

Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh
Trường Đại học Bách Khoa
Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính



ĐỒ ÁN
BÁO CÁO

PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG GỢI Ý HÀNH TRÌNH DU LỊCH DỰA TRÊN AI VÀ ĐÁNH GIÁ CỘNG ĐỒNG

Chuyên ngành: Khoa học máy tính

HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ:
GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN: PGS. TS. Võ Thị Ngọc Châu
ThS. Nguyễn Đỗ Quốc Duy

—o0o—

SINH VIÊN 1: Nguyễn Văn Đoàn (2210768)

SINH VIÊN 2: Vũ Minh Hiếu (2211022)

SINH VIÊN 3: Đặng Nguyễn Minh Thư (2320015)

Ho Chi Minh City, Tháng 12 2025



LỜI CAM ĐOAN

Tác giả

Nguyễn Văn A

Nguyễn Văn B

Nguyễn Văn C



LỜI CẢM ƠN

Tác giả

Nguyễn Văn A

Nguyễn Văn B

Nguyễn Văn C



Tóm tắt

Mục lục

1	Giới thiệu	10
1.1	Động cơ	10
1.2	Mục tiêu	12
1.3	Phạm vi	12
1.3.1	Phạm vi chức năng	12
1.3.2	Phạm vi Kỹ thuật	12
1.4	Ý nghĩa của dự án	13
1.4.1	Ý nghĩa thực tiễn	13
1.4.2	Ý nghĩa khoa học	13
1.5	Cấu trúc báo cáo	14
2	Cơ sở lý thuyết	15
2.1	Tổng quan về Ngành Du lịch và Lữ hành	15
2.1.1	Cấu trúc Ngành Du lịch và Lữ hành	15
2.1.2	Các mô hình kinh doanh chủ đạo	15
2.1.3	Khách hàng mục tiêu và Phân khúc	16
2.1.4	Chuỗi cung ứng Dịch vụ Du lịch	17
2.2	Hành trình Khách hàng (Customer Journey) trong Du lịch	17
2.2.1	Định nghĩa	17
2.2.2	Vai trò của Gợi ý Hành trình dựa trên AI	18
2.3	Cơ sở Kỹ thuật và Công nghệ	19
2.3.1	Hệ thống Gợi ý	19
2.3.2	Trí tuệ Nhân tạo (AI) và Machine Learning (ML)	20
2.3.3	Các Thuật ngữ Kỹ thuật Cốt lõi	20
2.4	Cơ sở về Đánh giá và Cộng đồng Người dùng	21
2.4.1	Cộng đồng Du lịch Trực tuyến và UGC (User-Generated Content)	21
2.4.2	Xử lý và Khai thác Dữ liệu Cộng đồng	21
3	Công trình liên quan	23
3.1	Các công trình khoa học liên quan	23

3.2	Các hệ thống/phần mềm hiện có	24
3.2.1	Wanderlog	24
3.2.2	Stippl	24
3.2.3	GuideGeek	24
3.2.4	Vietnam Travel (Du lịch Việt Nam)	24
3.2.5	Travelviet	25
3.2.6	My Travel Map / Gody	25
3.2.7	TripHunter AI Chatbot	25
3.3	So sánh với hệ thống của nhóm	25
4	Hệ thống đề xuất	28
4.1	Mô tả hệ thống	28
4.2	Mô tả người dùng	29
4.3	Yêu cầu chức năng	30
4.4	Yêu cầu phi chức năng	35
4.5	Yêu cầu dữ liệu	36
4.5.1	Mô tả dữ liệu	36
4.5.2	Yêu cầu về chất lượng dữ liệu	40
5	Phân tích và Thiết kế	41
5.1	Phân tích	41
5.1.1	Mô hình hoá quy trình nghiệp vụ	41
5.1.2	Mô hình hoá tương tác	41
5.2	Giải pháp công nghệ	99
5.2.1	Front-end	99
5.2.2	Back-end	103
5.2.3	Công nghệ cơ sở dữ liệu	105
5.2.4	Dịch vụ lưu trữ	109
5.3	Thiết kế	111
5.3.1	Mô hình kiến trúc	111
5.3.2	Thiết kế cơ sở dữ liệu	113
5.3.3	Thiết kế Sitemap	113

5.3.4	Front-end	115
5.3.5	Back-end	120
5.3.6	Database	122
5.3.7	Công nghệ cơ sở dữ liệu	122
5.3.8	Dịch vụ lưu trữ	127
5.3.9	Công nghệ khác	127
5.4	Thiết kế	129
5.4.1	Thiết kế hệ thống	129
5.4.1.a	Mô hình kiến trúc	129
5.4.2	Thiết kế hệ thống	129
5.4.3	Mô hình kiến trúc	131
5.4.3.a	Thiết kế kiến trúc	132
5.4.4	Thiết kế cơ sở dữ liệu	135
5.4.5	Thiết kế Sitemap	135
5.4.6	Thiết kế giao diện	135
6	Đánh giá hệ thống	136
7	Conclusion	137
7.1	Achievements	137
7.2	Limitations	137
7.3	Further improvements	137
	References	138
	Appendices	138

Danh sách ảnh

1	5 Giai đoạn của Hành trình khách hàng trong du lịch	18
2	Sơ đồ tổng quan các thành phần chính của hệ thống TravelEZ.	28
3	Thiết kế EERD của hệ thống	39
4	Use case diagram cho tổng quan hệ thống	41
5	Use case diagram cho Module 1: Gọi ý lộ trình	42
6	Use case diagram cho Module 2: Quản lý lộ trình	53
7	Use case diagram cho Module 3: Tìm kiếm & khám phá nội dung . . .	60
8	Use case diagram cho Module 4: Xây dựng cộng đồng & nội dung . . .	65
9	Use case diagram cho Module 5: Quản lý nội dung	83
10	Use case diagram cho Module 6: Phân tích dữ liệu & xu hướng thị trường	91
11	Use case diagram cho Module 7: Gọi ý cải thiện lịch trình	92
12	Use case diagram cho Module 8: Quản trị người dùng	94
13	Use case diagram cho Module 9: Quản trị hệ thống	95
14	Sitemap của hệ thống TravelEZ	113
15	Kiến trúc hệ thống	130
16	Kiến trúc hệ thống	133
17	Sitemap của hệ thống TravelEZ	135

Danh sách bảng

2	Đánh giá các hệ thống theo tiêu chí chức năng (cấp độ 1–3).	27
3	Danh sách Yêu cầu Chức năng	30
4	Yêu cầu Phi chức năng	35
6	Mô tả Use Case: Tạo lộ trình	42
7	Mô tả Use Case: Nhập yêu cầu gợi ý lộ trình du lịch	44
8	Mô tả Use Case: Đề xuất thông tin Nhà cung cấp Dịch vụ	45
9	Mô tả Use Case: Điều chỉnh lộ trình	47
10	Mô tả Use Case: Lưu Lộ trình	49
11	Mô tả Use Case: Xóa Lộ trình	51
12	Mô tả Use Case: Chia sẻ Lộ trình	53
13	Mô tả Use Case: Xem Lộ trình được chia sẻ	54
14	Mô tả Use Case: Hủy Lộ trình	55
15	Mô tả Use Case: Tích hợp Lộ trình với Google Calendar	57
16	Mô tả Use Case: Xem danh sách nội dung	61
17	Mô tả Use Case: Lọc và sắp xếp nội dung	61
18	Mô tả Use Case: Tìm kiếm nội dung	62
19	Mô tả Use Case: Lưu địa điểm, bài viết	63
20	Mô tả Use Case: Xem danh sách nội dung địa điểm, bài viết đã lưu . .	64
21	Mô tả Use Case: Theo dõi chủ đề hoặc địa điểm	64
22	Mô tả Use Case: Xem danh sách các review của mình	65
23	Mô tả Use Case: Quản lý Review	66
24	Mô tả Use Case: Xem danh sách các bài blog của mình	69
25	Mô tả Use Case: Quản lý Blog	70
26	Mô tả Use Case: Tương tác với nội dung	73
27	Mô tả Use Case: Tạo Group Chat	76
28	Mô tả Use Case: Gửi tin nhắn 1-1	77
29	Mô tả Use Case: Gửi tin nhắn Group	79
30	Mô tả Use Case: Báo cáo nội dung vi phạm	80
31	Mô tả Use Case: Xem danh sách báo cáo nội dung vi phạm từ người dùng	83
32	Mô tả Use Case: Ghi lại Lịch sử Vi phạm	85

33	Mô tả Use Case: Xem danh sách nội dung bị gắn cờ vi phạm tự động	86
34	Mô tả Use Case: Quản lý bộ lọc từ khóa	89
35	Mô tả Use Case: Xem dashboard xu hướng thị trường	91
36	Mô tả Use Case: Gửi yêu cầu tư vấn	92
37	Mô tả Use Case: Xem lịch sử yêu cầu	93
38	Mô tả Use Case: Nhận thông báo từ các nội dung theo dõi	95
39	Mô tả Use Case: Xem nhật ký hoạt động của cá nhân	96
40	Mô tả Use Case: Xem nhật ký hoạt động của người dùng	96
41	Mô tả Use Case: Xem danh sách danh mục của hệ thống	97
42	Mô tả Use Case: Quản lý nội dung của danh mục	98
44	So sánh NextJS và các công nghệ khác	100
46	So sánh ShadCN/UI và các thư viện UI khác	102
48	So sánh Spring Boot và các công nghệ khác	104
50	So sánh PostgreSQL và các công nghệ khác	106
52	So sánh Redis và các công nghệ khác	108
54	So sánh Amazon S3 và các lựa chọn khác	110
55	Phân tích so sánh các mô hình kiến trúc	112
56	Sitemap dành cho tất cả người dùng	113
57	Sitemap dành cho Nhà cung cấp (Provider)	114
58	Sitemap dành cho Khách du lịch (Travelers) và người dùng đã xác thực.	114
59	Sitemap dành cho Quản trị viên hệ thống (Admin)	115
61	So sánh NextJS và các công nghệ khác	117
63	So sánh ShadCN/UI và các thư viện UI khác	119
65	So sánh Spring Boot và các công nghệ khác	121
67	So sánh PostgreSQL và các công nghệ khác	124
69	So sánh Redis và các công nghệ khác	126
71	So sánh Amazon S3 và các lựa chọn khác	128
72	Phân tích so sánh các mô hình kiến trúc	133

1 Giới thiệu

1.1 Động cơ

Du lịch là một trong những ngành kinh tế phát triển nhanh chóng nhất trên thế giới. Du lịch cũng là một ngành công nghiệp kiếm có được ngoại hối mà không cần xuất khẩu của cải, hàng hóa của quốc gia [1]. Trên Diễn đàn kinh tế thế giới, các sáng kiến Chuyển đổi số trong du lịch dự kiến sẽ đóng góp tới 305 tỷ USD lợi nhuận trong năm 2025. Sự phát triển của công nghệ đã cung cấp những công cụ ứng dụng và nền tảng công nghệ trong việc mang lại các trải nghiệm du lịch mới mẻ, hấp dẫn và tiện lợi với khách du lịch.

Nhận định này được đưa ra trên cơ sở hai nghiên cứu năm 2024 của booking.vn gồm: Nghiên cứu Xu hướng du lịch và Dự đoán du lịch [5]. Theo đó, 51% số khách du lịch thuộc thế hệ Gen Z Việt Nam tham gia khảo sát cho biết họ cảm thấy rất thoải mái khi dựa vào công nghệ nhằm tạo ra những trải nghiệm du lịch khó quên. 50% chia sẻ rằng, họ tin tưởng AI trong việc đề xuất những địa điểm du lịch ít xô bồ và không nhiều người biết đến. 67% sẽ sử dụng công nghệ lập kế hoạch du lịch bằng AI để lên lịch trình cho chuyến đi của mình. 57% thể hiện sự quan tâm đến các tiện ích và dịch vụ ứng dụng công nghệ hiện đại...

61% khách du lịch Gen Z tại Việt Nam cho biết, yếu tố chính thúc đẩy họ đi du lịch là để thư giãn. 29% mong muốn kết nối sâu hơn với bản thân. Điều này lý giải sự lên ngôi của các loại hình du lịch tập trung vào sức khỏe, với xu hướng tìm đến những điểm đến cung cấp dịch vụ như yoga, thiền định và liệu trình trị liệu spa...

Theo Tổ chức Du lịch Liên Hợp Quốc, du lịch Việt Nam có tốc độ "tăng trưởng mạnh nhất thế giới" trong 6 tháng đầu năm 2025 [2]. Theo số liệu thống kê từ Cục Du lịch Quốc gia Việt Nam đón gần 11 triệu lượt, tăng 17% so với cùng kỳ 2024 và gấp 1,3 lần so với cùng kỳ 2019. Tám tháng đầu năm, khách quốc tế đến Việt Nam đạt gần 14 triệu người, tăng gần 22% so với cùng kỳ năm trước. Cùng với sự phát triển bùng nổ này, Bộ VHTTDL ban hành Chương trình đẩy mạnh chuyển đổi số du lịch thông minh trong lĩnh vực du lịch [3]. Chương trình hướng tới ứng dụng khoa học công nghệ trong thúc đẩy phát triển du lịch trở thành ngành kinh tế mũi nhọn, đảm bảo phát triển bền vững và hội nhập quốc tế, đóng góp vào quá trình phát triển Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Mục tiêu đề ra là phát triển và hoàn thiện các nền tảng số hỗ trợ công tác quản lý nhà nước, phục vụ khách du lịch, phát triển hệ thống dữ liệu làm nền tảng cho xây dựng mô hình du lịch thông minh.

Theo thông tin từ Viện Nghiên cứu phát triển du lịch (Cục Du lịch quốc gia Việt Nam), hiện nay, du lịch giới trẻ đang bùng nổ và là một ngách đầy triển vọng phát

triển của ngành du lịch [4]. Nhiều báo cáo và dữ liệu khẳng định đây là thế hệ giàu tiềm năng du lịch, họ đi du lịch để được trải nghiệm khám phá và thử thách bản thân, bên cạnh đó là tìm kiếm sự thư giãn và kết nối cá nhân.

Đặc biệt, xu hướng du lịch tự túc của giới trẻ và thế hệ Z ngày càng phổ biến, đi cùng nhu cầu trải nghiệm mới mẻ, cá nhân hóa và tiết kiệm chi phí. Cùng có nhận định này với đối tượng cụ thể hơn là Gen Z (những người sinh ra từ năm 1997 đến năm 2012), ông Varun Grover, Giám đốc Quốc gia của booking.com tại Việt Nam cho biết: “Sở thích du lịch của Gen Z tại Việt Nam mang đến một cái nhìn thú vị về tương lai của ngành du lịch. Tại đó, công nghệ, giá trị và sự gắn kết trong mối quan hệ có mỗi liên hệ mật thiết với nhau. Đối với thế hệ này, du lịch không chỉ dừng lại ở việc khám phá những vùng đất mới mà còn là cách họ thể hiện bản sắc cá nhân với sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo (AI) và các công cụ kỹ thuật số giúp tối ưu hóa trải nghiệm cá nhân hóa. Dù thế hệ này đang tìm kiếm những trải nghiệm chân thực, cân bằng giữa du lịch cá nhân và kết nối gia đình hay theo đuổi những giá trị độc đáo, Gen Z đang định hình một bức tranh du lịch mang tính cá nhân hóa và sống động hơn bao giờ hết” [5].

Sự phát triển bùng nổ của ngành du lịch Việt Nam đi kèm với nhiều thách thức trong việc chuyển đổi số mà chưa có các biện pháp giải quyết những khó khăn, thách thức trong nhu cầu cải thiện hạ tầng và dịch vụ để thu hút và phát huy tiềm năng của tệp khách hàng này.

Thứ nhất, sự quá tải và phân mảnh thông tin khiến du khách gặp khó khăn khi lập kế hoạch. Thông tin du lịch hiện nay được phân tán trên nhiều kênh như mạng xã hội, OTA (Online Travel Agency) hay các blog du lịch, nhưng thường thiếu cấu trúc, khó xác thực và ít được cá nhân hóa.

Thứ hai, khủng hoảng niềm tin từ đánh giá giả và quảng cáo trá hình (“seeding”) đang làm xói mòn trải nghiệm của du khách. Không ít trường hợp du khách thất vọng khi thực tế khác xa so với thông tin quảng bá, gây lãng phí thời gian và chi phí.

Thứ ba, các ứng dụng hiện tại chủ yếu giải quyết từng khâu: đặt phòng (Booking, Agoda), tìm địa điểm ăn uống (Foody), hoặc truyền cảm hứng (TikTok, Instagram). Người dùng chưa có công cụ liền mạch để đi từ khâu tìm cảm hứng → lập lịch trình tối ưu → đặt dịch vụ → chia sẻ trải nghiệm.

Thứ tư, Doanh nghiệp lữ hành, dịch vụ nhà hàng, khách sạn, vận tải du lịch gặp nhiều hạn chế trong việc quảng bá dịch vụ, quản lý booking và tiếp nhận phản hồi khách hàng. Các homestay, quán cà phê, hay nhà hàng địa phương thiếu công cụ phân tích dữ liệu và xác thực thông tin, dẫn đến khó cạnh tranh với các tập đoàn lớn.

Với mục tiêu góp phần vào sự tăng trưởng và chuyển đổi số trong ngành du lịch, Từ

những vấn đề trên, xuất hiện nhu cầu cấp thiết về một hệ thống du lịch thông minh, cá nhân hóa trải nghiệm cho du khách, đồng thời hỗ trợ Doanh nghiệp lữ hành, dịch vụ nhà hàng, khách sạn, vận tải quản lý và phát triển bền vững.

1.2 Mục tiêu

Đề tài hướng đến xây dựng **Hệ thống Gợi ý hành trình du lịch thông minh dựa trên AI**, ứng dụng trong bối cảnh ngành du lịch Việt Nam đang bùng nổ và chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình du lịch thông minh. Hệ thống phát triển Recommendation Engine dựa trên ML/DL, ứng dụng NLP tiếng Việt để xử lý review và phản hồi được thiết kế để vượt qua hạn chế của các công cụ hiện tại trong việc lập kế hoạch du lịch như tương thích với sở thích cá nhân và ngân sách, hạn chế các địa điểm có đánh giá ảo. Hệ thống hứa hẹn sẽ có giao diện thân thiện, cho phép người dùng lên lịch trình, tùy chỉnh theo yêu cầu để từ đó đưa ra lịch trình phù hợp nhất với bản thân. Người dùng còn được đánh giá dịch vụ đã trải nghiệm và chia sẻ lịch trình, trải nghiệm của bản thân trên diễn đàn chung của hệ thống. Song song, hệ thống còn cung cấp công cụ hỗ trợ các doanh nghiệp quản lý đơn hàng, quản lý dịch vụ.

1.3 Phạm vi

Để đảm bảo dự án khả thi và tập trung vào việc giải quyết các mục tiêu cốt lõi trong khung thời gian và nguồn lực hạn chế, phạm vi của đề tài được xác định như sau

1.3.1 Phạm vi chức năng

Hệ thống tập trung vào việc xây dựng các chức năng chính sau:

- **Cá nhân hóa gợi ý:** Gợi ý hành trình du lịch cá nhân dựa trên địa điểm du khách quan tâm, đề xuất các hoạt động giải trí phù hợp với sở thích, ngân sách và lịch sử tương tác của người dùng.

1.3.2 Phạm vi Kỹ thuật

Các giới hạn và lựa chọn về mặt công nghệ được xác định như sau:

- **Kiến trúc hệ thống:** Dự kiến xây dựng theo kiến trúc ứng dụng kiến trúc Client-Server cơ bản để đơn giản hóa việc phát triển và triển khai trong giai đoạn đầu.
- **Công nghệ phát triển:**
 - Frontend (Giao diện người dùng):
 - Backend (Xử lý logic):
 - Cơ sở dữ liệu:

- **Nền tảng triển khai:**
- **Bảo mật:**

1.4 Ý nghĩa của dự án

1.4.1 Ý nghĩa thực tiễn

Đề tài “Phát triển hệ thống gợi ý hành trình du lịch dựa trên AI và đánh giá cộng đồng” mang lại nhiều giá trị thiết thực đối với du khách, doanh nghiệp và toàn ngành du lịch Việt Nam. Trước hết, hệ thống giúp tiết kiệm thời gian và chi phí cho du khách thông qua việc tự động hóa quá trình tìm kiếm, lên lịch trình và đánh giá chất lượng dịch vụ, từ đó giảm thiểu rủi ro khi tiếp cận các thông tin sai lệch hoặc dịch vụ kém chất lượng. Bên cạnh đó, hệ thống góp phần thúc đẩy quá trình chuyển đổi số cho các doanh nghiệp du lịch vừa và nhỏ (Doanh nghiệp lữ hành, dịch vụ nhà hàng, khách sạn, vận tải). Doanh nghiệp lữ hành, dịch vụ nhà hàng, khách sạn, vận tải có thể chủ động tiếp cận khách hàng, quản lý hoạt động kinh doanh hiệu quả hơn và gia tăng năng lực cạnh tranh. Cuối cùng, đề tài còn có ý nghĩa đối với toàn ngành khi tạo ra một mô hình du lịch thông minh kết hợp giữa công nghệ AI và đánh giá cộng đồng. Mô hình này hướng đến một môi trường du lịch minh bạch, cạnh tranh lành mạnh, trong đó chất lượng dịch vụ và trải nghiệm thực tế trở thành yếu tố quyết định.

1.4.2 Ý nghĩa khoa học

Không chỉ dừng lại ở ứng dụng thực tiễn, đề tài còn mang giá trị khoa học quan trọng. Thứ nhất, đây là cơ hội để ứng dụng và tùy chỉnh các thuật toán trí tuệ nhân tạo vào một bài toán đặc thù: gợi ý hành trình du lịch trong bối cảnh văn hóa và dữ liệu Việt Nam. Các mô hình học máy như Collaborative Filtering, Content-Based Filtering hay Hybrid Models, cùng với các kỹ thuật học sâu (Deep Learning), có thể được kiểm nghiệm và so sánh để lựa chọn giải pháp tối ưu. Thứ hai, đề tài mở ra hướng nghiên cứu về xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) tiếng Việt thông qua việc phân tích đánh giá, bình luận và phản hồi của du khách. Việc trích xuất cảm xúc (Sentiment Analysis) và phát hiện đánh giá giả trong ngữ cảnh tiếng Việt là một thách thức, đồng thời là đóng góp khoa học có giá trị. Thứ ba, hệ thống cho phép xây dựng một bộ dữ liệu về du lịch Việt Nam bao gồm sở thích, hành trình và đánh giá của du khách. Bộ dữ liệu này không chỉ phục vụ cho việc cải tiến hệ thống mà còn có thể trở thành nguồn dữ liệu quý cho các nghiên cứu chuyên sâu về hành vi người tiêu dùng và du lịch thông minh trong tương lai.

1.5 Cấu trúc báo cáo

Để trình bày một cách hệ thống và khoa học các kết quả nghiên cứu và phát triển, báo cáo đồ án được tổ chức thành 8 chương chính:

Chương 1 - Giới thiệu: Đặt vấn đề, trình bày bối cảnh, lý do chọn đề tài, các thách thức gặp phải, từ đó xác định mục tiêu, phạm vi cụ thể, và ý nghĩa của đồ án.

Chương 2 - Cơ sở lý thuyết: Cung cấp nền tảng kiến thức về nghiệp vụ du lịch và các công nghệ, kỹ thuật được sử dụng để phát triển hệ thống.

