chính bản thân mình.

Vậy để giải quyết vân đề này, mọi người cần viết viết và viết. Viết đung là tốn thời gian và làm chậm năng suất của mình. Nhưng đối vơi cac vấn đề trên. Viết là cách giải quyết.

Viết cái gì, viết như thế nào?

Viết bât cứ cái gì có thể viết. Cách thức xác định cái gì cần viết bao gồm:

- Nếu như mình không làm công việc này nữa. Thì chỉ lại cho ai, chỉ những gì. Suy ra viết những gì học được. - Nếu như ai đó cần giúp mình, thì mình cần chỉ họ đọc gì, hiểu gì để làm. Suy ra viết nhũng gì hiểu được trong từng trường hợp. - Nếu như ai đó thay đổi công việc mình đã làm, họ cần lưu ý những gì. Suy ra viết những dự định hoặc rủi ro lường trước với công việc mình đang làm.

Báo cáo kiểm soát công việc

Dành cho thay đổi, thêm mới tính năng #### Thay đổi hoặc thêm mới gì #### Mô tả hướng thay đổi, li do thay đổi.

Dành cho sửa lỗi

Nguyên nhân Nguyên nhân gây lỗi.

Điều tra Các thay đổi trong quá khứ gây ra lỗi hoặc điều tra các chức năng liên quan đến thay đổi. Các hiểu nhầm hoặc yêu cầu thay đổi gây ra lỗi. Link pull request gây ra lỗi.

Hướng thay đổi Hướng thực hiện thay đổi

Phạm vi can thiệp #### Màn hình (page) #### Nhóm components #### Schema (ItoaJS)

Kết quả Chụp ảnh màn hình, kết quả API ## Lưu ý

3.1.3 Quản lí mã nguồn

ocopee

gateway

accounts

docs

sellers

Cài đặt

Khởi chay

Backend

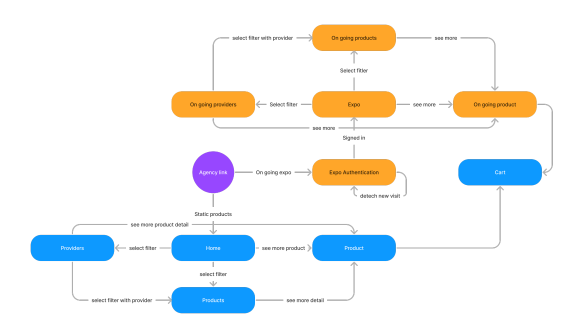
3.2 Kết quả đạt được

fashion.ocopee.com

3.2.1 Dự án đã phát hành thực tế

Trạng thái ổn định

shopwheydanang.com mayberoom.vn b21shoemaker.store hypesneaker.vn yen-saodatquang.vn



Hình 3.1: State diagram [Monne]

Chưa hoàn thiện, đang phát triển thêm

japan-apple.jp madeuniform.vn khoailangtradoa.com ocopee.com

3.2.2 Dự án đang thử nghiệm

fashion.ocopee.com

3.3 Những vấn đề hạn chế

3.4 Hướng phát triển

Kết luận

Tài liệu tham khảo

- [Amaa] Amazon. Api restful là gì?
- [Amab] Amazon. Nosql là gì?
- [Han22] TS. Le Thi My Hanh. *Giáo trình môn lập trình hướng đối tượng*. 09/2022, tham khảo ngày 30/06/2022.
- [Monne] MongoDB. Why use mongodb? what we offer and when to use it, 2007, Accessed June 20, 2022) for mongo's define.
- [moz22] mozilla. Trình duyệt web là gì?, truy cập ngày 30/06/2022.
- [ngi] nginx. What is a web server?
- [Rea22] React.js. React thư viện javascript xây dựng giao diện người dùng, 2021, truy cập ngày June 20, 2022.
- [Wik] Wikipedia. Domain name system.

Phu luc