Chương 3 - Các hệ thống liên quan: Khảo sát, phân tích và so sánh các giải pháp gợi ý hành trình du lịch hiện có trên thị trường, nhằm rút ra các bài học kinh nghiệm và xác định điểm mới của hệ thống.

Chương 4 - Tổng quan hệ thống: Đi sâu vào phân tích và đặc tả các yêu cầu của hệ thống, bao gồm bối cảnh nghiệp vụ, yêu cầu người dùng, và các luồng chức năng chính.

Chương 5 - Thiết kế hệ thống: Trình bày chi tiết các quyết định thiết kế, bao gồm kiến trúc hệ thống, thiết kế cơ sở dữ liệu, sitemap, và thiết kế giao diện người dùng (UI/UX).

Chương 6 - Hiện thực & Kiểm thử: Mô tả quá trình hiện thực hóa các thiết kế, cấu trúc mã nguồn, và trình bày quy trình kiểm thử nhằm đảm bảo chất lượng phần mềm.

Chương 7 - Đánh giá: Đánh giá toàn diện các kết quả đạt được, đối chiếu với các yêu cầu chức năng và phi chức năng đã đề ra ban đầu.

Chương 8 – Tổng kết: Tóm tắt lại toàn bộ quá trình thực hiện đồ án, nêu bật những đóng góp chính, đồng thời đề xuất những hướng phát triển trong tương lai.

2 Cơ sở lý thuyết

2.1 Tổng quan về Ngành Du lịch và Lữ hành

2.1.1 Cấu trúc Ngành Du lịch và Lữ hành

Theo định nghĩa về Lữ hành tại khoản 1 Điều 3 của Luật Du lịch 2017, Lữ hành là thuật ngữ chỉ các hoạt động du lịch liên quan đến những chuyến đi của con người ngoài nơi cư trú thường xuyên trong khoảng thời gian không quá 1 năm liên tục. Du lịch là hoạt động đi ra khỏi nơi cư trú thường xuyên trong thời gian không quá một năm nhằm mục đích nghỉ dưỡng, giải trí, tham quan, khám phá tài nguyên du lịch hoặc kết hợp mục đích hợp pháp khác

Ngành du lịch được cấu thành từ nhiều lĩnh vực liên kết chặt chẽ:

- **Vận chuyển (Transportation):** Bao gồm hàng không, đường sắt, đường bộ (xe buýt, ô tô cá nhân, xe cho thuê), và đường thủy (tàu du lịch, phà). Đây là yếu tố nền tảng cho sự di chuyển của du khách.
- **Lưu trú (Accommodation):** Gồm khách sạn, khu nghỉ dưỡng (resorts), nhà nghỉ, căn hộ dịch vụ, homestay, và các nền tảng chia sẻ như Airbnb. Đây là nơi du khách ở lại trong suốt chuyến đi.
- **Điểm tham quan và Hoạt động (Attractions & Activities):** Bao gồm các tài nguyên thiên nhiên (bãi biển, công viên quốc gia), di sản văn hóa (bảo tàng, di tích lịch sử), công trình nhân tạo (công viên giải trí, trung tâm mua sắm), và các hoạt động trải nghiệm (lớp học nấu ăn, tour đi bộ, thể thao mạo hiểm).
- **Dịch vụ Ăn uống (Food & Beverage):** Nhà hàng, quán cà phê, quán bar, dịch vụ ăn uống tại nơi lưu trú.
- **Dịch vụ Lữ hành (Travel Services):** Các đơn vị trung gian kết nối du khách với các nhà cung cấp dịch vụ, bao gồm đại lý du lịch, công ty tổ chức tour, và các nền tảng trực tuyến.

2.1.2 Các mô hình kinh doanh chủ đạo

1. Đại lý Du lịch (Travel Agency):

- **Truyền thống (Traditional):** Các văn phòng, tư vấn trực tiếp cho khách hàng, đóng vai trò trung gian bán lẻ sản phẩm của các nhà cung cấp (vé máy bay, phòng khách sạn, tour).

- Trực tuyến (Online Travel Agency - OTA): Các nền tảng kỹ thuật số (ví dụ: Booking.com, Agoda, Expedia) cho phép khách hàng tự tìm kiếm, so sánh và đặt dịch vụ. OTA có quy mô toàn cầu, dữ liệu lớn và khả năng tiếp cận khách hàng rộng khắp.
- 2. Công ty Tổ chức Tour (Tour Operator): Các công ty này chủ động xây dựng, đóng gói các sản phẩm du lịch trọn gói (package tours) bao gồm vận chuyển, lưu trú, ăn uống, hướng dẫn viên và lịch trình tham quan. Họ bán sản phẩm này trực tiếp hoặc thông qua các đại lý du lịch.
- 3. Dịch vụ Du lịch Cá nhân hóa và Nền tảng Chia sẻ:
 - Cá nhân hóa (Personalized Travel Services): Các dịch vụ thiết kế hành trình theo yêu cầu riêng của từng khách hàng, tập trung vào trải nghiệm độc đáo và chuyên sâu.
 - Nền tảng Kinh tế Chia sẻ (Sharing Economy Platforms): Các nền tảng như Airbnb (lưu trú), GetYourGuide (hoạt động tại điểm đến) cho phép các cá nhân hoặc doanh nghiệp nhỏ cung cấp dịch vụ trực tiếp đến du khách, tạo ra sự đa dạng và cạnh tranh.

2.1.3 Khách hàng mục tiêu và Phân khúc

Sự khác biệt trong nhu cầu lập kế hoạch của từng phân khúc là cơ sở quan trọng để cá nhân hóa gợi ý.

- Du lịch Tự túc/Bụi (Backpacking/Independent Travel): Khách hàng quan tâm về ngân sách, linh hoạt về thời gian, ưu tiên trải nghiệm địa phương và tính xác thực. Họ cần thông tin chi tiết, các mẹo tiết kiệm chi phí, và các gợi ý về những điểm đến "hidden" ít người biết.
- Du lịch Nghỉ dưỡng (Leisure/Resort Travel): Khách hàng tìm kiếm sự thư giãn, tiện nghi và dịch vụ trọn gói. Họ quan tâm đến chất lượng của nơi lưu trú, các hoạt động giải trí tại chỗ và sự thuận tiện trong việc đi lại.
- Du lịch Công vụ (Business Travel): Khách hàng có lịch trình chặt chẽ, ưu tiên hiệu quả, sự thuận tiện về địa điểm (gần nơi họp, sân bay), và các dịch vụ hỗ trợ công việc (Wi-Fi, phòng họp).
- Du lịch Gia đình (Family Travel): Khách hàng ưu tiên các điểm đến và hoạt động an toàn, phù hợp với trẻ em, các lựa chọn lưu trú và ăn uống thân thiện với gia đình.

2.1.4 Chuỗi cung ứng Dịch vụ Du lịch

Chuỗi cung ứng du lịch (Tourism Supply Chain - TSC) là một mạng lưới các tổ chức du lịch tham gia vào các hoạt động khác nhau (như vận tải, lưu trú, ăn uống, mua sắm, giải trí), từ cung cấp các thành phần khác nhau của các sản phẩm hoặc dịch vụ du lịch như các chuyến bay và chỗ ở cho đến việc phân phối và tiếp thị sản phẩm du lịch cuối cùng tại một điểm đến cụ thể, và có sự tham gia của nhiều cá nhân hoặc tổ chức trong cả lĩnh vực tư nhân và công cộng [].

Các thành phần trong chuỗi cung ứng gồm:

- Nhà Cung cấp (Suppliers): Các đơn vị sở hữu và vận hành dịch vụ cốt lõi (hãng hàng không, khách sạn, công ty vận tải, ban quản lý điểm tham quan).
- Đơn vị trung gian (Intermediaries): Nhà tổ chức tour - Kết hợp các dịch vụ riêng lẻ thành một gói hoàn chỉnh. Đại lý du lịch/OTA - Phân phối và bán lẻ các dịch vụ hoặc gói tour đến khách hàng. Họ đóng vai trò quan trọng trong việc tổng hợp thông tin và cung cấp công cụ tìm kiếm, so sánh.
- Khách hàng (Customers): Người sử dụng cuối cùng của dịch vụ. Họ là nguồn cung cấp dữ liệu quan trọng (sở thích, hành vi, đánh giá) để cải thiện chuỗi cung ứng.

2.2 Hành trình Khách hàng (Customer Journey) trong Du lịch

2.2.1 Định nghĩa

Hành trình khách hàng trong du lịch là toàn bộ quá trình mà một người trải qua từ khi nảy sinh ý định đi du lịch cho đến khi kết thúc chuyến đi và chia sẻ kỷ niệm. Quá trình này thường được chia thành 5 giai đoạn chính:

1. Giai đoạn Ước mơ (Dreaming/Inspiration): Khách hàng bắt đầu hình thành ý tưởng về một chuyến đi, thường được truyền cảm hứng từ mạng xã hội, bạn bè, phim ảnh, hoặc các bài viết du lịch. Nhu cầu thông tin ở giai đoạn này là những hình ảnh, câu chuyện hấp dẫn, mang tính gợi mở.
2. Giai đoạn Lập kế hoạch (Planning): Khách hàng đã quyết định được điểm đến và bắt đầu sắp xếp một lịch trình cụ thể: chọn ngày đi, quyết định thứ tự tham quan các địa điểm, ước tính thời gian và ngân sách. Khách hàng tích cực tìm kiếm thông tin về địa điểm, so sánh chi phí, đọc đánh giá, xem các lựa chọn về vận chuyển và lưu trú.

3. Giai đoạn Đặt dịch vụ (Booking): Khách hàng tiến hành thanh toán cho các dịch vụ đã chọn như vé máy bay, phòng khách sạn, tour trong ngày. Nhu cầu là một quy trình đặt dịch vụ đơn giản, an toàn và minh bạch.
4. Giai đoạn Trải nghiệm (Experiencing): Khách hàng thực sự tham gia vào chuyến đi. Nhu cầu của họ là các thông tin theo thời gian thực như chỉ đường, gợi ý quán ăn gần đây, thông tin về thời tiết, hoặc điều chỉnh lịch trình đột xuất.
5. Giai đoạn Chia sẻ (Sharing): Sau chuyến đi, khách hàng chia sẻ trải nghiệm, hình ảnh, video và viết đánh giá trên các nền tảng mạng xã hội hoặc website du lịch. Nội dung này trở thành nguồn cảm hứng và thông tin cho những người khác.



Hình 1: 5 Giai đoạn của Hành trình khách hàng trong du lịch

2.2.2 Vai trò của Gợi ý Hành trình dựa trên AI

Hệ thống gợi ý hành trình dựa trên AI có thể can thiệp hiệu quả vào nhiều giai đoạn, nhưng đặc biệt quan trọng ở giai đoạn Lập kế hoạch (Planning) sau:

- **Điểm chạm (Touchpoint):** Công cụ tìm kiếm, blog du lịch, trang web của OTA, bảng tính, sổ tay, các công cụ lập kế hoạch trực tuyến.
- **Khó khăn (Pain Point):** Quá tải thông tin, thông tin bị phân mảnh, khó xác minh độ tin cậy của nguồn tin, mất thời gian để tổng hợp và so sánh. Khó khăn trong việc tối ưu hóa lịch trình (thứ tự địa điểm, thời gian di chuyển), không biết cách sắp xếp các hoạt động một cách logic, bỏ lỡ những điểm đến thú vị.

- Giải pháp của AI: Hệ thống có thể cung cấp các gợi ý điểm đến được cá nhân hóa dựa trên hồ sơ người dùng (sở thích, ngân sách, lịch sử du lịch), giúp thu hẹp phạm vi tìm kiếm và đưa ra những lựa chọn phù hợp ngay từ đầu. Tự động tạo ra một hoặc nhiều phương án lịch trình hoàn chỉnh dựa trên các tiêu chí đầu vào (số ngày, danh sách địa điểm mong muốn, phong cách du lịch). Áp dụng các thuật toán để giải quyết các bài toán như "Người bán hàng du lịch" (TSP) nhằm tìm ra lộ trình di chuyển hiệu quả nhất về thời gian và chi phí. Gợi ý các hoạt động, nhà hàng dựa trên phân tích dữ liệu từ đánh giá của những người dùng có cùng sở thích.

2.3 Cơ sở Kỹ thuật và Công nghệ

2.3.1 Hệ thống Gợi ý

Hệ thống gợi ý là một lớp con của hệ thống lọc thông tin, có nhiệm vụ dự đoán "sự yêu thích" hoặc "sở thích" mà một người dùng có thể dành cho một mục (item), và từ đó đề xuất những mục phù hợp nhất.

Phân loại chính và ứng dụng trong gợi ý hành trình:

- Lọc dựa trên Nội dung (Content-Based Filtering): Gợi ý các mục tương tự như những mục người dùng đã thích trong quá khứ. Ví dụ trong du lịch: Nếu người dùng thích "Bảo tàng Lịch sử" và "Di tích Nhà tù Côn Đảo", hệ thống sẽ gợi ý các địa điểm có thuộc tính tương tự như "di tích lịch sử", "văn hóa".
- Lọc Cộng tác (Collaborative Filtering): Gợi ý dựa trên sở thích của những người dùng tương tự.
 - User-based CF: Tìm những người dùng có cùng "khẩu vị" (ví dụ: cùng thích du lịch mạo hiểm, cùng đánh giá cao các homestay) và gợi ý những địa điểm mà người dùng tương tự đã thích.
 - Item-based CF: Tìm sự tương quan giữa các địa điểm. Ví dụ, những người đã đến "Mũi Nghinh Phong" cũng thường đến "Tượng Chúa Kitô Vua", từ đó gợi ý cho người dùng đang quan tâm đến một trong hai địa điểm.
- Hệ thống Lai (Hybrid Systems): Kết hợp hai hoặc nhiều phương pháp trên để khắc phục nhược điểm của từng phương pháp (như vấn đề "khởi đầu lạnh cold start") và tăng độ chính xác. Đây là hướng tiếp cận phổ biến và hiệu quả nhất cho các hệ thống phức tạp như gợi ý hành trình.

2.3.2 Trí tuệ Nhân tạo (AI) và Machine Learning (ML)

AI/ML là công nghệ lõi cho phép hệ thống "học" từ dữ liệu để đưa ra các quyết định thông minh.

- Phân tích Dữ liệu Du lịch: Xử lý và phân tích khối lượng lớn dữ liệu phi cấu trúc (đánh giá, hình ảnh) và có cấu trúc (thông tin địa điểm, dữ liệu đặt chỗ) để tìm ra các mẫu hành vi và sở thích ẩn.
- Cá nhân hóa Gợi ý: Xây dựng mô hình hồ sơ người dùng (user profile) động, cập nhật liên tục dựa trên tương tác của họ với hệ thống, từ đó điều chỉnh các gợi ý cho phù hợp.
- Xây dựng Thuật toán Tối ưu hóa: Giải quyết các bài toán tối ưu hóa tổ hợp phức tạp. Ví dụ kinh điển là Bài toán Người bán hàng du lịch (Traveling Salesman Problem - TSP): cho một danh sách các thành phố (điểm tham quan) và khoảng cách giữa chúng, tìm chu trình ngắn nhất đi qua mỗi thành phố đúng một lần và quay về điểm xuất phát. Trong gợi ý hành trình, TSP được dùng để tối ưu hóa lộ trình di chuyển giữa các điểm đến trong một ngày, giúp tiết kiệm thời gian và chi phí.

2.3.3 Các Thuật ngữ Kỹ thuật Cốt lõi

Hành trình Du lịch Tối ưu (Optimal Itinerary/Path): Là một lịch trình di chuyển và tham quan được xây dựng để tối đa hóa hoặc tối thiểu hóa một hoặc nhiều hàm mục tiêu. Các tiêu chí đánh giá sự tối ưu bao gồm:

- Thời gian: Tổng thời gian di chuyển và tham quan ngắn nhất.
- Chi phí: Tổng chi phí di chuyển, vé vào cửa, và các chi phí liên quan là thấp nhất.
- Sự hài lòng (Satisfaction): Mức độ phù hợp của các điểm đến trong hành trình với sở thích của người dùng, dựa trên điểm đánh giá của cộng đồng và độ phổ biến.

Chất lượng Gợi ý (Recommendation Quality): Được đo lường bằng các chỉ số sau:

- Độ chính xác (Precision): Tỷ lệ các mục được gợi ý mà người dùng thực sự quan tâm (TP: True Positive, FP: False Positive).
- Độ phủ (Recall/Sensitivity): Tỷ lệ các mục mà người dùng quan tâm được hệ thống gợi ý thành công (FN: False Negative).

- Độ bao phủ (Coverage): Khả năng của hệ thống gợi ý được nhiều loại mục khác nhau, tránh việc chỉ gợi ý các mục phổ biến.
- Tính mới lạ (Novelty): Khả năng gợi ý những mục mới, ít được biết đến nhưng có thể người dùng sẽ thích, giúp họ khám phá.

Trợ lý Du lịch Ảo (AI Travel Assistant): Là một ứng dụng hoặc tính năng tích hợp AI, thường dưới dạng chatbot hoặc giao diện hội thoại, có khả năng tương tác với người dùng bằng ngôn ngữ tự nhiên. Chức năng của nó bao gồm:

- Thu thập yêu cầu và sở thích của người dùng.
- Trả lời các câu hỏi liên quan đến du lịch.
- Đề xuất và tùy chỉnh hành trình theo thời gian thực.
- Hỗ trợ đặt dịch vụ và cung cấp thông tin trợ giúp trong chuyến đi.

2.4 Cơ sở về Đánh giá và Cộng đồng Người dùng

Dữ liệu từ cộng đồng là thông tin quan trọng để hệ thống AI học và đưa ra các gợi ý thông minh, đáng tin cậy.

2.4.1 Cộng đồng Du lịch Trực tuyến và UGC (User-Generated Content)

UGC là bất kỳ dạng nội dung nào (văn bản, hình ảnh, video, đánh giá, bình luận) được tạo ra và chia sẻ bởi người dùng trên các nền tảng trực tuyến (TripAdvisor, Instagram, Facebook, các blog du lịch). UGC được coi là đáng tin cậy hơn so với nội dung quảng cáo từ nhà cung cấp dịch vụ vì nó phản ánh trải nghiệm thực tế. Các nội dung đánh giá và xếp hạng từ những người đi trước có tác động rất lớn đến quyết định lựa chọn điểm đến, khách sạn, nhà hàng của du khách. Đây là nguồn cung cấp dữ liệu chi tiết về các khía cạnh khác nhau của một dịch vụ, giúp hệ thống hiểu sâu hơn về chất lượng và đặc tính của từng địa điểm.

2.4.2 Xử lý và Khai thác Dữ liệu Cộng đồng

Để biến UGC từ dạng phi cấu trúc thành thông tin hữu ích cho hệ thống gợi ý, cần áp dụng các kỹ thuật Xử lý Ngôn ngữ Tự nhiên (NLP).

1. Phân tích Cảm xúc (Sentiment Analysis): Là quá trình xác định và phân loại quan điểm, cảm xúc (tích cực, tiêu cực, trung tính) được thể hiện trong một đoạn văn bản. Ứng dụng: Tự động tính điểm cảm xúc cho mỗi đánh giá về một địa điểm. Thay vì chỉ dựa vào xếp hạng sao (ví dụ: 4/5 sao), hệ thống có thể hiểu được sắc thái trong bình luận, giúp xếp hạng địa điểm một cách chính xác hơn.

2. Khai phá Ý kiến (Opinion Mining / Aspect-Based Sentiment Analysis): Là một dạng phân tích sâu hơn, không chỉ xác định cảm xúc chung mà còn xác định cảm xúc đó hướng về khía cạnh (aspect) cụ thể nào của sản phẩm/dịch vụ.

- Với bình luận "Khách sạn này có hồ bơi rất đẹp nhưng bữa sáng thì tệ", hệ thống có thể trích xuất: /aspect: "hồ bơi", sentiment: "tích cực"/, /aspect: "bữa sáng", sentiment: "tiêu cực"/
- Ứng dụng: Thông tin này cực kỳ giá trị cho việc cá nhân hóa. Hệ thống có thể gợi ý một khách sạn cho người dùng ưu tiên "hồ bơi đẹp" và tránh gợi ý nó cho người dùng quan tâm đến "chất lượng bữa sáng". Điều này giúp tạo ra những gợi ý tinh vi và phù hợp hơn nhiều.

3 Công trình liên quan

3.1 Các công trình khoa học liên quan

Các nghiên cứu về hệ thống khuyến nghị du lịch (Tourism Recommender System – TRS) chủ yếu tập trung vào khai thác dữ liệu cộng đồng nhằm nâng cao tính cá nhân hóa và đảm bảo tính chân thực của thông tin.

Chẳng hạn, Khan et al. (2025) đã áp dụng mô hình BERT để phân tích ngữ nghĩa sâu từ 3.013 bài báo khoa học giai đoạn 2000–2024, kết hợp kỹ thuật giảm chiều UMAP và phân cụm HDBSCAN, từ đó xác định 16 tham số chính được nhóm thành bốn nhóm tham số (macro-parameters): Personalized Tourism (tập trung vào cá nhân hóa hành trình), Sustainability, Health & Resource Awareness (bền vững và nhận thức về tài nguyên sức khỏe), Adaptability & Crisis Management (thích ứng và quản lý khủng hoảng), Social Impact & Cultural Heritage (tác động xã hội và di sản văn hóa). Phương pháp này khai thác dữ liệu do người dùng tạo (user-generated content) để giảm thiểu hiện tượng đánh giá giả (seeding) và nâng cao tính xác thực, đồng thời nhấn mạnh vai trò của AI trong phân tích dữ liệu lớn phục vụ khuyến nghị dựa trên đánh giá cộng đồng.

Tương tự, Patil và Patil (2024) đề xuất một kiến trúc TRS thông minh tích hợp AI, trong đó quá trình cá nhân hóa dựa trên sở thích và dữ liệu nhân khẩu học của người dùng. Kiến trúc gồm ba thành phần chính: user profiling (học từ lịch sử tương tác), content filtering (mô hình lai – hybrid), và trip planning (tối ưu hóa lịch trình). Phương pháp này sử dụng thuật toán K-Means để phân cụm dữ liệu và giải quyết vấn đề cold-start thông qua dữ liệu nhân khẩu học. Tuy nhiên, nghiên cứu chủ yếu tập trung vào nâng cao sự hài lòng của người dùng, chưa mở rộng sang hỗ trợ các nhà cung cấp dịch vụ (SMEs).

Ngoài ra, Caliciuri et al. (2024) đã thực hiện một khảo sát tổng quan, phân loại các nghiên cứu về khuyến nghị hành trình cá nhân hóa thành hai hướng chính: user satisfaction (bao gồm personalized và non-personalized dựa trên sở thích và ràng buộc của khách du lịch) và provider satisfaction (tối ưu hóa tài nguyên cung ứng). Khảo sát này nhấn mạnh vai trò của dữ liệu cộng đồng trong việc xây dựng lịch trình tùy chỉnh và đề xuất các hướng nghiên cứu tương lai như công bằng (fairness) và tối ưu hóa sử dụng tài nguyên.

Nhìn chung, các công trình hiện tại chủ yếu dừng ở mức lý thuyết và phân tích dữ liệu, chưa triển khai thành các hệ thống tích hợp đầy đủ trong thực tiễn. Đặc biệt tại Việt Nam, vẫn còn thiếu các hệ thống phù hợp với nhu cầu thế hệ Z (yêu cầu thông tin chân thực, cập nhật nhanh) cũng như công cụ để SMEs quảng bá dịch vụ và xác

thực đánh giá theo thời gian thực. Khoảng trống nghiên cứu này là cơ hội quan trọng để phát triển giải pháp hỗ trợ du lịch số, nâng cao minh bạch và trải nghiệm người dùng.

3.2 Các hệ thống/phần mềm hiện có

3.2.1 Wanderlog

Wanderlog là một ứng dụng lập kế hoạch hành trình du lịch cá nhân, nổi bật với khả năng tích hợp bản đồ và chi phí ngay trong quá trình xây dựng lịch trình. Người dùng có thể thêm thủ công hoặc tìm kiếm các điểm đến, sau đó hệ thống tự động hiển thị trên bản đồ và cho phép tối ưu hóa tuyến đường. Wanderlog hỗ trợ chia sẻ lịch trình với bạn bè, đồng thời có chế độ đồng bộ hóa nhiều thiết bị. Ứng dụng cung cấp phiên bản miễn phí và bản Pro với nhiều tính năng nâng cao như xuất PDF, đồng bộ offline và hỗ trợ nhóm du lịch. Trang web chính thức tại wanderlog.com cung cấp thông tin chi tiết về tính năng, hướng dẫn sử dụng và tải ứng dụng.

3.2.2 Stippl

Stippl là ứng dụng lên kế hoạch hành trình toàn diện với các tính năng quản lý ngân sách, checklist chuẩn bị và chia sẻ trải nghiệm du lịch. Người dùng có thể lên kế hoạch theo ngày, tính toán chi phí, quản lý danh sách công việc cần chuẩn bị và chia sẻ hành trình với cộng đồng Stippl. Điểm mạnh của Stippl là kết hợp yếu tố tài chính (budgeting) cùng tính năng xã hội, giúp khách hàng không chỉ đi du lịch mà còn chia sẻ và kết nối đam mê. Thông tin chi tiết có tại stippl.io.

3.2.3 GuideGeek

GuideGeek là trợ lý du lịch AI do Matador Network phát triển. Điểm đặc biệt là hệ thống vận hành dưới dạng chatbot, có thể tích hợp trên các nền tảng phổ biến như Instagram, Messenger, WhatsApp. GuideGeek sử dụng AI để đưa ra gợi ý điểm đến, tip du lịch, thông tin ăn uống và hoạt động phù hợp với người dùng. Đây là một hướng đi khác biệt, tập trung vào sự tiện lợi và cá nhân hóa, thay vì lập lịch trình chi tiết. Website chính thức guidegeek.com cung cấp bản demo chatbot và các case study ứng dụng thực tế.

3.2.4 Vietnam Travel (Du lịch Việt Nam)

Vietnam Travel là ứng dụng chính thức của Cục Du lịch Quốc gia Việt Nam, nhằm thúc đẩy mô hình du lịch thông minh trong nước. Ứng dụng cung cấp thông tin chi tiết về điểm đến, dịch vụ du lịch và sự kiện. Người dùng có thể tìm kiếm, đặt vé máy bay, khách sạn, vé tham quan và thanh toán trực tuyến ngay trên ứng dụng. Một điểm đặc biệt của Vietnam Travel là tính năng đánh giá và phản ánh chất lượng dịch vụ, cho

phép khách hàng phản hồi trực tiếp đến cơ quan quản lý. Đây là cầu nối giữa khách du lịch và các đơn vị quản lý, góp phần nâng cao chất lượng ngành du lịch Việt Nam. Thông tin chi tiết có tại vietnamtourism.gov.vn.

3.2.5 Travelviet

Travelviet là ứng dụng thuần Việt tập trung vào việc kết nối khách hàng với các dịch vụ du lịch địa phương. Bên cạnh các tính năng phổ biến như tìm khách sạn, nhà hàng, tour và vé tham quan, Travelviet còn hỗ trợ các dịch vụ đặc trưng như đặt xích lô, vé bus 2 tầng khám phá thành phố. Ứng dụng nhấn mạnh vào việc tạo trải nghiệm “bản địa hóa”, đáp ứng nhu cầu di chuyển và giải trí đa dạng của khách du lịch trong nước. Giao diện đơn giản, dễ sử dụng, tập trung nhiều vào dịch vụ tại chỗ.

3.2.6 My Travel Map / Gody

My Travel Map (hay Gody) là ứng dụng bản đồ check-in du lịch, tập trung vào tính năng chia sẻ trải nghiệm. Người dùng có thể đánh dấu các địa điểm đã đi, viết nhật ký du lịch và tìm kiếm điểm đến mới qua bản đồ và bộ lọc chủ đề (ẩm thực, văn hóa, phiêu lưu...). Điểm nổi bật của Gody là yếu tố mạng xã hội du lịch, nơi du khách chia sẻ và khám phá địa điểm qua cộng đồng. Đây là một nền tảng thiên về trải nghiệm cá nhân và kết nối xã hội hơn là đặt dịch vụ.

3.2.7 TripHunter AI Chatbot

TripHunter AI Chatbot là sản phẩm tiên phong ứng dụng AI trong ngành du lịch Việt Nam. Chatbot này được tích hợp trực tiếp vào hệ thống TripHunter, hỗ trợ khách hàng tư vấn, cá nhân hóa gợi ý dịch vụ và trả lời tự động. Với khả năng xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP), chatbot giúp nâng cao trải nghiệm khách hàng, tăng tính tương tác và giảm tải cho nhân viên hỗ trợ. Đây là bước đi quan trọng trong việc áp dụng công nghệ AI vào dịch vụ du lịch Việt Nam, đặc biệt là trong bối cảnh nhu cầu tư vấn và đặt dịch vụ trực tuyến ngày càng tăng.

3.3 So sánh với hệ thống của nhóm

Chúng tôi sẽ tiến hành so sánh hệ thống của mình với hệ thống khác trong ngành dựa trên các tiêu chí đánh giá và phân mức cấp độ chi tiết sau:

1. Lập kế hoạch hành trình

- **Cấp 1:** Người dùng nhập thủ công điểm đến → hiển thị danh sách/bản đồ.
- **Cấp 2:** Tự động sắp xếp thứ tự điểm đến theo khoảng cách/thời gian.
- **Cấp 3:** Tối ưu đa tiêu chí (thời gian, chi phí, sở thích, phương tiện) bằng AI, cập nhật thời gian thực.

2. Cá nhân hóa & Gợi ý thông minh

- **Cấp 1:** Lọc cơ bản (giá, loại hình dịch vụ).
- **Cấp 2:** Gợi ý dựa trên sở thích đã khai báo hoặc hành vi trước.
- **Cấp 3:** Recommendation Engine (ML/DL), NLP phân tích review, gợi ý động và cá nhân hóa sâu

3. Tích hợp dịch vụ du lịch (Booking & Services)

- **Cấp 1:** Hiển thị thông tin dịch vụ (khách sạn, vé, tour).
- **Cấp 2:** Cho phép đặt chỗ/đặt vé trực tiếp trong app.
- **Cấp 3:** Thanh toán điện tử, đồng bộ đa dịch vụ (flight + hotel + activity) trên cùng một nền tảng.

4. Đánh giá, bình luận & cộng đồng

- **Cấp 1:** Chỉ hiển thị review/bình luận từ nguồn sẵn có.
- **Cấp 2:** Người dùng được viết đánh giá, bình luận và nhận phản hồi.
- **Cấp 3:** Diễn đàn/Community, xác thực chống review ảo, gợi ý dựa trên cộng đồng.

5. Quản lý chi phí & Ngân sách

- **Cấp 1:** Hiển thị chi phí cơ bản (giá dịch vụ).
- **Cấp 2:** Người dùng có thể nhập/lập ngân sách thủ công.
- **Cấp 3:** Tự động dự toán chi phí, gợi ý hành trình tối ưu theo ngân sách.

6. Trải nghiệm người dùng (UX/UI)

- **Cấp 1:** Giao diện cơ bản, chưa tối ưu di động.
- **Cấp 2:** Giao diện tối ưu cho di động, có bản đồ tương tác.
- **Cấp 3:** UI/UX thân thiện, hỗ trợ tùy chỉnh cao, bản đồ real-time, offline mode.

7. Hỗ trợ doanh nghiệp/đối tác

- **Cấp 1:** Chỉ hiển thị danh sách dịch vụ từ đối tác
- **Cấp 2:** Công cụ quản lý đơn hàng/tour cho doanh nghiệp.
- **Cấp 3:** Dashboard phân tích dữ liệu.

Tiêu chí	Wanderlog	Stippl	GuideGeek	Vietnam Travel	Travelviet	My Travel Map / Gody	TripHunter AI Chatbot
Lập kế hoạch hành trình	3	2	1	2	1	1	1
Cá nhân hoá & Gợi ý thông minh	2	2	3	1	1	1	3
Tích hợp dịch vụ du lịch	2	1	1	3	2	1	2
Đánh giá, bình luận & cộng đồng	2	2	1	2	1	3	2
Quản lý chi phí & Ngân sách	3	3	1	2	1	1	1
Trải nghiệm người dùng (UX/UI)	3	2	2	2	2	2	2
Hỗ trợ doanh nghiệp/đối tác	1	1	1	2	1	1	2

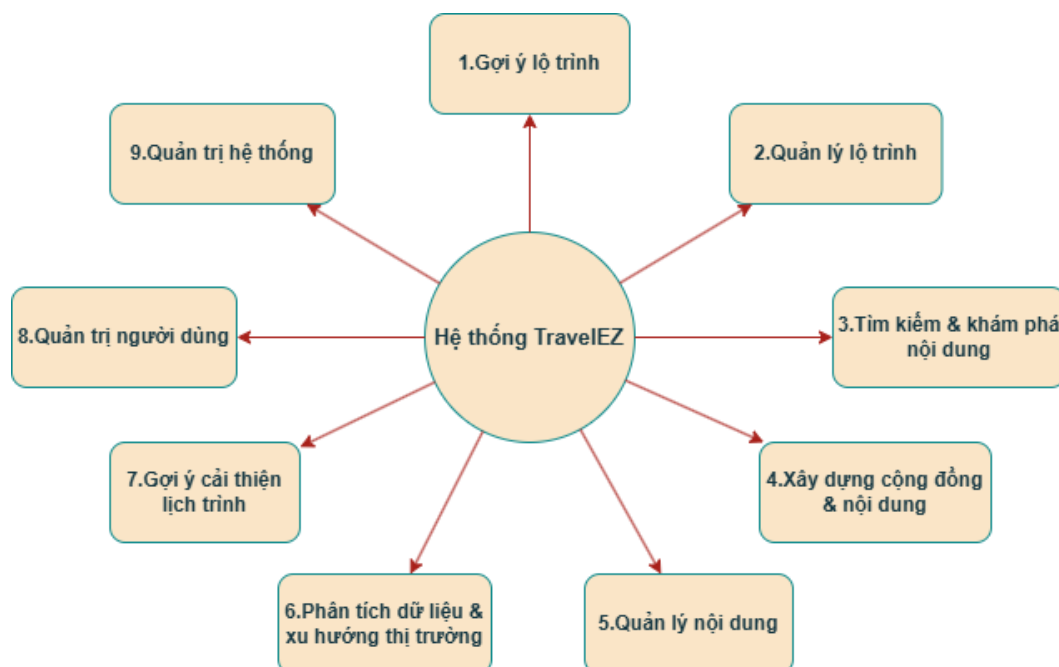
Bảng 2: Đánh giá các hệ thống theo tiêu chí chức năng (cấp độ 1–3).

4 Hệ thống đề xuất

4.1 Mô tả hệ thống

Trên cơ sở phân tích và đánh giá các giải pháp hỗ trợ du lịch hiện có ở Chương 4, chương này đề xuất Hệ thống Gợi ý Hành trình Du lịch Thông minh TravelEZ nhằm giải quyết các hạn chế đã được chỉ ra. Hệ thống được cấu thành từ các nhóm chức năng chính, mỗi nhóm đảm nhiệm một vai trò chuyên biệt để hiện thực hóa mục tiêu xây dựng một nền tảng du lịch toàn diện — từ việc tạo ra các gợi ý cá nhân hóa sâu sắc, thúc đẩy tương tác cộng đồng, cho đến việc cung cấp công cụ hỗ trợ cho các nhà cung cấp dịch vụ.

Hệ thống bao gồm 9 module chính sau:



Hình 2: Sơ đồ tổng quan các thành phần chính của hệ thống TravelEZ.

1. **MD-01 Gợi ý lộ trình:** Tiếp nhận yêu cầu (điểm đến, thời gian, ngân sách, sở thích) để AI tạo lộ trình. Người dùng có thể tạo lộ trình mới (rỗng/sao chép), điều chỉnh (thêm/xoá/sắp xếp), yêu cầu gợi ý dịch vụ liên quan, lưu trữ và xoá các lộ trình. (Tương ứng FR1.x)
2. **MD-02 Quản lý lộ trình:** Cho phép người dùng chia sẻ lộ trình (quyền chỉ xem), xem danh sách các lộ trình được chia sẻ, huỷ lộ trình "Đang tiến hành" và tích hợp kế hoạch với Google Calendar. (Tương ứng FR2.x)
3. **MD-03 Tìm kiếm và khám phá nội dung:** Cung cấp chức năng tìm kiếm (từ khoá, danh mục), lọc/sắp xếp kết quả, xem chi tiết địa điểm (POI), xem các

gợi ý (nổi bật, thịnh hành), lưu (bookmark) nội dung và theo dõi chủ đề. (Tương ứng FR3.x)

4. **MD-04 Xây dựng cộng đồng và nội dung:** Cho phép người dùng tạo/sửa/xoá các bài viết (blog) và đánh giá (review). Hỗ trợ các tương tác xã hội như bình luận, thả cảm xúc, báo cáo vi phạm và nhấn tin (cá nhân và nhóm). (Tương ứng FR4.x)
5. **MD-05 Quản lý nội dung:** Cung cấp giao diện cho quản trị viên xem xét, xử lý các nội dung vi phạm (ẩn/xoá) do người dùng báo cáo hoặc hệ thống tự động gắn cờ. Khi một nội dung bị xử lý, hệ thống sẽ tự động **ghi lại lịch sử vi phạm** của người dùng liên quan. (Tương ứng FR5.x)
6. **MD-06 Phân tích dữ liệu và xu hướng thị trường:** Cung cấp dashboard cho Nhà cung cấp dịch vụ (Provider) xem các thống kê và trực quan hóa dữ liệu về xu hướng thị trường (ví dụ: điểm đến, dịch vụ phổ biến). (Tương ứng FR6.x)
7. **MD-07 Gợi ý cải thiện lịch trình:** Cho phép Nhà cung cấp dịch vụ (Provider) gửi một lộ trình du lịch hiện có. AI sẽ phân tích lộ trình này dựa trên dữ liệu xu hướng (từ Module 6, ví dụ: địa điểm, dịch vụ phổ biến, sự kiện, tệp khách hàng) và gợi ý một lịch trình cụ thể đã được tối ưu để họ xem xét, tham khảo. (Tương ứng FR7.x)
8. **MD-08 Quản trị người dùng:** Xử lý xác thực (đăng ký, đăng nhập, đăng xuất, quên mật khẩu) và quản lý hồ sơ người dùng. Cung cấp cho Admin chức năng quản lý tài khoản: tìm kiếm người dùng, xem lịch sử vi phạm (từ Module 5), và **xử lý các tài khoản vi phạm** (khóa/mở tài khoản). Super Admin có thêm chức năng phân quyền. (Tương ứng FR8.x)
9. **MD-09 Quản trị hệ thống:** Cho phép quản trị viên hệ thống thực hiện các thao tác CRUD (Thêm, Sửa, Xoá, Xem) đối với các danh mục dữ liệu gốc (master data) của hệ thống. Đây là các dữ liệu nền tảng dùng chung cho toàn bộ ứng dụng, ví dụ: quản lý danh sách địa điểm (POI), danh mục các chủ đề du lịch, và các tags nội dung. (Tương ứng FR9.x)

4.2 Mô tả người dùng

Hệ thống phân chia người dùng thành hai nhóm tài khoản chính: Người dùng cuối (END_USERS) và Quản trị viên (ADMINS). Mỗi tài khoản được gán một vai trò (ROLE) cụ thể để phân định rõ ràng quyền hạn và chức năng.

1. **Khách du lịch (TRAVELER):** Là vai trò cốt lõi của hệ thống. Họ có đầy đủ quyền truy cập vào các tính năng lập kế hoạch (tạo/quản lý lịch trình cá nhân) và các tính năng xã hội như viết blog, đánh giá (review), kết bạn, theo dõi và tương tác với cộng đồng.
2. **Nhà cung cấp (PROVIDER):** Là một tài khoản đã đăng ký, tập trung vào việc sử dụng các công cụ phân tích. Họ có quyền truy cập vào các dashboard thống kê xu hướng du lịch (từ Module 6) và sử dụng công cụ AI để phân tích, cải thiện lịch trình (từ Module 7). Họ không có quyền tạo hay chỉnh sửa dịch vụ trên nền tảng.
3. **Quản trị viên (ADMINS):** Là nhóm tài khoản chịu trách nhiệm vận hành, duy trì và kiểm soát hệ thống.

4.3 Yêu cầu chức năng

Bảng 3: *Danh sách Yêu cầu Chức năng*

ID	Mô tả Yêu cầu	Stakeholder	Ưu tiên	Doable	Testable
Module 1: Gợi ý lộ trình					
FR1.1	Người dùng tạo một lộ trình mới (rỗng hoặc sao chép từ lộ trình cũ). Người dùng nhập yêu cầu (điểm đến, thời gian, ngân sách, sở thích, loại hình du lịch) để AI tạo lộ trình có tính cá nhân hóa cao.	Traveler	Bắt buộc	Trung bình	Cao
FR1.2	Người dùng có thể yêu cầu các đề xuất nhà cung cấp dịch vụ cho các điểm trong hành trình.	Traveler	Có thể có	Cao	Cao
FR1.3	Người dùng điều chỉnh lộ trình: thêm, xóa, sắp xếp lại các hoạt động, điểm đến.	Traveler	Có thể có	Trung bình	Cao
FR1.4	Người dùng lưu các phiên bản lộ trình vào tài khoản cá nhân.	Traveler	Bắt buộc	Trung bình	Cao
FR1.5	Người dùng có thể xóa vĩnh viễn một lộ trình đã lưu.	Traveler	Bắt buộc	Trung bình	Cao

ID	Mô tả Yêu cầu	Stakeholder	Ưu tiên	Doable	Testable
Module 2: Quản lý lộ trình					
FR2.1	Người dùng chia sẻ lộ trình cho người dùng khác với quyền chỉ xem.	Traveler	Cần có	Cao	Cao
FR2.2	Người dùng xem danh sách và chi tiết các lộ trình được người khác chia sẻ.	Traveler	Cần có	Cao	Cao
FR2.3	Người dùng hủy một lộ trình đang ở trạng thái "Đang tiến hành" và cung cấp lý do.	Traveler	Cần có	Cao	Cao
FR2.4	Người dùng có thể tích hợp lộ trình với google calendar	Traveler	Cần có	Cao	Cao
Module 3: Tìm kiếm & khám phá nội dung					
FR3.1	Người dùng tìm kiếm nội dung (blog, địa điểm, thành phố) theo từ khóa.	Guest, Traveler, Provider	Bắt buộc	Cao	Cao
FR3.2	Người dùng tìm kiếm nội dung theo danh mục hoặc chủ đề có sẵn.	Traveler, Guest, Provider	Có thể có	Cao	Cao
FR3.3	Người dùng lọc và sắp xếp kết quả tìm kiếm theo các tiêu chí (độ phổ biến, đánh giá, thời gian).	Traveler, Guest, Provider	Có thể có	Cao	Cao
FR3.4	Người dùng xem các danh sách gợi ý nội dung trên trang chủ/khám phá (nổi bật, thịnh hành, mới nhất).	Traveler, Guest, Provider	Bắt buộc	Cao	Cao
FR3.5	Người dùng xem chi tiết một địa điểm (POI), bao gồm mô tả, hình ảnh, và danh sách review.	Traveler, Guest, Provider	Bắt buộc	Cao	Cao

ID	Mô tả Yêu cầu	Stakeholder	Ưu tiên	Doable	Testable
FR3.6	Người dùng có thể lưu (bookmark) các bài viết, địa điểm vào bộ sưu tập cá nhân.	Traveler	Cần có	Cao	Cao
FR3.7	Người dùng xem lại danh sách các nội dung đã lưu của mình.	Traveler	Có thể có	Cao	Cao
FR3.8	Người dùng theo dõi một chủ đề/địa điểm để nhận thông báo khi có nội dung mới.	Traveler	Cần có	Cao	Cao
Module 4: Xây dựng cộng đồng & nội dung người dùng					
FR4.1	Người dùng tạo, chỉnh sửa, xóa bài đánh giá (review) cho một địa điểm, có thể đính kèm media (ảnh/video).	Traveler	Bắt buộc	Cao	Cao
FR4.2	Người dùng tạo, chỉnh sửa, xóa bài viết chia sẻ (blog), có chức năng lưu nháp và xuất bản.	Traveler	Bắt buộc	Cao	Cao
FR4.3	Người dùng bình luận và thả cảm xúc (react) vào các bài viết và review.	Traveler	Bắt buộc	Cao	Cao
FR4.4	Người dùng báo cáo một nội dung (bài viết, review, bình luận) mà họ cho là vi phạm.	Traveler	Bắt buộc	Cao	Cao
FR4.5	Người dùng có thể kết bạn với các người dùng khác	Traveler	Cần có	Trung bình	Cao
FR4.6	Người dùng có thể gửi và nhận tin nhắn với một người dùng khác.	Traveler	Cần có	Trung bình	Cao
FR4.7	Người dùng tạo group hội thoại, thêm người dùng khác và nhắn tin nhóm.	Traveler	Cần có	Trung bình	Cao

ID	Mô tả Yêu cầu	Stakeholder	Ưu tiên	Doable	Testable
FR4.8	Người dùng có thể theo dõi các người dùng khác để nhận thông báo khi người dùng khác có update mới.	Traveler	Có thể có	Trung bình	Cao
Module 5: Quản lý & kiểm duyệt nội dung					
FR5.1	Admin xem danh sách các báo cáo vi phạm từ người dùng và xử lý (ẩn/xóa nội dung).	Admin	Bắt buộc	Cao	Cao
FR5.2	Admin xem và xử lý các nội dung bị hệ thống tự động gắn cờ vi phạm (dựa trên bộ lọc từ khóa).	Admin	Cần có	Cao	Cao
FR5.3	Admin quản lý bộ lọc từ khóa cấm/nhạy cảm (thêm/sửa/xóa).	Admin	Cần có	Cao	Cao
Module 6: Phân tích dữ liệu & xu hướng thị trường					
FR6.1	Nhà cung cấp xem dashboard thống kê về xu hướng thị trường (điểm đến, dịch vụ, hành trình phổ biến).	Provider, Admin	Cần có	Trung bình	Trung bình
FR6.2	Admin hệ thống filter dữ liệu và xuất dữ liệu từ dashboard	Provider	Cần có	Trung bình	Trung bình
Module 7: Gợi ý cải thiện lịch trình cho Nhà cung cấp (Provider)					
FR7.1	Provider gửi lộ trình du lịch, AI sẽ phân tích dữ liệu xu hướng (ví dụ: địa điểm, dịch vụ đang phổ biến, sự kiện sắp diễn ra, tệp khách hàng) để xây dựng và gợi ý một lịch trình cụ thể. Nhà cung cấp có thể xem xét, tham khảo lộ trình mẫu này.	Provider	Cần có	Trung bình	Trung bình
Module 8: Quản trị người dùng					

ID	Mô tả Yêu cầu	Stakeholder	Ưu tiên	Doable	Testable
FR8.1	Người dùng đăng ký tài khoản mới bằng Email/SDT hoặc qua google.	Guest	Bắt buộc	Cao	Cao
FR8.2	Người dùng đăng nhập bằng Email/SDT hoặc tài khoản Google.	Traveler, Provider, Admin	Bắt buộc	Cao	Cao
FR8.3	Người dùng đăng xuất khỏi hệ thống.	Traveler, Provider, Admin	Bắt buộc	Cao	Cao
FR8.4	Người dùng yêu cầu mật khẩu mới khi quên mật khẩu	Traveler, Provider, Admin	Cần có	Cao	Cao
FR8.5	Admin phân quyền người dùng: assign role (chỉ định vai trò), thu hồi vai trò	Admin	Bắt buộc	Cao	Cao
FR8.6	Người dùng xem và cập nhật thông tin cá nhân cơ bản.	Traveler, Provider, Admin	Cần có	Cao	Cao
FR8.7	Admin quản lý người dùng (xem, tìm kiếm, khóa/mở khóa tài khoản).	Admin	Cần có	Cao	Cao
FR8.8	Người dùng nhận thông báo khi khoá/mở tài khoản	All user	Cần có	Cao	Cao
FR8.9	Admin quản lý danh sách tài khoản vi phạm (xem, khóa/mở)	Admin	Cần có	Cao	Cao
Module 9: Quản trị hệ thống					
FR8.1	Người dùng nhận thông báo (in-app/email) về các hoạt động liên quan (tương tác, chia sẻ,...).	Traveler, Provider	Cần có	Cao	Cao
FR8.2	Xem ghi lại nhật ký các hoạt động quan trọng của người dùng.	Traveler	Có thể có	Cao	Cao

ID	Mô tả Yêu cầu	Stakeholder	Ưu tiên	Doable	Testable
FR8.3	Admin quản lý các danh mục dùng chung của hệ thống (địa điểm POI, chủ đề).	Cần có	Cao	Cao	

4.4 Yêu cầu phi chức năng

Bảng 4: *Yêu cầu Phi chức năng*

ID	Mô tả yêu cầu	Doable	Testable
Hiệu năng (Performance)			
NFR-PERF-01	Thời gian trung bình hệ thống nhận và phản hồi của tất cả API giây.	Trung bình	Trung bình
NFR-PERF-02	Thời gian hệ thống xác nhận yêu cầu tạo lộ trình.	Trung bình	Trung bình
NFR-PERF-03	Thời gian phản hồi cho các truy vấn tìm kiếm cơ bản phải.	Trung bình	Trung bình
NFR-PERF-05	Thời gian hệ thống xử lý media (tính từ lúc server nhận đủ file cho đến khi lưu trữ thành công trên S3 và cập nhật database) cho một yêu cầu.	Trung bình	Trung bình
NFR-PERF-06	Hệ thống phải hỗ trợ dùng đồng thời mà không suy giảm hiệu năng đáng kể.	Trung bình	Trung bình
Độ sẵn sàng (Availability)			
NFR-AVAIL-01	Độ sẵn sàng của hệ thống (Uptime) phải đạt $\geq 99.5\%$ mỗi tháng (thời gian gián đoạn không quá 3.5 giờ/tháng).	Thấp	Thấp
Bảo mật (Security)			
NFR-SEC-01	Tất cả các giao tiếp giữa client và server phải được mã hóa bằng HTTPS (TLS ≥ 1.3).	Cao	Cao

(Còn tiếp trang sau)

ID	Mô tả yêu cầu	Doable	Testable
NFR-SEC-02	Dữ liệu nhạy cảm (mật khẩu) phải được mã hóa (ví dụ: AES-256) khi lưu trữ.	Cao	Cao
NFR-SEC-03	Mật khẩu người dùng phải có độ phức tạp tối thiểu (ít nhất 8 ký tự, bao gồm chữ hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt).	Cao	Cao
Khả năng bảo trì (Maintainability)			
NFR-MAINT-01	Nhật ký (log) về lỗi và các hoạt động quan trọng phải được lưu trữ.	Cao	Cao
Tính tương thích (Compatibility)			
NFR-COMP-01	Ứng dụng web hoạt động được trên nhiều trình duyệt.	Cao	Cao
NFR-COMP-02	Giao diện người dùng phải hiển thị và hoạt động tốt trên các kích thước màn hình phổ biến (mobile, tablet, desktop) mà không bị vỡ bố cục, mất nội dung hay mất chức năng.	Cao	Cao

4.5 Yêu cầu dữ liệu

4.5.1 Mô tả dữ liệu

Hệ thống cơ sở dữ liệu tập trung vào việc gợi ý hành trình cho khách du lịch, quản lý người dùng, các nội dung du lịch tham khảo và các tương tác cộng đồng. Hệ thống quản lý thông tin người dùng bao gồm Khách du lịch (TRAVELER), Nhà cung cấp dịch vụ lữ hành (PROVIDER) và Quản trị viên (ADMIN).

Lịch trình cá nhân (ITINERARY) do TRAVELER tự tạo các kế hoạch du lịch cho riêng mình. Mỗi lịch trình bao gồm tên, ngày bắt đầu, ngày kết thúc thời gian chuyến đi, nơi muốn đi du lịch (có thể là một hoặc nhiều thành phố của một đất nước hoặc các nước liên minh EU) của lịch trình, ngân sách, loại hình du lịch của chuyến đi, trạng thái của lộ trình. Mỗi ngày trong lịch trình bao gồm các hoạt động tham quan (ACTIVITY) tại các POI cùng thành phố hoặc ở các thành phố khác nhau. Thời gian và phương tiện di chuyển giữa các địa điểm cũng được lưu lại trong lộ trình. Hệ thống quản lý ITINERARY theo các phiên bản để người dùng có thể chỉnh sửa khi cần thiết.

Người dùng TRAVELER có thể chia sẻ lịch trình ITINERARY với nhau.

Hệ thống lưu trữ dữ liệu tham khảo (TOUR, LOCATION, EVENT), Chủ đề (TOPIC) như ẩm thực, leo núi, văn hoá, quản lý tài khoản người dùng cuối. Quản trị viên trực tiếp xử lý các báo cáo vi phạm (CONTENT_REPORT), quản lý danh sách Từ khóa vi phạm (VIOLATING_KEYWORD) và ghi nhận Lịch sử vi phạm (VIOLATION_RECORD) của người dùng.

Hệ thống lưu trữ thông tin các Thành phố (CITY), mỗi thành phố có các Địa điểm du lịch (PLACE_OF_INTERESTS). Các POI ở thành phố có thể là tham quan (ATTRACTION), ăn uống (RESTAURANT), lưu trú (HOTEL) tại thành phố đó. Hệ thống lưu trữ danh sách các nhà cung cấp dịch vụ (OPERATOR) tương ứng với các POI. POI có thể có một nhà cung cấp dịch vụ và các nhà cung cấp dịch vụ có thể cung cấp nhiều POI.

Tour (TOUR) lưu trữ thông tin của tour bao gồm tên và mô tả chi tiết về mục tiêu của chuyến đi, thời gian chuyến đi. Một tour có thể tham quan nhiều địa điểm và có nhiều hoạt động giải trí trong một hoặc nhiều ngày. Các hoạt động giải trí có thể thuộc về nhiều tour. Một tour được tạo thành bởi nhiều hoạt động trong tour (TOUR_ACTIVITY), tại thời điểm khác nhau (thời gian chi tiết theo ngày-giờ cụ thể trong tour). Mỗi tour có thể được đính kèm hình ảnh, video.

TRAVELER có thể viết đánh giá (REVIEW) cho các TOUR và PLACE. Một TRAVELER chỉ có thể REVIEW một PLACE hoặc TOUR nếu nó tồn tại trong một ITINERARY đã hoàn thành của họ. Dữ liệu về các review được tích hợp cả từ bên ngoài và trong hệ thống. Mỗi review bao gồm điểm đánh giá từ 1 đến 5, nội dung. Các TRAVELER khác có thể bày tỏ cảm xúc với các review. Bài blog (BLOG_POST) cho phép TRAVELER chia sẻ kinh nghiệm, hỗ trợ đính kèm CITY, ITINERARY và được gắn thẻ với các Chủ đề (TOPIC). TRAVELER có thể lưu lại các bài blog yêu thích theo danh sách BOOKMARK do TRAVELER tạo hoặc mặc định là danh sách chung.

Khi một bài blog cho phép bình luận, các TRAVELER khác có thể để lại bình luận (BLOG_COMMENT). Hệ thống hỗ trợ bình luận lồng nhau tối đa 3 mức, trong đó một bình luận có thể là câu trả lời cho một bình luận khác. Quyền xem các bình luận được kế thừa từ bài blog cha.

TRAVELER có thể theo dõi (FOLLOW) lẫn nhau hoặc theo dõi các TOPIC, LOCATION để nhận các thông báo nội dung. TRAVELER kết bạn (FRIENDSHIP) để có thể trò chuyện riêng tư hoặc tạo trò chuyện nhóm với các TRAVELER trong danh sách bạn bè. Tất cả tin nhắn (MESSAGE) trong cuộc trò chuyện đó sẽ được lưu lại, bao gồm người gửi, nội dung, thời gian gửi. Để duy trì một môi trường lành mạnh, người dùng có thể gửi báo cáo vi phạm (CONTENT_REPORT). Các báo cáo vi phạm

sẽ được đính kèm với nội dung báo cáo (review, blog, bình luận).

Hệ thống sử dụng một bảng MEDIA duy nhất để quản lý tất cả các tệp đa phương tiện (ảnh, video). Các tour, review, blog post có thể đính kèm các tệp đa phương tiện này.

Hệ thống có một module thông báo (NOTIFICATION) để tự động gửi các cập nhật quan trọng đến END_USERS (khi có người theo dõi mới, có bình luận trong bài blog, có bài viết mới trong một chủ đề mà họ theo dõi, có thông báo về việc xử lý vi phạm). Nhà cung cấp dịch vụ lõi hành (PROVIDER) gửi các yêu cầu tư vấn cho hệ thống. Hệ thống sẽ lưu trữ lại các LỊCH SỬ AI (AI_PROMPT_HISTORY).



4.5.2 Yêu cầu về chất lượng dữ liệu

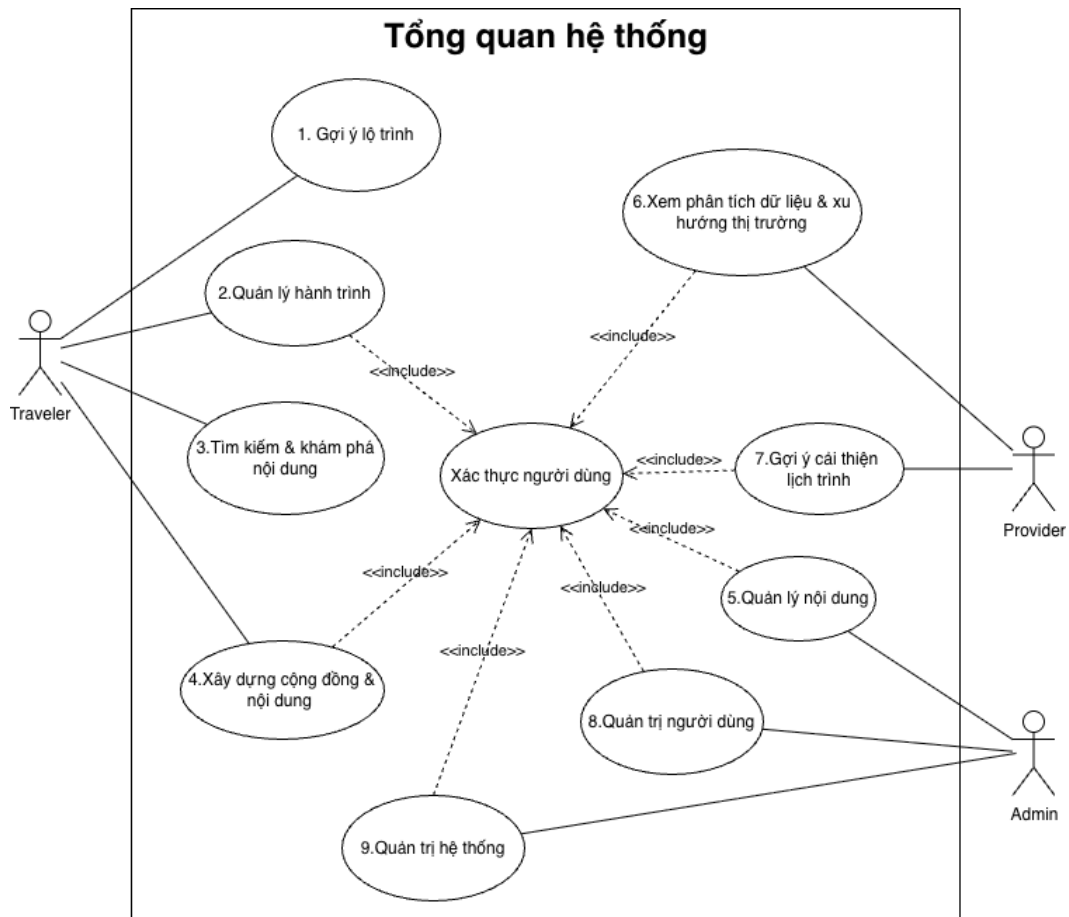
Tiêu chí	Yêu cầu	Cách thực thi
Tính toàn vẹn	Dữ liệu phải duy trì các mối quan hệ logic và không được phép tồn tại "dữ liệu mồ côi"	CSDL: Sử dụng FOREIGN KEY constraints với ON DELETE CASCADE. Ứng dụng: Xử lý logic xóa phức tạp (ví dụ: xóa User) để đảm bảo các dữ liệu liên quan được xử lý đúng cách.
Tính hợp lệ	Dữ liệu phải tuân thủ các định dạng, loại và phạm vi giá trị đã được định nghĩa trước.	CSDL: Sử dụng các kiểu dữ liệu ENUM, CHECK constraints. Ứng dụng: Xác thực đầu vào (input validation) ở cả phía client và server.
Tính chính xác	Dữ liệu phải phản ánh đúng giá trị của nó trong thế giới thực	Quy trình: Đảm bảo chất lượng của kịch bản crawling. Hệ thống: Cung cấp tính năng "Báo cáo nội dung" cho người dùng. Vận hành: Quy trình kiểm tra thủ công bởi Admin.
Tính nhất quán	Dữ liệu phải đồng nhất trên toàn hệ thống.	CSDL: Thiết kế chuẩn hóa với FOREIGN KEY. Ứng dụng: Quy định chuẩn chung cho việc xử lý dữ liệu.
Tính duy nhất	Dữ liệu không được phép có các bản sao trùng lặp ở những nơi không được phép.	CSDL: Sử dụng UNIQUE constraints và PRIMARY KEY (bao gồm cả khóa chính kết hợp - composite primary key).
Tính kịp thời	Dữ liệu phải được cập nhật và phản ánh trạng thái mới nhất trong một khoảng thời gian hợp lý.	Kiến trúc hệ thống: Sử dụng Cron Jobs để làm mới dữ liệu crawl. Sử dụng Hàng đợi (Message Queue) cho các tác vụ bất đồng bộ như gửi thông báo.

5 Phân tích và Thiết kế

5.1 Phân tích

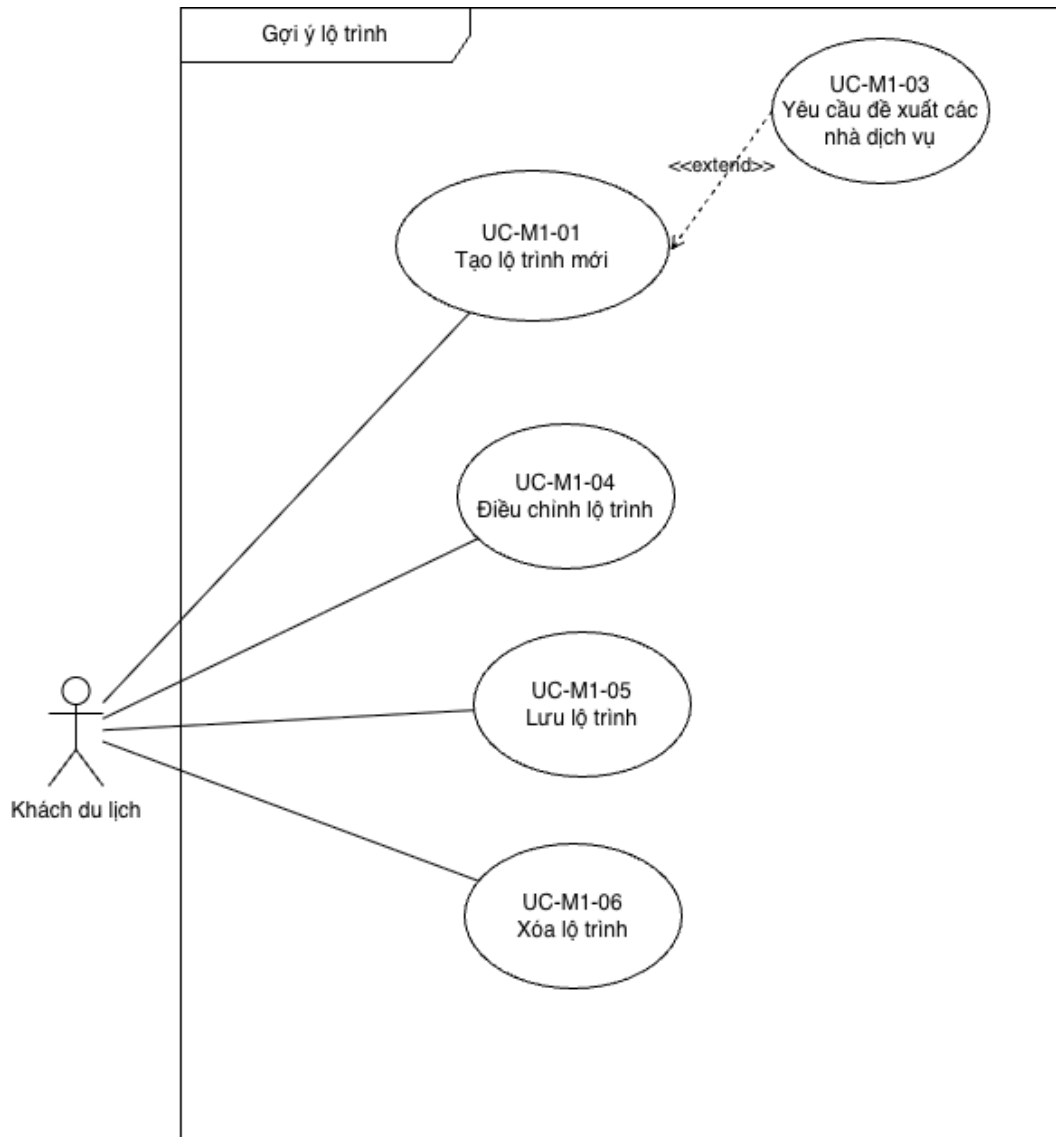
5.1.1 Mô hình hoá quy trình nghiệp vụ

5.1.2 Mô hình hoá tương tác



Hình 4: Use case diagram cho tổng quan hệ thống

Sau đây là mô tả chi tiết cho từng module được thể hiện trong biểu đồ tổng quan:



Hình 5: Use case diagram cho Module 1: Gợi ý lộ trình

Bảng 6: Mô tả Use Case: Tạo lộ trình

Use case ID	UC-M1-01
Tên Use case	Tạo lộ trình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Khởi tạo một khung sườn lộ trình mới. Traveler có thể chọn tạo một lộ trình rỗng, hoặc tạo một bản sao từ một lộ trình đã có. Traveler cũng sẽ đặt tên cho lộ trình mới này.
Tiền điều kiện	Traveler đã đăng nhập và đang ở trang quản lý các hành trình.

Hậu điều kiện	Một bản nháp lộ trình mới (rỗng hoặc được sao chép) được tạo ra trong phiên làm việc của người dùng.
Luồng sự kiện chính	1. Traveler nhấn ""Tạo hành trình mới"". 2. Hệ thống hỏi Traveler muốn ""Tạo mới hoàn toàn"" hay ""Tạo từ hành trình đã có"". 3. Traveler chọn ""Tạo mới hoàn toàn"". 4. Hệ thống yêu cầu đặt tên cho lộ trình. 5. Traveler nhập tên (hoặc bỏ trống để lấy tên mặc định). 6. Hệ thống tạo ra một lộ trình rỗng với tên đã đặt và hiển thị giao diện chỉnh sửa.
Luồng rẽ nhánh	A1: Tạo từ hành trình đã có: 3a. Traveler chọn ""Tạo từ hành trình đã có"". 4a. Hệ thống hiển thị danh sách các hành trình cũ. 5a. Traveler chọn một hành trình. 6a. Hệ thống yêu cầu đặt tên cho bản sao mới. 7a. Traveler nhập tên. 8a. Hệ thống tạo ra một bản sao của hành trình đã chọn.

Luồng ngoại lệ

E1: Lỗi hệ thống hoặc kết nối mạng:

Luồng này có thể xảy ra tại bước 6 hoặc 8a:

6a. Hệ thống không thể tạo đối tượng lộ trình mới do lỗi cơ sở dữ liệu hoặc lỗi kết nối.

6b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi chung (ví dụ: ""Không thể tạo hành trình mới lúc này, vui lòng thử lại sau."").
Use case kết thúc.

E2: Tên hành trình không hợp lệ:

Luồng này xảy ra tại bước 5 hoặc 7a:

5a. Traveler nhập một tên đã tồn tại (nếu hệ thống yêu cầu tên là duy nhất) hoặc chứa ký tự không hợp lệ.

5b. Hệ thống chặn việc tạo và hiển thị thông báo lỗi tương ứng (ví dụ: ""Tên hành trình này đã tồn tại, vui lòng chọn tên khác."").

E3: Người dùng chưa có hành trình cũ:

Luồng này xảy ra tại bước 4a.:

4a.1. Hệ thống hiển thị một danh sách rỗng

4a.2. Traveler quay lại trang trước đó

Bảng 7: Mô tả Use Case: Nhập yêu cầu gợi ý lộ trình du lịch

Use case ID	UC-M1-02
Tên Use case	Nhập yêu cầu gợi ý lộ trình du lịch
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Traveler nhập một yêu cầu (prompt) bằng ngôn ngữ tự nhiên để nhận một lộ trình du lịch do AI tạo ra.
Tiền điều kiện	Traveler đang ở trong giao diện chỉnh sửa của một lộ trình rỗng (vừa được tạo từ UC-M1-01).
Hậu điều kiện	Một hoặc nhiều bản nháp của lộ trình được hiển thị trên màn hình để Traveler lựa chọn và tinh chỉnh.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler nhập một prompt đầy đủ và hợp lệ. 2. Hệ thống phân tích và trích xuất thành công các thực thể (yêu cầu, ràng buộc). 3. Dựa trên các yêu cầu đó, mô hình AI tạo ra một lộ trình tối ưu và đáp ứng chính xác 100% các tiêu chí. 4. Hệ thống hiển thị lộ trình vừa được AI tạo ra cho Traveler.
----------------------------	--

Luồng rẽ nhánh	A1: Không thể tạo lộ trình khớp 100% yêu cầu: Tại bước 3 của luồng chính, mô hình AI xác định rằng không thể xây dựng một lộ trình thỏa mãn tất cả các ràng buộc cứng (ví dụ: ngân sách không đủ cho số ngày và loại hình hoạt động yêu cầu): 3a . Hệ thống sẽ tự động điều chỉnh (nới lỏng) một vài ràng buộc và tạo ra 1-3 phương án lộ trình thay thế khả thi nhất. 3b . Hệ thống hiển thị các lộ trình này, kèm theo giải thích về sự điều chỉnh mà AI đã thực hiện. Use case tiếp tục bình thường.
-----------------------	---

Luồng ngoại lệ	E1: Prompt của người dùng không hợp lệ: Tại bước 1, Traveler nhập một prompt không rõ ràng: 1a . Hệ thống không thể trích xuất đủ thông tin để AI có thể bắt đầu quá trình sáng tạo. 1b . Hệ thống hiển thị thông báo lỗi, giải thích và yêu cầu Traveler cung cấp 1 prompt chi tiết hơn.
-----------------------	--

Bảng 8: Mô tả Use Case: Đề xuất thông tin Nhà cung cấp Dịch vụ

Use case ID	UC-M1-03
Tên Use case	Đề xuất thông tin Nhà cung cấp Dịch vụ
Các tác nhân	Traveler

Mô tả	Cho phép Traveler yêu cầu hệ thống cung cấp thông tin liên hệ hoặc thông tin nhà cung cấp cho các địa điểm/dịch vụ đã có sẵn trong lộ trình. Chức năng này giúp người dùng tham khảo và chủ động liên hệ với các nhà cung cấp khi cần thiết.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đang xem một lộ trình có chứa ít nhất một [Địa điểm] hoặc [Dịch vụ].
Hậu điều kiện	(Thành công): Hệ thống hiển thị thông tin nhà cung cấp hoặc các dịch vụ liên quan cho mục đã chọn. (Thất bại): Hệ thống thông báo không tìm thấy thông tin.
Luồng sự kiện chính	1. Traveler đang xem chi tiết một lộ trình. 2. Traveler chọn một mục trong lộ trình (ví dụ: [Địa điểm] Dinh Độc Lập hoặc [Dịch vụ] Tour 2 đảo). 3. Traveler nhấn nút ""Đề xuất thông tin Nhà cung cấp"". 4. Hệ thống kiểm tra loại của mục đã chọn. 5. (Nếu mục là [Địa điểm]): Hệ thống truy vấn CSDL để tìm các dịch vụ con có đăng ký tại địa điểm đó (ví dụ: ""Dịch vụ thuyết minh"", ""Quầy vé"", ""Xe điện tham quan"") và hiển thị danh sách các dịch vụ này kèm thông tin liên hệ (nếu có). 6. (Nếu mục là [Dịch vụ]): Hệ thống truy vấn CSDL để tìm thông tin liên hệ (số điện thoại, website, địa chỉ) của nhà cung cấp dịch vụ đó (ví dụ: ""Thông tin liên hệ của Rooty Trip""). 7. Hệ thống hiển thị các thông tin tìm được cho Traveler tham khảo.
Luồng rẽ nhánh	N/A

Luồng ngoại lệ

E1: Không tìm thấy thông tin:

Tại bước 5 hoặc 6, hệ thống không tìm thấy thông tin nhà cung cấp hoặc dịch vụ liên quan nào trong CSDL.

Hệ thống hiển thị thông báo ""Không tìm thấy thông tin nhà cung cấp/dịch vụ cho mục này.""

E2: Mục không hỗ trợ:

Tại bước 2, Traveler chọn một mục không phải [Địa điểm] hay [Dịch vụ] (ví dụ: một ""ghi chú"" cá nhân).

Nút ""Đề xuất thông tin"" bị vô hiệu hóa hoặc hệ thống hiển thị thông báo ""Không thể áp dụng cho loại mục này.""

Bảng 9: Mô tả Use Case: Điều chỉnh lộ trình

Use case ID	UC-M1-04
Tên Use case	Điều chỉnh lộ trình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Traveler thực hiện các thay đổi trên một lộ trình. Sau đó, họ gửi các thay đổi này như một bộ yêu cầu mới để AI tái tạo ra một lộ trình được tối ưu hóa và hợp lý.
Tiền điều kiện	Traveler đang xem chi tiết một lộ trình.
Hậu điều kiện	Hệ thống trả về một phiên bản lộ trình mới đã được AI tối ưu hóa dựa trên các tinh chỉnh của người dùng, và lưu nó lại.

Luồng chính	sự kiện	1. Traveler đang xem một lộ trình trên màn hình. 2. Traveler thực hiện nhiều hành động tinh chỉnh khác nhau: – Kéo thả để thay đổi thứ tự hoạt động. – Nhấn vào một hoạt động và nhập prompt mới (ví dụ: "đổi thành một hoạt động âm thực khác"). – Xóa một hoạt động. 3. Khi đã hoàn toàn hài lòng với bản nháp mới trên màn hình, Traveler nhấn nút "Yêu cầu Cập nhật"(Request). 4. Giao diện gửi toàn bộ trạng thái lộ trình đã chỉnh sửa (bản nháp "thô") về hệ thống. 5. Hệ thống nhận bản nháp này và xem nó như một bộ ràng buộc mới. 6. Dựa trên các ràng buộc này, AI sẽ tạo lại các lộ trình mới, đảm bảo nó được tối ưu về mặt logic, thời gian di chuyển, và chi phí trong khi vẫn tôn trọng tối đa các thay đổi của người dùng. 7. Hệ thống gửi lộ trình mới và tối ưu này trở lại cho Traveler. 8. Giao diện của Traveler được cập nhật để hiển thị phiên bản lộ trình cuối cùng do AI đề xuất.
Luồng rẽ nhánh	N/A	

Luồng ngoại lệ

E1: Yêu cầu của người dùng tạo ra xung đột logic:

Xảy ra tại bước 6 của luồng sự kiện chính:

6a . AI phân tích các thay đổi của người dùng và phát hiện ra một mâu thuẫn không thể giải quyết.

6b . Hệ thống vẫn tiến hành tạo ra một lộ trình thay thế duy nhất, gần nhất và tương đồng nhất với các tình hình của người dùng.

6c . Hệ thống trả về lộ trình thay thế này, kèm theo một cảnh báo giải thích rõ về điểm không phù hợp và sự thay đổi mà AI đã thực hiện (ví dụ: "Cảnh báo: Yêu cầu của bạn không khả thi tại Vũng Tàu. AI đã đề xuất một lộ trình thay thế gần nhất.").

6d . Giao diện của Traveler sẽ hiển thị lộ trình thay thế cuối cùng này.

Bảng 10: Mô tả Use Case: Lưu Lộ trình

Use case ID	UC-M1-05
Tên Use case	Lưu Lộ trình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler lưu lại trạng thái hiện tại của lộ trình (phiên bản nháp hoặc lộ trình do AI tạo) vào tài khoản cá nhân của họ. Điều này đảm bảo họ có thể truy cập lại lộ trình này sau khi thoát ứng dụng.
Tiền điều kiện	- Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. - Traveler đang ở trong giao diện xem hoặc chỉnh sửa một lộ trình. - Lộ trình này là lộ trình mới (chưa được lưu) hoặc có thay đổi so với lần lưu cuối cùng.
Hậu điều kiện	(Thành công): Phiên bản hiện tại của lộ trình được lưu trữ vĩnh viễn vào tài khoản của Traveler.

(Thất bại): Lộ trình
không được lưu, hệ
thống hiển thị thông
báo lỗi.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler đang xem hoặc chỉnh sửa một lộ trình mà họ ưng ý. 2. Traveler nhấn nút ""Lưu Lộ trình"". 3. Hệ thống kiểm tra xem đây là lần lưu đầu tiên cho lộ trình này hay là cập nhật (ghi đè) một lộ trình đã có. 4. (Trường hợp lưu lần đầu): Hệ thống hiển thị cửa sổ yêu cầu Traveler nhập ""Tên Lộ trình"". 5. (Trường hợp lưu lần đầu): Traveler nhập tên và nhấn ""Xác nhận"". 6. Hệ thống thu thập toàn bộ dữ liệu của lộ trình hiện tại (danh sách hoạt động, ngày giờ, địa điểm, ghi chú...). 7. Hệ thống lưu/cập nhật dữ liệu lộ trình này vào cơ sở dữ liệu, liên kết với ID của Traveler. 8. Hệ thống hiển thị thông báo ""Đã lưu lộ trình thành công!"".
----------------------------	---

Luồng rẽ nhánh	A1: Cập nhật (ghi đè) lộ trình đã có: Tại bước 3, hệ thống phát hiện lộ trình này đã được lưu trước đó. Hệ thống bỏ qua bước 4 và 5. Luồng sự kiện tiếp tục từ bước 6 (thu thập dữ liệu và ghi đè lên phiên bản cũ).
-----------------------	---

Luồng ngoại lệ

E1: Lỗi kết nối hoặc Cơ sở dữ liệu:

Tại bước 7, hệ thống không thể lưu dữ liệu do lỗi máy chủ hoặc mất kết nối.

Hệ thống hiển thị thông báo ""Lưu thất bại, vui lòng thử lại.""

E2: Tên lộ trình không hợp lệ (khi lưu lần đầu):

Tại bước 5, Traveler nhập tên đã tồn tại hoặc chứa ký tự không hợp lệ.

Hệ thống chặn việc lưu và hiển thị thông báo ""Tên lộ trình đã tồn tại (hoặc không hợp lệ). Vui lòng chọn tên khác.""

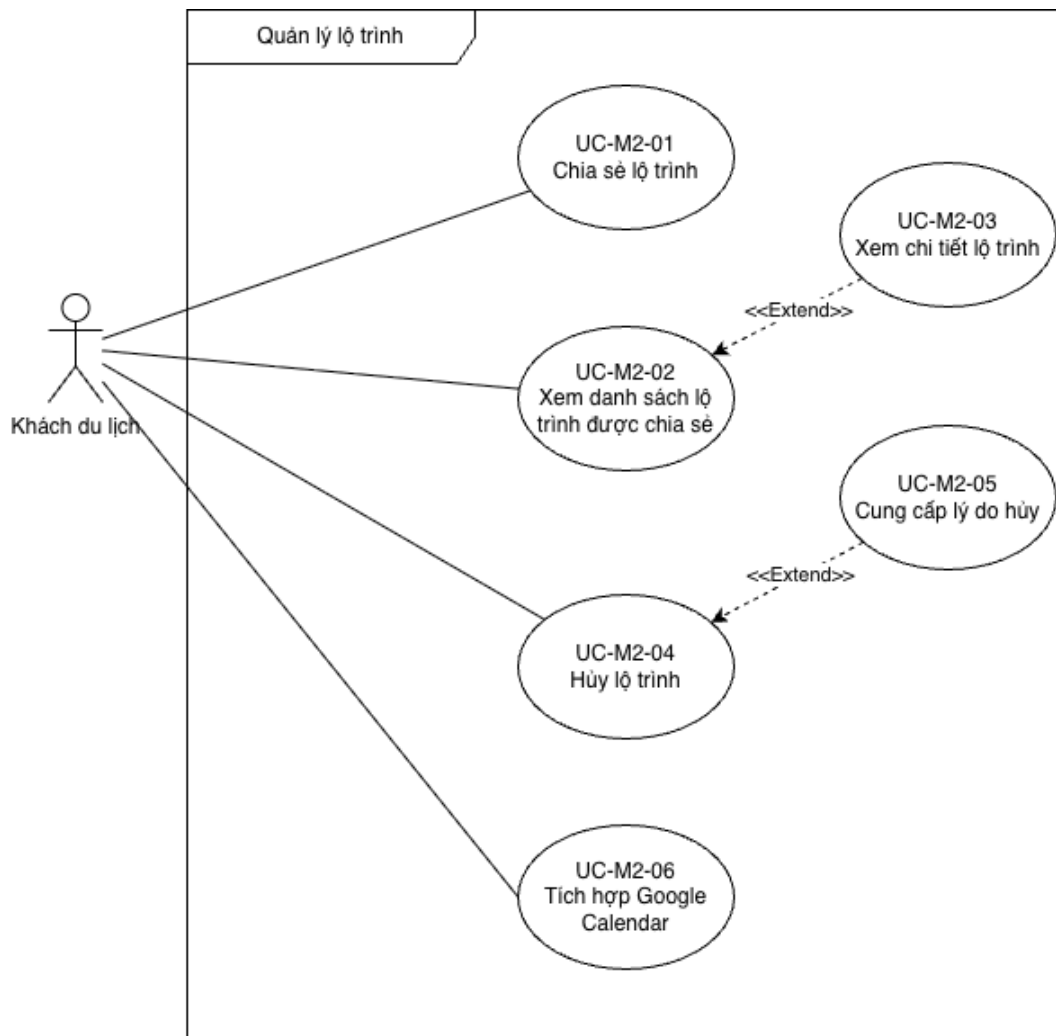
Bảng 11: Mô tả Use Case: Xóa Lộ trình

Use case ID	UC-M1-06
Tên Use case	Xóa Lộ trình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler xóa vĩnh viễn một lộ trình đã lưu ra khỏi tài khoản của họ.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đang ở trang quản lý danh sách các lộ trình đã lưu của mình.
Hậu điều kiện	Lộ trình được chọn sẽ bị xóa vĩnh viễn khỏi tài khoản của Traveler và không còn hiển thị trong danh sách.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler tìm đến lộ trình mà họ muốn xóa trong danh sách các lộ trình đã lưu. 2. Traveler nhấn vào nút hoặc biểu tượng "Xóa" tương ứng với lộ trình đó. 3. Hệ thống hiển thị một hộp thoại xác nhận để tránh xóa nhầm, ví dụ: "Bạn có chắc chắn muốn xóa vĩnh viễn lộ trình '[Tên lộ trình]' không? Hành động này không thể hoàn tác." 4. Traveler nhấn nút "Xác nhận Xóa". 5. Hệ thống gửi yêu cầu xóa đến máy chủ. 6. Máy chủ xóa vĩnh viễn bản ghi của lộ trình đó khỏi cơ sở dữ liệu. 7. Hệ thống làm mới lại danh sách lộ trình trên giao diện, lộ trình vừa bị xóa sẽ biến mất. 8. Hệ thống hiển thị một thông báo ngắn gọn "Đã xóa lộ trình thành công."
----------------------------	--

Luồng rẽ nhánh	A1: Hủy bỏ hành động xóa: Thời điểm: Xảy ra tại bước 4 của Luồng sự kiện chính. Mô tả: Traveler nhấn nút "Hủy" trong hộp thoại xác nhận. Hệ thống sẽ đóng hộp thoại và không có hành động nào được thực hiện. Use case kết thúc.
-----------------------	--

Luồng ngoại lệ	E1: Lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ: Thời điểm: Xảy ra tại bước 6. Mô tả: Hệ thống không thể xóa lộ trình do lỗi kết nối hoặc lỗi phía máy chủ. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi (ví dụ: "Xóa thất bại, vui lòng thử lại.") và lộ trình vẫn còn trong danh sách. E2: Lộ trình không còn tồn tại: Thời điểm: Xảy ra tại bước 5. Mô tả: Lộ trình đã bị xóa từ một thiết bị hoặc phiên làm việc khác trước khi yêu cầu này được thực hiện. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo "Lộ trình này không còn tồn tại." và tự động làm mới danh sách.
-----------------------	---



Hình 6: Use case diagram cho Module 2: Quản lý lộ trình

Bảng 12: Mô tả Use Case: Chia sẻ Lộ trình

Use case ID	UC-M2-01
Tên Use case	Chia sẻ Lộ trình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler chia sẻ một lộ trình đã lưu của mình cho một hoặc nhiều Traveler khác. Những người được chia sẻ chỉ có quyền xem nội dung lộ trình.
Tiền điều kiện	- Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. - Lộ trình muốn chia sẻ đã được lưu vào tài khoản.

Hậu điều kiện	Quyền xem lộ trình được cấp thành công cho các Traveler được chỉ định.
Luồng sự kiện chính	- Traveler mở một lộ trình đã lưu và nhấn vào nút '"Chia sẻ"'. - Hệ thống hiển thị một giao diện, bao gồm một ô nhập liệu để tìm kiếm người dùng. - Traveler nhập tên tài khoản của người mà họ muốn chia sẻ. Hệ thống có thể hiển thị các gợi ý tìm kiếm. - Traveler chọn một hoặc nhiều tài khoản từ kết quả tìm kiếm. - Traveler nhấn nút '"Xác nhận chia sẻ"'. - Hệ thống kiểm tra sự tồn tại và hợp lệ của các tài khoản được chọn. - Hệ thống tạo một bản ghi về quyền truy cập trong cơ sở dữ liệu, cấp quyền '"chỉ xem"' cho các tài khoản được chọn đối với lộ trình này. - Hệ thống hiển thị thông báo '"Đã chia sẻ lộ trình thành công!'"
Luồng rẽ nhánh	N/A
Luồng ngoại lệ	E1: Không tìm thấy tài khoản người dùng: Thời điểm: Xảy ra tại bước 3. Mô tả: Traveler nhập một tên tài khoản không tồn tại trong hệ thống. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo '"Không tìm thấy người dùng này.'" E2: Lỗi hệ thống khi cấp quyền Thời điểm: Xảy ra tại bước 7. Mô tả: Hệ thống không thể lưu lại quyền chia sẻ do lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo '"Chia sẻ thất bại, vui lòng thử lại.'"

Bảng 13: Mô tả Use Case: Xem Lộ trình được chia sẻ

Use case ID	UC-M2-02
-------------	----------

Tên Use case	Xem Lộ trình được chia sẻ
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler xem danh sách các lộ trình mà những người dùng khác đã chia sẻ cho họ, và mở ra để xem chi tiết.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Có ít nhất một Traveler khác đã chia sẻ lộ trình cho họ.
Hậu điều kiện	Traveler xem được nội dung chi tiết của lộ trình đã được chia sẻ.
Luồng sự kiện chính	1. Traveler truy cập vào trang quản lý hành trình cá nhân. 2. Họ chọn vào mục hoặc tab ""Được chia sẻ với tôi"". 3. Hệ thống truy vấn và hiển thị một danh sách các lộ trình mà Traveler này đã được cấp quyền xem, có thể kèm theo tên người chia sẻ. 4. Traveler nhấn vào một lộ trình trong danh sách. 5. Hệ thống hiển thị nội dung chi tiết của lộ trình đó ở chế độ chỉ xem (view-only). Tất cả các nút chỉnh sửa, xóa đều bị ẩn hoặc vô hiệu hóa.
Luồng rẽ nhánh	N/A
Luồng ngoại lệ	E1: Người chia sẻ đã thu hồi quyền truy cập: Thời điểm: Xảy ra tại bước 4. Mô tả: Traveler nhấn vào một lộ trình nhưng người chia sẻ đã hủy quyền truy cập trước đó. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo ""Bạn không còn quyền truy cập vào lộ trình này."" E2: Lộ trình gốc đã bị xóa: Thời điểm: Xảy ra tại bước 4. Mô tả: Lộ trình mà người dùng muốn xem đã bị người tạo ra xóa vĩnh viễn. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo ""Lộ trình này không còn tồn tại.""

Bảng 14: Mô tả Use Case: Hủy Lộ trình

Use case ID	UC-M2-04
Tên Use case	Hủy Lộ trình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler thay đổi trạng thái của một lộ trình từ "Đang tiến hành" sang "Đã hủy". Traveler sẽ được yêu cầu cung cấp lý do cho việc hủy.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập. 2. Traveler có một lộ trình đang ở trạng thái "Đang tiến hành"
Hậu điều kiện	Trạng thái của lộ trình được chuyển thành "Đã hủy". Lý do hủy (nếu có) được ghi nhận.
Luồng sự kiện chính	1. Vào ngày bắt đầu của lộ trình, hệ thống tự động chuyển trạng thái thành "Đang tiến hành". 2. Giao diện người dùng hiển thị lộ trình này kèm theo nút "Hủy Lộ trình". 3. Traveler nhấn vào nút "Hủy Lộ trình". 4. Hệ thống hiển thị một hộp thoại, yêu cầu người dùng nhập lý do hủy (có thể là một ô văn bản hoặc chọn từ danh sách có sẵn). 5. Traveler nhập lý do và nhấn "Xác nhận hủy". 6. Hệ thống cập nhật trạng thái của lộ trình trong cơ sở dữ liệu thành "Đã hủy". 7. Hệ thống lưu lại lý do mà người dùng đã cung cấp (phục vụ cho mục đích thống kê sau này). 8. Giao diện hiển thị thông báo "Lộ trình đã được hủy".
Luồng rẽ nhánh	A1: Hủy không cần lý do: Thời điểm: Xảy ra tại bước 5, nếu việc nhập lý do là không bắt buộc. Mô tả: Traveler có thể bỏ qua việc nhập lý do và nhấn "Xác nhận hủy" trực tiếp. Luồng tiếp tục bình thường.

Luồng ngoại lệ

E1: Lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ:

Thời điểm: Xảy ra tại bước 6.

Mô tả: Hệ thống không thể cập nhật trạng thái do lỗi. Hệ thống sẽ hiển thị thông báo ""Hủy thất bại, vui lòng thử lại.""

Bảng 15: *Mô tả Use Case: Tích hợp Lộ trình với Google Calendar*

Use case ID	UC-M2-06
Tên Use case	Tích hợp Lộ trình với Google Calendar
Các tác nhân	Traveler (Primary), Google Calendar (Secondary)
Mô tả	Cho phép Traveler đồng bộ (xuất) một lộ trình đã lưu của họ sang tài khoản Google Calendar cá nhân để tiện theo dõi lịch trình trên các thiết bị khác.
Tiền điều kiện	- Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. - Traveler có ít nhất một lộ trình đã lưu (có thông tin ngày, giờ cụ thể). - Traveler đang xem chi tiết lộ trình mà họ muốn đồng bộ.
Hậu điều kiện	(Thành công): Các hoạt động trong lộ trình được tạo thành công dưới dạng các Sự kiện (Events) trên Google Calendar của Traveler. (Thất bại): Lộ trình không được đồng bộ, hệ thống hiển thị thông báo lỗi.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler đang xem chi tiết một lộ trình đã lưu. 2. Traveler nhấn vào nút “Tích hợp Google Calendar” (hoặc “Thêm vào Lịch”). 3. Hệ thống chuyển hướng Traveler đến trang xác thực OAuth 2.0 của Google. 4. Hệ thống yêu cầu Traveler cấp quyền cho ứng dụng TravelEZ để “Xem và quản lý lịch” của họ. 5. Traveler chọn tài khoản Google và nhấn “Cho phép”. 6. Google trả về mã xác thực (authorization code) cho hệ thống TravelEZ. 7. Hệ thống dùng mã này để lấy Access Token truy cập Google Calendar API. 8. Hệ thống đọc dữ liệu chi tiết của lộ trình (tên hoạt động, địa điểm, thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc). 9. Hệ thống lặp qua từng hoạt động và gọi API của Google Calendar để tạo các sự kiện tương ứng. 10. Hệ thống hiển thị thông báo “Đã đồng bộ lộ trình sang Google Calendar thành công!”
----------------------------	---

Luồng rẽ nhánh	A1: Người dùng đã cấp quyền trước đó: Tại bước 3, hệ thống phát hiện đã có Access Token hợp lệ của người dùng. Hệ thống bỏ qua các bước 4, 5, 6, 7. Luồng sự kiện tiếp tục từ bước 8.
-----------------------	--

Luồng ngoại lệ

E1: Người dùng từ chối cấp quyền:

Tại bước 5, Traveler nhấn ""Từ chối"" hoặc đóng cửa sổ xác thực.

Hệ thống hiển thị thông báo ""Không thể tích hợp nếu không được cấp quyền truy cập."" Use case kết thúc.

E2: Lỗi Google Calendar API:

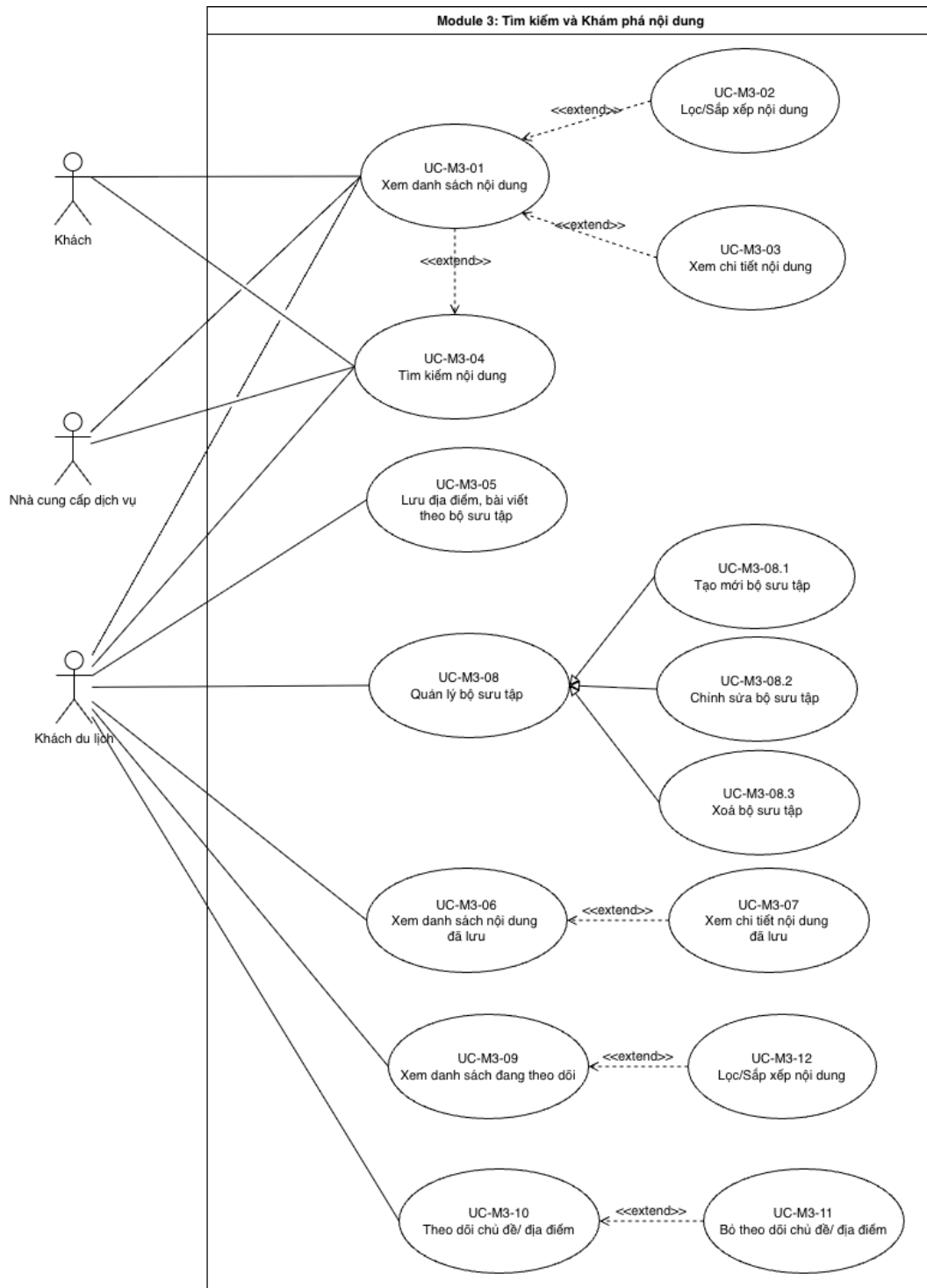
Tại bước 9, API của Google trả về lỗi (ví dụ: token hết hạn, API service down, không tìm thấy lịch chính...).

Hệ thống hiển thị thông báo ""Đã xảy ra lỗi khi đồng bộ. Vui lòng thử lại sau.""

E3: Lộ trình không có dữ liệu thời gian:

Tại bước 8, hệ thống phát hiện lộ trình đang xem không có thông tin ngày/giờ cụ thể (ví dụ: chỉ là một danh sách địa điểm).

Hệ thống hiển thị thông báo ""Không thể đồng bộ lộ trình chưa được lập lịch. Vui lòng thêm ngày giờ cho các hoạt động."" Use case kết thúc.



Hình 7: Use case diagram cho Module 3: Tìm kiếm & khám phá nội dung

Use case ID	UC-M3-01
Tên Use case	Xem danh sách nội dung
Các tác nhân	Traveler, Guest, Provider
Mô tả	Cho phép người dùng xem danh sách bài viết hiển thị trên trang chủ hoặc bảng tin khám phá hoặc theo chủ đề.
Tiền điều kiện	Hệ thống đã có sẵn dữ liệu nội dung.
Hậu điều kiện	Danh sách nội dung được hiển thị theo bộ lọc mặc định hoặc tùy chọn người dùng.
Luồng sự kiện chính	1. Người dùng truy cập trang chủ hoặc bảng tin khám phá. 2. Hệ thống hiển thị danh sách nội dung công khai theo thứ tự mặc định.
Luồng ngoại lệ	2a. Nếu hệ thống bị mất kết nối, màn hình hiển thị “Lỗi kết nối”

Bảng 16: Mô tả Use Case: Xem danh sách nội dung

Use case ID	UC-M3-02
Tên Use case	Lọc và sắp xếp nội dung
Các tác nhân	Traveler, Guest, Provider
Mô tả	Người dùng sắp xếp danh sách theo tiêu chí như: độ phổ biến, đánh giá cao, hoặc lọc danh sách theo các tiêu chí như: xếp hạng theo đánh giá khách hàng, khu vực, các bộ lọc đặc biệt (phù hợp với gia đình, cho phép thú cưng, phù hợp với solo-trip,...)
Trigger	Người dùng chọn mục “Sắp xếp theo...”, “Lọc nâng cao”.
Tiền điều kiện	Hệ thống đã có sẵn dữ liệu nội dung.
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm theo phân trang.
Luồng sự kiện chính	1. Người chọn các tiêu chí lọc, sắp xếp. 2. Người dùng nhấn nút “Áp dụng”. 3. Hệ thống truy vấn dữ liệu và hiển thị kết quả.
Luồng ngoại lệ	3a. Không tìm thấy kết quả → hệ thống hiển thị thông báo “Không tìm thấy nội dung phù hợp.” 3b. Lỗi kết nối → hiển thị “Không thể tải dữ liệu, vui lòng thử lại.”

Bảng 17: Mô tả Use Case: Lọc và sắp xếp nội dung

Use case ID	UC-M3-04
Tên Use case	Tìm kiếm nội dung
Các tác nhân	Traveler, Guest, Provider
Mô tả	Cho phép người dùng tìm kiếm bài viết, địa điểm hoặc chủ đề theo từ khóa, danh mục.
Tiền điều kiện	Người dùng có thể truy cập thanh tìm kiếm.
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm theo phân trang.
Luồng sự kiện chính	1. Người nhập từ khóa tìm kiếm 2. Người dùng nhấn nút tìm kiếm 3. Hệ thống truy vấn dữ liệu và hiển thị kết quả.
Luồng ngoại lệ	3a. Không tìm thấy kết quả → hệ thống hiển thị thông báo “Không tìm thấy nội dung phù hợp với từ khóa.” 3b. Lỗi kết nối → hiển thị “Không thể tải dữ liệu, vui lòng thử lại.”
Luồng thay thế	1. Người chọn danh mục/chủ đề gợi ý trên thanh công cụ tìm kiếm. 2. Người dùng nhấn nút tìm kiếm. 3. Hệ thống xử lý và hiển thị kết quả.

Bảng 18: Mô tả Use Case: Tìm kiếm nội dung

Use case ID	UC-M3-05
Tên Use case	Lưu địa điểm, bài viết
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép người dùng (Traveler) lưu lại bài viết hoặc địa điểm yêu thích để xem lại sau.
Trigger	Người dùng nhấn biểu tượng “Lưu” trên bài viết hoặc địa điểm.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập.
Hậu điều kiện	Nội dung được thêm vào danh sách đã lưu.
Luồng sự kiện chính	1. Người dùng chọn biểu tượng “Lưu” tại bài viết hoặc địa điểm. 2. Hệ thống hiển thị danh sách “Bộ sưu tập” của người dùng. 3. Người dùng tùy chọn “Bộ sưu tập” để lưu bài viết/ địa điểm. 4. Hệ thống ghi nhận và thêm nội dung vào danh sách đã lưu.
Luồng ngoại lệ	1a. Chưa đăng nhập → hiển thị “Vui lòng đăng nhập để sử dụng tính năng lưu.”
Luồng thay thế	3(a)1. Người dùng chọn biểu tượng “+” để tạo “Bộ sưu tập”. 2. Hệ thống tự động lưu bài viết/ địa điểm vào bộ sưu tập vừa tạo 3(b)1. Hệ thống tự động lưu bài viết/ địa điểm vào danh mục mặc định “Tất cả bài viết”.

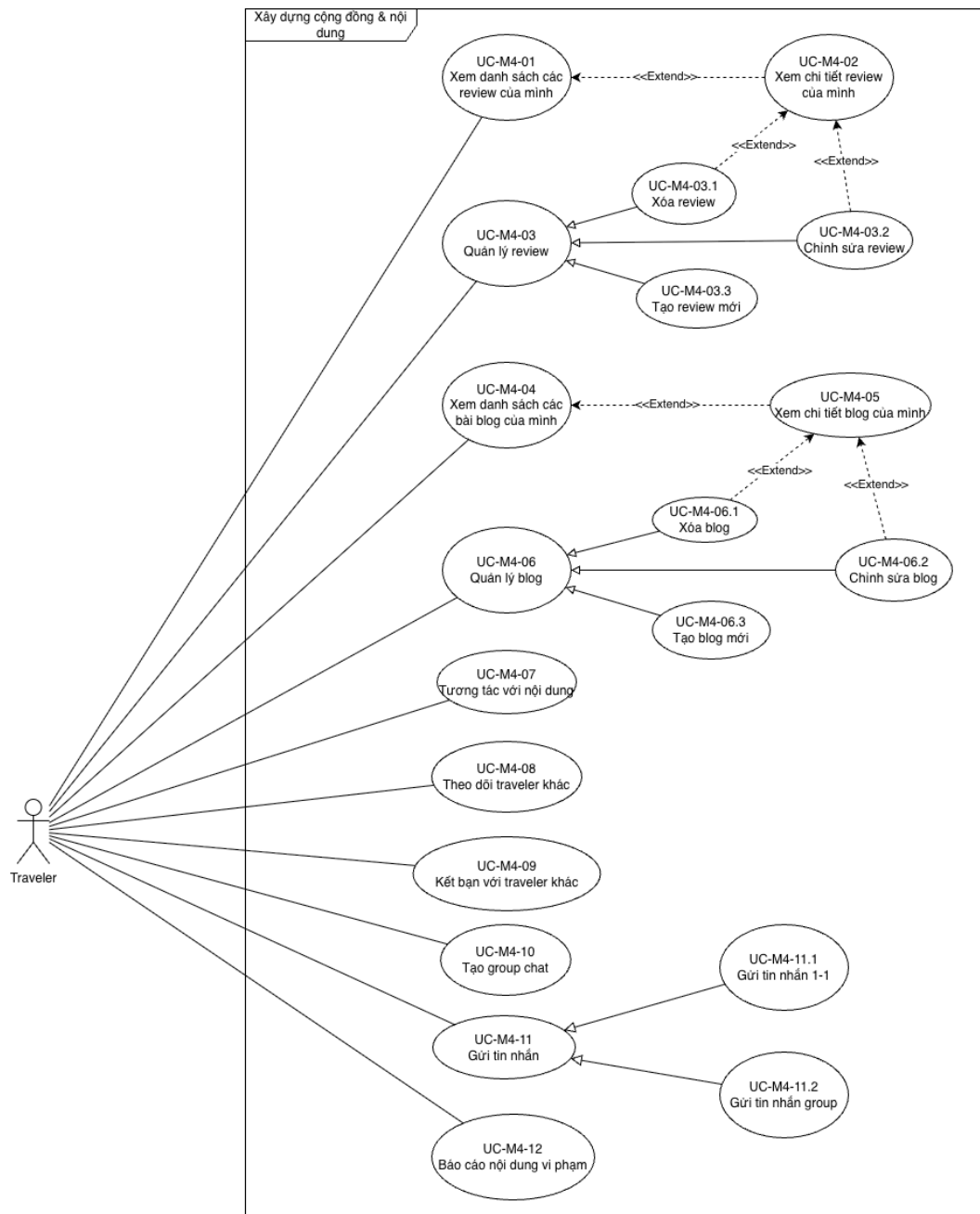
Bảng 19: Mô tả Use Case: Lưu địa điểm, bài viết

Use case ID	UC-M3-06
Tên Use case	Xem danh sách nội dung địa điểm, bài viết đã lưu
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép người dùng (Traveler) xem lại bài viết hoặc địa điểm yêu thích.
Trigger	Người dùng chọn biểu tượng “Bộ sưu tập” trên trang cá nhân
Tiền điều kiện	1. Người dùng đã đăng nhập. 2. Người dùng đã lưu ít nhất một nội dung.
Hậu điều kiện	Danh sách nội dung được hiển thị theo thứ tự mặc định (mới nhất -> cũ nhất)
Luồng sự kiện chính	1. Người dùng chọn biểu tượng “Bộ sưu tập”. 2. Hệ thống hiển thị các nội dung đã lưu theo các bộ sưu tập. 3. Người dùng chọn xem “tất cả bài viết” hoặc “bộ sưu tập” cụ thể. 4. Hệ thống hiển thị danh sách chi tiết.
Luồng ngoại lệ	2a. Danh sách trống → hiển thị “Bạn chưa lưu nội dung nào.”

Bảng 20: Mô tả Use Case: Xem danh sách nội dung địa điểm, bài viết đã lưu

Use case ID	UC-M3-10
Tên Use case	Theo dõi chủ đề hoặc địa điểm
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép người dùng theo dõi hoặc hủy theo dõi một chủ đề hoặc địa điểm.
Trigger	Người dùng nhấn nút “Theo dõi”.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập.
Hậu điều kiện	Danh sách theo dõi được cập nhật
Luồng sự kiện chính	1. Người dùng chọn nút “Theo dõi” chủ đề hoặc địa điểm. 2. Hệ thống ghi nhận hành động và cập nhật trạng thái theo dõi.
Luồng ngoại lệ	1a. Người dùng chưa đăng nhập → hiển thị “Vui lòng đăng nhập để theo dõi nội dung.”

Bảng 21: Mô tả Use Case: Theo dõi chủ đề hoặc địa điểm



Hình 8: Use case diagram cho Module 4: Xây dựng cộng đồng & nội dung

Bảng 22: Mô tả Use Case: Xem danh sách các review của mình

Use case ID	UC-M4-01
Tên Use case	Xem danh sách các review của mình
Các tác nhân	Traveler

Mô tả	Cho phép Traveler xem lại một danh sách tập trung tất cả các bài đánh giá (review) mà họ đã viết cho các địa điểm khác nhau.
Tiền điều kiện	Traveler đã đăng nhập vào hệ thống.
Hậu điều kiện	Traveler xem được danh sách các review của mình và có thể điều hướng đến từng review hoặc địa điểm tương ứng.
Luồng sự kiện chính	- Traveler truy cập vào trang cá nhân và chọn mục "'Các review của tôi'". - Hệ thống truy vấn cơ sở dữ liệu để lấy tất cả các review do Traveler này tạo. - Hệ thống hiển thị một danh sách các review, mỗi mục trong danh sách bao gồm: tên địa điểm đã review, điểm đánh giá (số sao), một phần nội dung review và ngày đăng. - Traveler có thể nhấn vào một review để xem chi tiết trang địa điểm tương ứng, nơi họ có thể thực hiện các hành động trong UC-M3-02 Quản lý Review (chỉnh sửa, xóa).
Luồng rẽ nhánh	A1: Lọc hoặc sắp xếp danh sách: - Traveler sử dụng công cụ lọc/sắp xếp có sẵn. - Traveler có thể sắp xếp danh sách theo tiêu chí như: mới nhất, cũ nhất, điểm đánh giá cao đến thấp (hoặc ngược lại). - Hệ thống tải lại danh sách theo tiêu chí đã chọn.
Luồng ngoại lệ	E1: Người dùng chưa có review nào: Luồng này xảy ra tại bước 2: - Hệ thống không tìm thấy review nào được tạo bởi Traveler. - Hệ thống hiển thị thông báo "'Bạn chưa có bài đánh giá nào'".

Bảng 23: Mô tả Use Case: Quản lý Review

Use case ID	UC-M4-03
-------------	----------

Tên Use case	Quản lý Review
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler tạo một bài đánh giá (review) mới cho một địa điểm (POI), đính kèm media (tối đa 10 ảnh hoặc 1 video), cũng như chỉnh sửa hoặc xóa review của chính mình.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đang ở trang chi tiết của một địa điểm (Point of Interest - POI) mà họ muốn review.
Hậu điều kiện	Một review mới được tạo / một review cũ được cập nhật hoặc xóa khỏi hệ thống. Điểm đánh giá trung bình của POI có thể được tính toán lại.
Luồng sự kiện chính	1. Trên trang chi tiết POI, Traveler nhấn vào nút "Viết Review". 2. Hệ thống hiển thị một biểu mẫu (form) bao gồm các trường: – Chọn điểm đánh giá (Rating: 1-5 sao). – Ô nhập văn bản cho nội dung review. – Công cụ tải lên media (ảnh/video). 3. Traveler chọn số sao, nhập nội dung và tùy chọn tải lên tối đa 10 ảnh hoặc 1 video. 4. Traveler nhấn nút "Đăng" (Submit). 5. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu (ví dụ: bắt buộc phải có rating, nội dung không được để trống, media đúng định dạng và số lượng). 6. Hệ thống lưu review mới vào cơ sở dữ liệu, liên kết nó với tài khoản của Traveler và POI tương ứng. 7. Hệ thống hiển thị review mới của Traveler trong danh sách review của POI và thông báo đăng thành công.

Luồng rẽ nhánh

A1: Chỉnh sửa một review đã có:

- 1a. Traveler tìm thấy review của chính mình trong danh sách và nhấn vào nút/biểu tượng "Chỉnh sửa".
- 2a. Hệ thống hiển thị lại biểu mẫu ở bước 2 của luồng chính, nhưng đã điền sẵn nội dung cũ.
- 3a. Traveler thay đổi nội dung (rating, văn bản, media).
- 4a. Luồng hợp nhất và tiếp tục từ bước 4 của Luồng sự kiện chính.

A2: Xóa một review đã có:

- 1b. Traveler tìm thấy review của chính mình và nhấn vào nút/biểu tượng "Xóa".
 - 2b. Hệ thống hiển thị một hộp thoại yêu cầu xác nhận (ví dụ: "Bạn có chắc chắn muốn xóa review này không?").
 - 3b. Traveler xác nhận đồng ý.
 - 4b. Hệ thống xóa vĩnh viễn review khỏi cơ sở dữ liệu.
 - 5b. Hệ thống tải lại danh sách review và hiển thị thông báo "Đã xóa review thành công". Use case kết thúc.
-

Luồng ngoại lệ

E1: Dữ liệu nhập không hợp lệ

Luồng này xảy ra tại bước 5 của Luồng sự kiện chính:

5a. Hệ thống phát hiện lỗi (ví dụ: Traveler chưa chọn rating).

5b. Hệ thống chặn việc đăng và hiển thị thông báo lỗi ngay cạnh trường nhập liệu không hợp lệ. Use case tạm dừng cho đến khi Traveler sửa lỗi.

E2: Tải lên media thất bại

Luồng này xảy ra tại bước 3:

3a. Quá trình tải media thất bại (do file quá lớn, sai định dạng, mất kết nối).

3b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi về việc tải media, cho phép Traveler thử lại hoặc tiếp tục đăng review mà không có media đó.

E3: Lỗi hệ thống khi đăng review

Luồng này xảy ra tại bước 6:

6a. Hệ thống không thể lưu review vào cơ sở dữ liệu.

6b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi chung (ví dụ: "Đăng review thất bại, vui lòng thử lại."). Dữ liệu Traveler đã nhập không bị mất để họ có thể thử lại. Use case kết thúc.

Bảng 24: Mô tả Use Case: Xem danh sách các bài blog của mình

Use case ID	UC-M4-04
Tên Use case	Xem danh sách các bài blog của mình
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler xem và quản lý tất cả các bài viết blog mà họ đã tạo, bao gồm cả các bài đã xuất bản và các bản nháp chưa hoàn thành.
Tiền điều kiện	Traveler đã đăng nhập vào hệ thống.
Hậu điều kiện	Traveler xem được danh sách các bài blog của mình và có thể thực hiện các thao tác quản lý.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler truy cập vào trang cá nhân và chọn mục ""Các bài viết của tôi"". 2. Hệ thống truy vấn cơ sở dữ liệu để lấy tất cả các bài viết do Traveler này tạo. 3. Hệ thống hiển thị danh sách các bài viết, mỗi mục trong danh sách ghi rõ tiêu đề, ngày cập nhật cuối cùng và trạng thái (""Đã xuất bản"" hoặc ""Bản nháp""). 4. Traveler có thể nhấn vào một bài viết để xem chi tiết hoặc thực hiện các hành động trong UC-M3-04 Quản lý Blog (chỉnh sửa, xóa).
----------------------------	---

Luồng rẽ nhánh	A1: Lọc danh sách theo trạng thái: 1a. Traveler sử dụng bộ lọc để chọn xem. 2a. Hệ thống tải lại danh sách bài viết theo trạng thái đã chọn.
-----------------------	--

Luồng ngoại lệ	E1: Người dùng chưa có bài viết nào: Luồng này xảy ra tại bước 2: 2a. Hệ thống không tìm thấy bài viết nào được tạo bởi Traveler. 2b. Hệ thống hiển thị thông báo ""Bạn chưa có bài viết nào"" và kèm một nút ""Viết bài mới"".
-----------------------	--

Bảng 25: Mô tả Use Case: Quản lý Blog

Use case ID	UC-M4-06
Tên Use case	Quản lý Blog
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler tạo một bài viết chia sẻ hành trình (dạng blog), lưu lại dưới dạng bản nháp để chỉnh sửa sau, xuất bản bài viết, cũng như cập nhật hoặc xóa bài viết của chính mình.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đang ở trang tạo bài viết mới hoặc trang quản lý các bài viết của mình.

Hậu điều kiện	Một bài viết mới được tạo (dưới dạng nháp hoặc đã xuất bản) / một bài viết cũ được cập nhật hoặc xóa khỏi hệ thống.
Luồng sự kiện chính	1. Traveler truy cập vào chức năng ""Viết bài mới"". 2. Hệ thống hiển thị một trình soạn thảo văn bản (rich-text editor) với các trường: ""Tiêu đề"", ""Nội dung"", và các công cụ định dạng, chèn media. 3. Traveler nhập tiêu đề, soạn nội dung và chèn media (hình ảnh/video) vào bài viết. 4. Traveler nhấn nút ""Xuất bản"" (Publish). 5. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu (ví dụ: tiêu đề và nội dung không được để trống). 6. Hệ thống lưu bài viết vào cơ sở dữ liệu với trạng thái ""Đã xuất bản"". 7. Hệ thống chuyển hướng Traveler đến trang xem bài viết vừa đăng và hiển thị thông báo ""Xuất bản thành công!""

Luồng rẽ nhánh

A1: Lưu bài viết dưới dạng Nháp

Luồng này xảy ra tại bước 4 của Luồng sự kiện chính:

4a. Thay vì ""Xuất bản"", Traveler nhấn nút ""Lưu nháp"" (Save Draft).

5a. Hệ thống thực hiện kiểm tra dữ liệu tối thiểu để lưu nháp (ví dụ: chỉ cần có tiêu đề).

6a. Hệ thống lưu bài viết vào cơ sở dữ liệu với trạng thái ""Bản nháp"".

7a. Hệ thống thông báo ""Đã lưu nháp thành công!"" và có thể chuyển hướng Traveler về trang quản lý bài viết. Use case kết thúc.

A2: Chỉnh sửa một bài viết đã có (Nháp hoặc đã xuất bản)

1b. Traveler tìm đến bài viết của mình trong trang quản lý và nhấn ""Chỉnh sửa"".

2b. Hệ thống hiển thị lại trình soạn thảo đã điền sẵn nội dung cũ.

3b. Traveler thay đổi nội dung.

4b. Luồng hợp nhất và tiếp tục từ bước 4 của Luồng sự kiện chính, Traveler có thể chọn ""Lưu nháp"" hoặc ""Xuất bản""/""Cập nhật"".

A3: Xóa một bài viết:

1c. Traveler tìm đến bài viết của mình và nhấn ""Xóa"".

2c. Hệ thống hiển thị hộp thoại yêu cầu xác nhận.

3c. Traveler xác nhận đồng ý.

4c. Hệ thống xóa bài viết khỏi cơ sở dữ liệu.

5c. Hệ thống tải lại danh sách bài viết và hiển thị thông báo ""Đã xóa bài viết thành công"". Use case kết thúc.

Luồng ngoại lệ

E1: Dữ liệu không hợp lệ khi Xuất bản:

Luồng này xảy ra tại bước 5 của Luồng sự kiện chính:

5a. Hệ thống phát hiện lỗi (ví dụ: Traveler chưa nhập tiêu đề).

5b. Hệ thống chặn việc xuất bản và hiển thị thông báo lỗi ngay cạnh trường nhập liệu không hợp lệ.

E2: Tải lên media thất bại:

Luồng này xảy ra tại bước 3:

3a. Quá trình tải media thất bại (do file quá lớn, sai định dạng, mất kết nối).

3b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi, cho phép Traveler thử lại hoặc tiếp tục soạn thảo.

E3: Lỗi hệ thống khi lưu/xuất bản:

Luồng này xảy ra tại bước 6:

6a. Hệ thống không thể lưu bài viết vào cơ sở dữ liệu.

6b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi chung và giữ lại nội dung Traveler đã soạn để tránh mất dữ liệu. Use case kết thúc.

Bảng 26: Mô tả Use Case: Tương tác với nội dung

Use case ID	UC-M4-07
Tên Use case	Tương tác với nội dung
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler tương tác với một bài viết hoặc review thông qua các hành động: để lại bình luận, bày tỏ cảm xúc (react), hoặc lưu lại bài viết đó để xem sau.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đang ở trang xem chi tiết một bài viết.
Hậu điều kiện	Tương tác của Traveler (bình luận, cảm xúc, lưu) được ghi nhận vào hệ thống và giao diện được cập nhật để phản ánh sự thay đổi đó.

Luồng chính	sự kiện	1. Traveler kéo xuống phần bình luận của bài viết/review. 2. Traveler nhập nội dung bình luận vào ô soạn thảo. 3. Traveler nhấn nút ""Gửi""(Post). 4. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của bình luận (ví dụ: không được để trống, không chứa từ khóa bị cấm). 5. Hệ thống lưu bình luận vào cơ sở dữ liệu, liên kết nó với Traveler và nội dung đang xem. 6. Hệ thống cập nhật lại danh sách bình luận ngay lập tức để hiển thị bình luận mới của Traveler.
------------------------	----------------	--

Luồng rẽ nhánh

A1: Bài tổ cảm xúc (React) với nội dung:

- 1a. Traveler nhấn vào nút/biểu tượng cảm xúc (ví dụ: Thích, Tim, Haha).
- 2a. Hệ thống ngay lập tức ghi nhận cảm xúc đó vào cơ sở dữ liệu.
- 3a. Giao diện cập nhật lại trạng thái của nút bấm (ví dụ: chuyển sang màu xanh) và tăng tổng số lượt cảm xúc.
4. (Sub-flow) Bỏ bài tổ cảm xúc: Nếu Traveler nhấn lại vào nút đó, hệ thống sẽ xóa lượt cảm xúc và giao diện trở về trạng thái ban đầu.

A2: Lưu (Bookmark) nội dung để xem sau:

- 1b. Traveler nhấn vào nút/biểu tượng "Lưu"(Save/Bookmark).
- 2b. Hệ thống thêm bài viết/review này vào danh sách "Đã lưu" của Traveler.
- 3b. Giao diện cập nhật lại trạng thái của nút bấm (ví dụ: biểu tượng được tô đầy).
- 4b. (Sub-flow) Bỏ lưu: Nếu Traveler nhấn lại vào nút đó, hệ thống sẽ xóa nội dung khỏi danh sách "Đã lưu" và giao diện trở về trạng thái ban đầu.

A3: Chỉnh sửa hoặc Xóa bình luận của chính mình

- 1c. Traveler tìm đến một bình luận do chính mình đã đăng.
 - 2c. Traveler nhấn vào tùy chọn "Chỉnh sửa" hoặc "Xóa".
 - 3c. Nếu "Chỉnh sửa", hệ thống cho phép sửa lại nội dung và lưu lại. Nếu "Xóa", hệ thống yêu cầu xác nhận và sau đó xóa bình luận.
-

Luồng ngoại lệ

E1: Nội dung bình luận không hợp lệ:

Luồng này xảy ra tại bước 4 của Luồng sự kiện chính:

4a. Hệ thống phát hiện bình luận vi phạm (trống, chứa spam,...).

4b. Hệ thống chặn việc gửi và hiển thị thông báo lỗi (ví dụ: ""Bình luận không được để trống "").

E2: Lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ:

Luồng này có thể xảy ra khi thực hiện bất kỳ tương tác nào (bình luận, thả cảm xúc, lưu):

1a. Hệ thống không thể gửi dữ liệu tương tác lên máy chủ.

2a. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi (ví dụ: ""Tương tác thất bại, vui lòng thử lại "") và không thay đổi trạng thái giao diện.

Bảng 27: Mô tả Use Case: Tạo Group Chat

Use case ID	UC-M4-10
Tên Use case	Tạo Group Chat
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler (Người tạo) tạo một nhóm chat mới bằng cách chọn các thành viên từ danh sách bạn bè của mình.
Tiền điều kiện	1. Traveler (Người tạo) đã đăng nhập. 2. Traveler (Người tạo) có ít nhất một người bạn.
Hậu điều kiện	(Thành công): Group chat được tạo, các thành viên hợp lệ được thêm vào nhóm. (Thất bại): Group chat không được tạo.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler A chọn chức năng ""Tạo Group Chat"". 2. Hệ thống hiển thị danh sách bạn bè của Traveler A. 3. Traveler A chọn một hoặc nhiều bạn bè từ danh sách này để thêm vào nhóm. 4. Traveler A đặt tên cho nhóm (ví dụ: ""Nhóm Du lịch Phú Quốc""). 5. Traveler A nhấn ""Tạo nhóm"". 6. Hệ thống tạo Group Chat mới với các thành viên đã chọn. 7. Hệ thống hiển thị thông báo ""Tạo nhóm thành công"" và mở giao diện chat nhóm.
----------------------------	---

Luồng rẽ nhánh	(Không có)
-----------------------	------------

Luồng ngoại lệ	E1: Không chọn thành viên: Tại bước 5, Traveler nhấn ""Tạo nhóm"" nhưng chưa chọn bất kỳ người bạn nào. Hệ thống hiển thị thông báo ""Vui lòng chọn ít nhất hai thành viên cho nhóm."" E2: Lỗi hệ thống: Tại bước 6, hệ thống không thể tạo nhóm do lỗi CSDL. Hệ thống hiển thị thông báo ""Đã xảy ra lỗi, không thể tạo nhóm. Vui lòng thử lại sau.""
-----------------------	--

Bảng 28: Mô tả Use Case: Gửi tin nhắn 1-1

Use case ID	UC-M4-11.1
Tên Use case	Gửi tin nhắn 1-1
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép một Traveler (người gửi) gửi một tin nhắn riêng tư cho một Traveler khác (người nhận) trong hệ thống. Use case này bao gồm việc xem lại lịch sử trò chuyện và gửi tin nhắn mới.

Tiền điều kiện	1. Traveler (người gửi) đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đã truy cập vào mục ""Tin nhắn"" hoặc trang cá nhân của người muốn gửi tin.
Hậu điều kiện	Tin nhắn được gửi thành công, hiển thị trong cuộc trò chuyện của cả người gửi và người nhận.
Luồng sự kiện chính	1. Traveler (Người gửi) mở cuộc trò chuyện với một Traveler khác (Người nhận). 2. Hệ thống tải và hiển thị lịch sử tin nhắn trước đó giữa hai người (nếu có). 3. Người gửi nhập nội dung tin nhắn vào ô soạn thảo. 4. Người gửi nhấn nút ""Gửi"". 5. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của tin nhắn (ví dụ: không được để trống, không vi phạm bộ lọc từ khóa). 6. Hệ thống lưu tin nhắn vào cơ sở dữ liệu. 7. Hệ thống cập nhật giao diện trò chuyện của Người gửi ngay lập tức để hiển thị tin nhắn vừa gửi. 8. Hệ thống gửi tin nhắn (và có thể kèm một thông báo ""có tin nhắn mới"") đến cho Người nhận.
Luồng rẽ nhánh	A1: Bắt đầu một cuộc trò chuyện mới: Luồng này xảy ra khi chưa có lịch sử trò chuyện giữa hai người: 1a. Traveler (Người gửi) vào trang cá nhân của Traveler khác và nhấn nút ""Nhắn tin"". 2a. Hệ thống mở một cửa sổ trò chuyện trống. 3a. Luồng hợp nhất và tiếp tục từ bước 3 của Luồng sự kiện chính.

Luồng ngoại lệ

E1: Lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ:

Luồng này xảy ra tại bước 6:

- 6a. Hệ thống không thể gửi tin nhắn lên máy chủ.
- 6b. Hệ thống hiển thị trạng thái ""Gửi thất bại"" bên cạnh tin nhắn đó và có thể cung cấp tùy chọn ""Thử lại"".

E2: Người nhận đã chặn người gửi:

Luồng này xảy ra tại bước 4:

- 4a. Hệ thống kiểm tra và phát hiện Người nhận đã chặn Người gửi.
- 4b. Hệ thống chặn việc gửi và hiển thị thông báo ""Bạn không thể gửi tin nhắn cho người dùng này"". Use case kết thúc.

Bảng 29: Mô tả Use Case: Gửi tin nhắn Group

Use case ID	UC-M4-11.2
Tên Use case	Gửi tin nhắn Group
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler gửi tin nhắn vào một Group Chat mà họ là thành viên
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập. 2. Traveler là thành viên của Group Chat.
Hậu điều kiện	1. Tin nhắn được gửi thành công và lưu vào CSDL. 2. Tất cả thành viên khác trong nhóm nhận được tin nhắn.

Luồng sự kiện chính	1. Traveler A mở danh sách nhóm chat và chọn ""Nhóm Du lịch Phú Quốc"". 2. Hệ thống kiểm tra Tiền điều kiện 2 (xác nhận Traveler A vẫn là thành viên). 3. Hệ thống mở giao diện chat nhóm. 4. Traveler A nhập nội dung tin nhắn và nhấn ""Gửi"". 5. Hệ thống lưu tin nhắn vào CSDL, liên kết với ID của nhóm. 6. Hệ thống đẩy tin nhắn (broadcast) đến tất cả thành viên khác của nhóm.
----------------------------	---

Luồng rẽ nhánh	(Không có)
-----------------------	------------

Luồng ngoại lệ	E1: Bị xóa khỏi nhóm: Tại bước 2, hệ thống phát hiện Traveler A không (hoặc không còn) là thành viên của nhóm. Hệ thống hiển thị thông báo ""Bạn không còn là thành viên của nhóm này.""Use case kết thúc.
-----------------------	---

Bảng 30: Mô tả Use Case: Báo cáo nội dung vi phạm

Use case ID	UC-M4-12
Tên Use case	Báo cáo nội dung vi phạm
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Cho phép Traveler gửi một báo cáo (report) về một nội dung (bài viết, review, bình luận) mà họ cho là vi phạm tiêu chuẩn cộng đồng. Báo cáo này sẽ được gửi đến đội ngũ quản trị viên (Moderator/Admin) để xem xét.
Tiền điều kiện	1. Traveler đã đăng nhập vào hệ thống. 2. Traveler đang xem một nội dung cụ thể (bài viết, review, bình luận).
Hậu điều kiện	Một báo cáo mới được tạo trong hàng đợi xử lý của quản trị viên, và Traveler nhận được thông báo xác nhận.

Luồng chính	sự kiện	1. Traveler tìm thấy một nội dung mà họ cho là vi phạm. 2. Traveler nhấn vào tùy chọn ""Báo cáo""(thường nằm trong menu ""...""). 3. Hệ thống hiển thị một biểu mẫu (form) với danh sách các lý do báo cáo (ví dụ: ""Spam"", ""Nội dung không phù hợp"", ""Thông tin sai sự thật"", ""Quấy rối"",...). 4. Traveler chọn một hoặc nhiều lý do phù hợp. Hệ thống có thể cung cấp thêm một ô văn bản để Traveler mô tả chi tiết hơn. 5. Traveler nhấn nút ""Gửi báo cáo"". 6. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ (bắt buộc phải chọn ít nhất một lý do). 7. Hệ thống tạo một bản ghi báo cáo mới trong cơ sở dữ liệu, bao gồm thông tin về người báo cáo, nội dung bị báo cáo, và lý do. 8. Hệ thống hiển thị một thông báo xác nhận cho Traveler (ví dụ: ""Cảm ơn bạn đã báo cáo. Đội ngũ quản trị sẽ xem xét trường hợp này."").
Luồng rẽ nhánh	Không có	

Luồng ngoại lệ

E1: Người dùng không chọn lý do báo cáo:

Luồng này xảy ra tại bước 6 của Luồng sự kiện chính:

6a. Hệ thống phát hiện Traveler chưa chọn lý do nào.

6b. Hệ thống chặn việc gửi và hiển thị thông báo lỗi: ""Vui lòng chọn ít nhất một lý do báo cáo.""

E2: Lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ:

Luồng này xảy ra tại bước 7:

7a. Hệ thống không thể lưu báo cáo vào cơ sở dữ liệu.

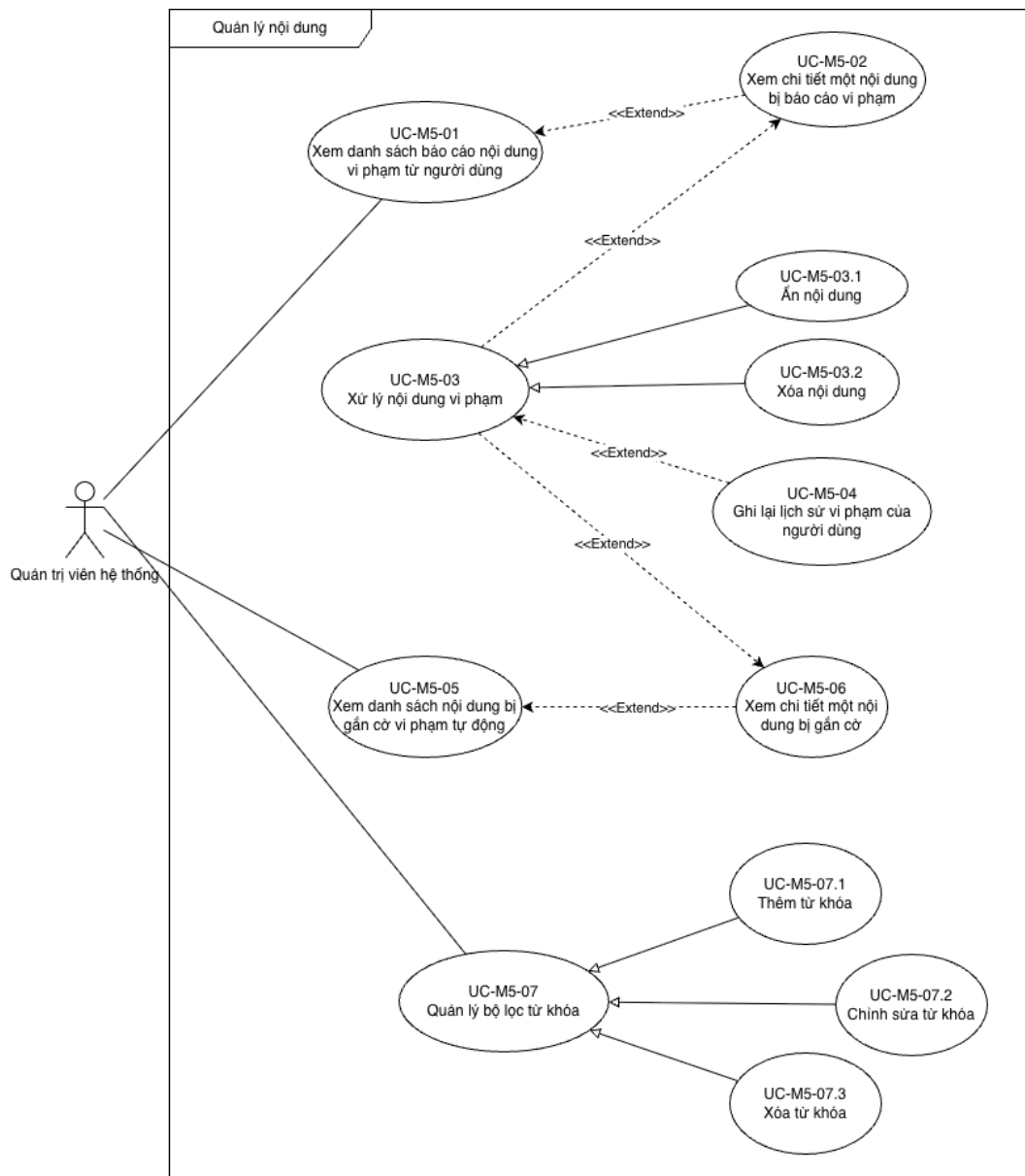
7b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi chung: ""Gửi báo cáo thất bại, vui lòng thử lại sau."" Use case kết thúc.

E3: Nội dung bị xóa trong khi đang báo cáo:

Luồng này xảy ra khi nội dung bị xóa bởi tác giả hoặc quản trị viên trong khoảng thời gian từ bước 2 đến bước 5:

7c. Tại bước 7, hệ thống không tìm thấy nội dung được liên kết để tạo báo cáo.

7d. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi: ""Nội dung này không còn tồn tại."" Use case kết thúc.



Hình 9: Use case diagram cho Module 5: Quản lý nội dung

Bảng 31: Mô tả Use Case: Xem danh sách báo cáo nội dung vi phạm từ người dùng

Use case ID	UC-M5-01
Tên Use case	Xem danh sách báo cáo nội dung vi phạm từ người dùng
Các tác nhân	Quản trị viên cộng đồng
Mô tả	Cho phép Admin xem lại các báo cáo vi phạm do người dùng (Traveler) gửi lên, đánh giá nội dung bị báo cáo và đưa ra các hành động xử lý phù hợp.

Tiền điều kiện	- Admin đã đăng nhập vào hệ thống với đúng quyền hạn. - Có ít nhất một báo cáo từ người dùng đang ở trạng thái "chờ xử lý" trong hệ thống.
Hậu điều kiện	Báo cáo được cập nhật trạng thái (ví dụ: "Đã xử lý", "Bỏ qua"). Nội dung vi phạm có thể bị ẩn/xóa.
Luồng sự kiện chính	- Admin truy cập vào trang "Quản lý Báo cáo" (Moderation Queue). - Hệ thống hiển thị một danh sách các báo cáo đang chờ xử lý, sắp xếp theo thứ tự ưu tiên (ví dụ: mới nhất, hoặc nhiều lượt báo cáo nhất). - Admin chọn một báo cáo cụ thể để xem chi tiết. - Hệ thống hiển thị đầy đủ thông tin của báo cáo, bao gồm: - Nội dung bị báo cáo (bình luận, review, bài viết). - Lý do người dùng báo cáo. - Ghi chú chi tiết từ người báo cáo (nếu có). - Liên kết để xem nội dung trong ngữ cảnh gốc. - Admin xem xét nội dung và xác định mức độ vi phạm. - Admin chọn một hành động để xử lý nội dung, ví dụ: "Ẩn nội dung" hoặc "Xóa nội dung". - Hệ thống yêu cầu xác nhận hành động. Admin xác nhận. - Hệ thống thực thi hành động (ẩn/xóa nội dung khỏi chế độ xem công khai). - Hệ thống tự động cập nhật trạng thái của báo cáo thành "Đã xử lý - Vi phạm".

Luồng rẽ nhánh

A1: Bỏ qua báo cáo (Không vi phạm):

Luồng này xảy ra tại bước 6 của Luồng sự kiện chính:

6a. Admin xác định rằng nội dung không vi phạm chính sách.

7a. Họ chọn hành động ""Bỏ qua"" (Dismiss) hoặc ""Không vi phạm"".

8a. Hệ thống cập nhật trạng thái của báo cáo thành ""Đã xử lý - Không vi phạm"" và giữ nguyên nội dung. Use case kết thúc.

Luồng ngoại lệ

E1: Nội dung đã được xử lý hoặc không còn tồn tại

Luồng này xảy ra tại bước 3:

3a. Admin chọn một báo cáo, nhưng nội dung liên quan đã bị xóa (bởi tác giả hoặc một admin khác) hoặc báo cáo đã được xử lý.

3b. Hệ thống hiển thị thông báo ""Nội dung này không còn tồn tại hoặc báo cáo đã được xử lý"" và có thể tự động cập nhật trạng thái báo cáo. Use case kết thúc.

E2: Lỗi hệ thống khi thực hiện hành động:

Luồng này xảy ra tại bước 8:

8a. Hệ thống gặp lỗi và không thể ẩn/xóa nội dung.

8b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi (ví dụ: ""Xử lý thất bại, vui lòng thử lại"") và giữ nguyên trạng thái của báo cáo.

Bảng 32: Mô tả Use Case: Ghi lại Lịch sử Vi phạm

Use case ID	UC-M5-04
Tên Use case	Ghi lại Lịch sử Vi phạm
Các tác nhân	(Không có Primary Actor - Included Use Case)
Mô tả	Sub-use case bắt buộc, được «include» bởi các Use Case xử lý nội dung vi phạm (như Ẩn nội dung , Xóa nội dung). Tự động tạo bản ghi vi phạm liên kết với người dùng để Module 8 sử dụng.

Tiền điều kiện	1. Use Case cha (ví dụ: Ấn nội dung) đã được kích hoạt và xác nhận. 2. Hệ thống đã xác định được ID người dùng (tác giả) vi phạm.
Hậu điều kiện	1. (Thành công): Bản ghi VIOLATION_RECORDS mới được tạo trong CSDL. 2. (Thất bại): Lỗi được ghi nhận, Use Case cha bị dừng/thông báo lỗi.
Luồng sự kiện chính	1. Use Case được gọi bởi Use Case cha. 2. Hệ thống thu thập thông tin: user_id , content_id , reason , admin_id . 3. Hệ thống tạo bản ghi mới trong bảng VIOLATION_RECORDS . 4. Use Case kết thúc thành công, trả quyền kiểm soát về Use Case cha.
Luồng rẽ nhánh	(Không có)
Luồng ngoại lệ	E1: Không tìm thấy User ID: 1a. Tại bước 2, hệ thống không xác định được user_id . 1b. Use Case thất bại. Use Case cha bị dừng và hiển thị lỗi: ""Không thể xử lý vi phạm, không tìm thấy tác giả."" E2: Lỗi ghi CSDL: 2a. Tại bước 3, hệ thống gặp lỗi khi tạo bản ghi. 2b. Use Case thất bại. Use Case cha bị dừng và hiển thị lỗi: ""Ghi nhận lịch sử vi phạm thất bại. Đã xảy ra lỗi hệ thống.""

Bảng 33: Mô tả Use Case: Xem danh sách nội dung bị gắn cờ vi phạm tự động

Use case ID	UC-M5-05
Tên Use case	Xem danh sách nội dung bị gắn cờ vi phạm tự động
Các tác nhân	Admin

Mô tả	Cho phép Admin xem xét danh sách các nội dung (bài viết, review, bình luận) đã bị hệ thống tự động phát hiện và gắn cờ là có khả năng vi phạm (dựa trên bộ lọc từ khóa, AI,...).
Tiền điều kiện	- Admin đã đăng nhập vào hệ thống với đúng quyền hạn. - Có ít nhất một nội dung đang bị hệ thống tự động gắn cờ và đưa vào hàng đợi kiểm duyệt.
Hậu điều kiện	Nội dung bị gắn cờ được xử lý (được duyệt đăng, bị ẩn/xóa) và được đưa ra khỏi hàng đợi kiểm duyệt.
Luồng sự kiện chính	- Admin truy cập vào trang ""Hàng đợi kiểm duyệt tự động"". - Hệ thống hiển thị danh sách các nội dung bị gắn cờ, kèm theo lý do bị gắn cờ (ví dụ: ""Chứa từ khóa bị cấm: [từ khóa]""). - Admin chọn một nội dung để xem xét chi tiết. - Hệ thống hiển thị đầy đủ nội dung, trong đó làm nổi bật yếu tố đã gây ra cảnh báo (ví dụ: bôi vàng từ khóa bị cấm). - Admin đánh giá và nhận thấy nội dung không thực sự vi phạm (trường hợp ""false positive""). - Admin chọn hành động ""Duyệt""(Approve) hoặc ""Cho phép hiển thị"". - Hệ thống yêu cầu xác nhận. Admin xác nhận. - Hệ thống gỡ cờ khỏi nội dung và cho phép nó hiển thị công khai (nếu trước đó bị tạm ẩn). - Hệ thống xóa nội dung khỏi hàng đợi kiểm duyệt và hiển thị thông báo ""Đã duyệt nội dung thành công"".

Luồng rẽ nhánh

A1: Xác nhận vi phạm và xử lý nội dung:

Luồng này xảy ra tại bước 6 của Luồng sự kiện chính:

6a. Admin xác định rằng nội dung thực sự vi phạm chính sách.

7a. Họ chọn một hành động xử lý, ví dụ: ""Ấn nội dung"" hoặc ""Xóa nội dung"".

8a. Hệ thống thực thi hành động (ấn/xóa nội dung).

9a. Hệ thống xóa nội dung khỏi hàng đợi và cập nhật trạng thái là ""Đã xử lý - Vi phạm"". Use case kết thúc.

A2: Chỉnh sửa và duyệt nội dung:

Luồng này xảy ra tại bước 6:

6b. Admin thấy nội dung chỉ vi phạm nhẹ và có thể sửa được.

7b. Họ chọn hành động ""Chỉnh sửa"", sau đó tự tay xóa hoặc thay đổi phần nội dung vi phạm.

8b. Sau khi sửa xong, họ nhấn ""Lưu và Duyệt"".

9b. Hệ thống lưu lại nội dung đã chỉnh sửa và cho phép hiển thị công khai. Use case kết thúc.

Luồng ngoại lệ

E1: Nội dung đã được xử lý hoặc không còn tồn tại:

Luồng này xảy ra tại bước 3:

3a. Admin chọn một nội dung, nhưng nó đã được một admin khác xử lý hoặc tác giả đã tự xóa.

3b. Hệ thống hiển thị thông báo ""Nội dung này không còn tồn tại hoặc đã được xử lý"" và tự động xóa khỏi hàng đợi. Use case kết thúc.

E2: Lỗi hệ thống khi thực hiện hành động:

Luồng này xảy ra tại bước 8 hoặc 8a, 9b:

8a. Hệ thống gặp lỗi và không thể thực hiện hành động (duyet/ấn/xóa).

8b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi và giữ nguyên nội dung trong hàng đợi để xử lý lại sau.

Bảng 34: Mô tả Use Case: Quản lý bộ lọc từ khóa

Use case ID	UC-M5-07
Tên Use case	Quản lý bộ lọc từ khóa
Các tác nhân	Quản trị viên hệ thống
Mô tả	Cho phép Admin quản lý danh sách các từ khóa bị cấm hoặc nhảy cảm. Hệ thống sẽ sử dụng danh sách này làm cơ sở để tự động gắn cờ nội dung vi phạm (trong UC-M4-02).
Tiền điều kiện	Admin đã đăng nhập vào hệ thống với quyền quản trị cao nhất và đã truy cập vào khu vực cài đặt kiểm duyệt.
Hậu điều kiện	Danh sách từ khóa trong bộ lọc của hệ thống được cập nhật (thêm, sửa, hoặc xóa thành công).
Luồng sự kiện chính	Admin truy cập vào trang "'Quản lý Bộ lọc Từ khóa"'. 2. Hệ thống hiển thị danh sách tất cả các từ khóa đang có trong bộ lọc. 3. Admin nhấn vào nút "'Thêm từ khóa mới"'. 4. Hệ thống hiển thị một ô nhập liệu để Admin điền từ khóa mới. 5. Admin nhập từ khóa và nhấn "'Lưu"'. 6. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của từ khóa (ví dụ: không được để trống, không bị trùng lặp). 7. Hệ thống lưu từ khóa mới vào cơ sở dữ liệu. 8. Hệ thống tải lại danh sách trên giao diện để hiển thị từ khóa vừa thêm và thông báo "'Thêm từ khóa thành công"'.

Luồng rẽ nhánh

A1: Chỉnh sửa một từ khóa đã có:

- 1a. Admin tìm đến từ khóa muốn sửa trong danh sách và nhấn vào nút/biểu tượng "Chỉnh sửa".
- 2a. Hệ thống cho phép Admin chỉnh sửa trực tiếp trên dòng đó hoặc hiển thị một ô nhập liệu với nội dung cũ.
- 3a. Admin thay đổi nội dung từ khóa và nhấn "Lưu".
4. Luồng hợp nhất và tiếp tục từ bước 6 của Luồng sự kiện chính.

A2: Xóa một từ khóa đã có:

- 1b. Admin tìm đến từ khóa muốn xóa trong danh sách và nhấn vào nút/biểu tượng "Xóa".
 - 2b. Hệ thống hiển thị một hộp thoại yêu cầu xác nhận.
 - 3b. Admin xác nhận đồng ý.
 - 4b. Hệ thống xóa từ khóa khỏi cơ sở dữ liệu.
 - 5b. Hệ thống tải lại danh sách và hiển thị thông báo "Đã xóa từ khóa thành công". Use case kết thúc.
-

Luồng ngoại lệ

E1: Dữ liệu nhập không hợp lệ:

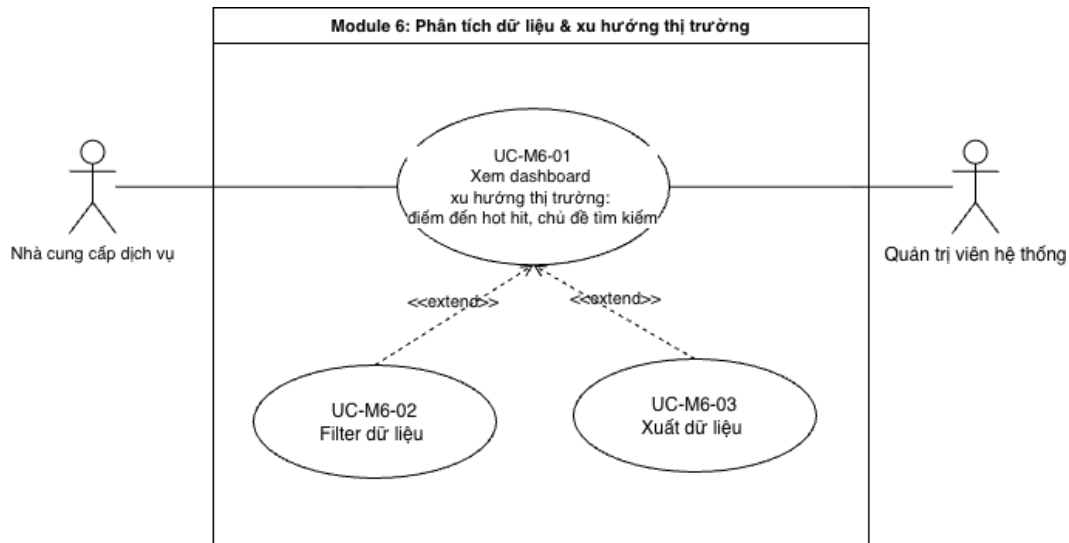
Luồng này xảy ra tại bước 6 của Luồng sự kiện chính:

- 6a. Hệ thống phát hiện Admin nhập một từ khóa đã tồn tại hoặc để trống.
- 6b. Hệ thống chặn việc lưu và hiển thị thông báo lỗi tương ứng (ví dụ: "Từ khóa này đã tồn tại" hoặc "Từ khóa không được để trống").

E2: Lỗi hệ thống khi cập nhật:

Luồng này có thể xảy ra tại bước 7 hoặc trong các luồng rẽ nhánh:

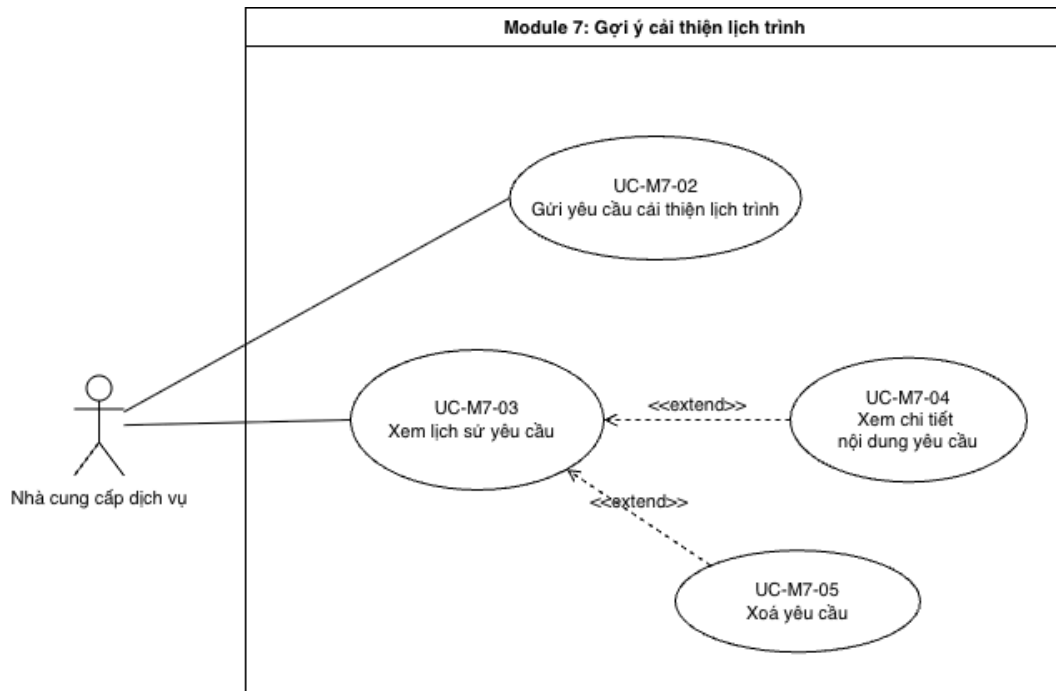
- 7a. Hệ thống không thể cập nhật cơ sở dữ liệu do lỗi kết nối hoặc lỗi máy chủ.
 - 7b. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi chung và không thay đổi danh sách từ khóa.
-



Hình 10: Use case diagram cho Module 6: Phân tích dữ liệu & xu hướng thị trường

Use case ID	UC-M6-01
Tên Use case	Xem dashboard xu hướng thị trường
Các tác nhân	Provider
Mô tả	Cung cấp cho Provider các thống kê về các địa điểm và các loại hình du lịch người dùng quan tâm và tìm kiếm.
Trigger	Người dùng chọn tab “Phân tích” trên thanh điều hướng.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập.
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị biểu đồ và danh sách về xu hướng chung.
Luồng sự kiện chính	- NCC chọn trang "Xu hướng thị trường" trên thanh tiêu đề. - Hệ thống hiển thị dashboard bao gồm: - Top điểm đến: Các địa điểm được người dùng quan tâm nhiều nhất. - Top loại hình dịch vụ: Các loại hình dịch vụ (ví dụ: tour sinh thái, nghỉ dưỡng) được yêu thích nhất.
Luồng ngoại lệ	2a. Nếu hệ thống mất kết nối -> Hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

Bảng 35: Mô tả Use Case: Xem dashboard xu hướng thị trường



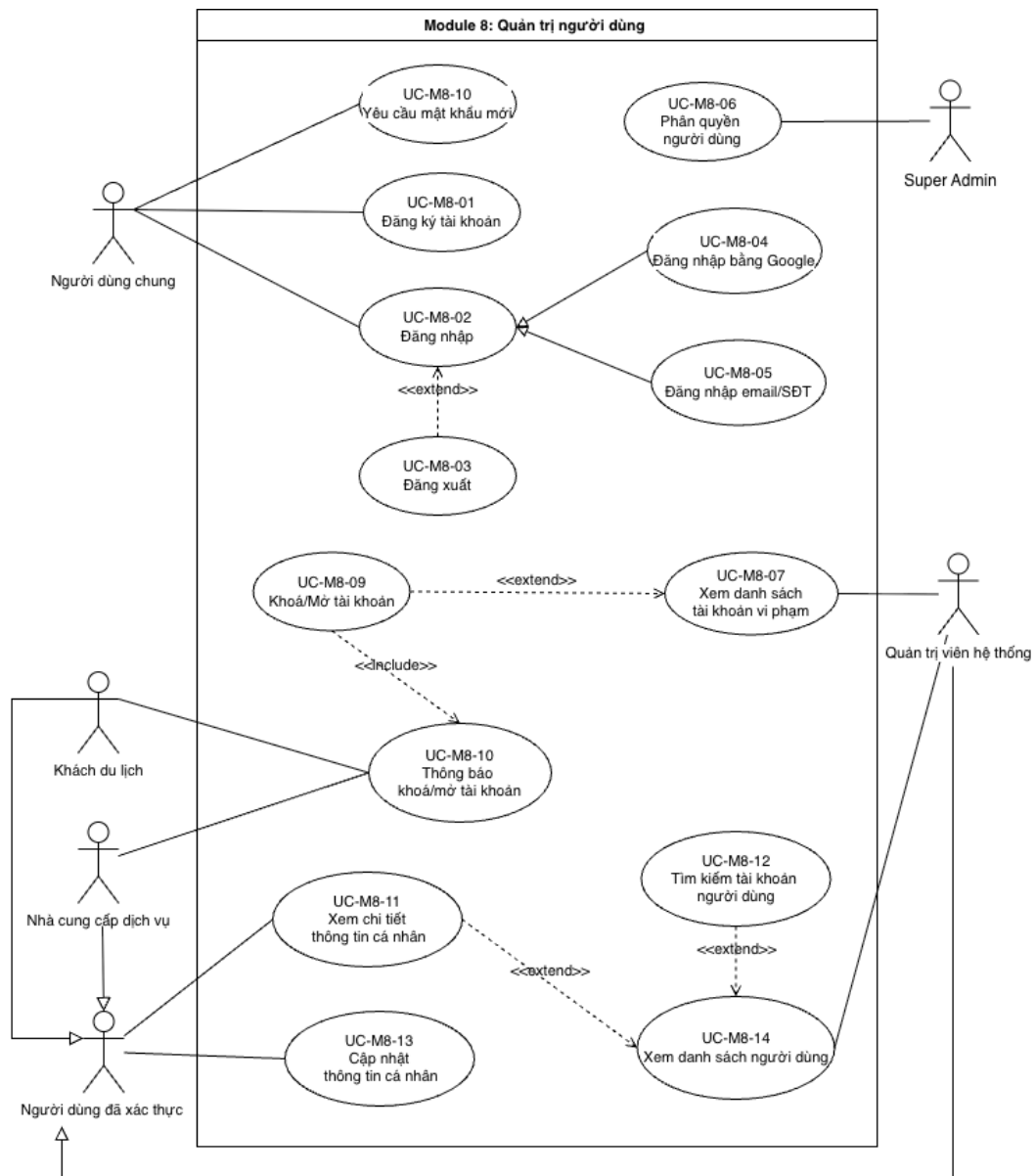
Hình 11: Use case diagram cho Module 7: Gợi ý cải thiện lịch trình

Use case ID	UC-M7-01
Tên Use case	Gửi yêu cầu tư vấn
Các tác nhân	Provider
Mô tả	Cho phép Provider gửi lộ trình du lịch, AI sẽ phân tích dữ liệu xu hướng (ví dụ: địa điểm, dịch vụ đang phổ biến, sự kiện sắp diễn ra, tệp khách hàng) để xây dựng và gợi ý một lịch trình cụ thể. Nhà cung cấp có thể xem xét, tham khảo lộ trình mẫu này.
Trigger	Người dùng chọn tab “Gợi ý” trên thanh điều hướng.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập.
Hậu điều kiện	Hệ thống xử lý yêu cầu, tạo ra một phản hồi và lưu lại trong lịch sử của Provider.
Luồng sự kiện chính	- Provider nhập nội dung lộ trình cần gợi ý cải thiện trong ô "Tạo gợi ý mới" và mục tiêu với lộ trình mong muốn. - Hệ thống thông báo đang xử lý và tự động hiển thị kết quả sau khi hoàn tất.
Luồng ngoại lệ	6a. Nếu có lỗi kết nối trong quá trình xử lý của AI, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

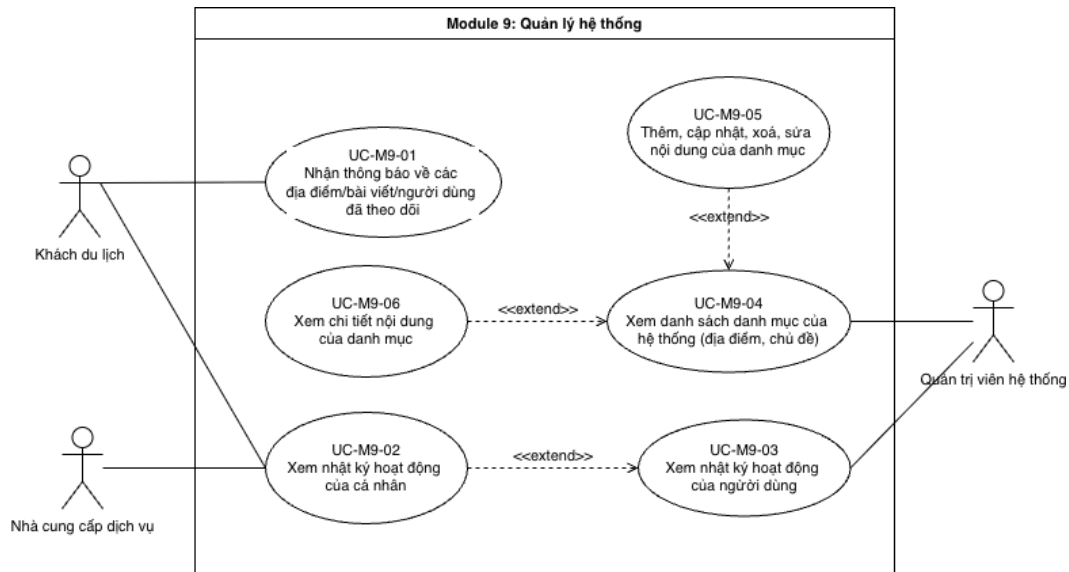
Bảng 36: Mô tả Use Case: Gửi yêu cầu tư vấn

Use case ID	UC-M7-02
Tên Use case	Xem lịch sử yêu cầu
Các tác nhân	Provider
Mô tả	Cho phép Provider xem lại danh sách các báo cáo/gợi ý đã tạo trước đó.
Trigger	Người dùng chọn tab “Gợi ý” trên thanh điều hướng.
Tiền điều kiện	1. Provider đã đăng nhập vào hệ thống 2. Provider đã tạo ít nhất một gợi ý từ AI
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách các báo cáo/gợi ý đã được tạo.
Luồng sự kiện chính	1. NCC chọn mục "Lịch sử tư vấn". 2. Hệ thống hiển thị danh sách các gợi ý đã tạo.
Luồng ngoại lệ	2a. Nếu có lỗi kết nối, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối” 2b. Nếu hệ thống ghi nhận chưa có yêu cầu nào được tạo trước đó, hiển thị thông báo "Chưa có yêu cầu".

Bảng 37: Mô tả Use Case: Xem lịch sử yêu cầu



Hình 12: Use case diagram cho Module 8: Quản trị người dùng



Hình 13: Use case diagram cho Module 9: Quản trị hệ thống

Use case ID	UC-M9-01
Tên Use case	Nhận thông báo về các địa điểm/ người dùng đã theo dõi
Các tác nhân	Traveler
Mô tả	Traveler nhận thông báo khi có cập nhật mới từ các mục mà người dùng đã theo dõi.
Trigger	Người dùng chọn biểu tượng “Thông báo” trên thanh điều hướng.
Tiền điều kiện	1. Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống 2. Người dùng đã theo dõi ít nhất một đối tượng
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách thông báo về chủ đề người dùng quan tâm
Luồng sự kiện chính	1. Hệ thống kiểm tra định kỳ hoặc nhận sự kiện mới (bài viết mới, địa điểm cập nhật, người dùng đăng bài). 2. Hệ thống tạo nội dung thông báo tương ứng. 3. Hệ thống gửi thông báo đến người dùng qua push notification. 4. Người dùng xem thông báo trong trung tâm thông báo.
Luồng ngoại lệ	4a. Nếu có lỗi kết nối, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

Bảng 38: Mô tả Use Case: Nhận thông báo từ các nội dung theo dõi

Use case ID	UC-M9-02
Tên Use case	Xem nhật ký hoạt động của cá nhân
Các tác nhân	Traveler, Provider
Mô tả	Người dùng xem lại lịch sử hoạt động của cá nhân.
Trigger	Người dùng chọn biểu tượng “Nhật ký hoạt động”.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách hoạt động của người dùng
Luồng sự kiện chính	1. Hệ thống hiển thị danh sách hoạt động gần nhất theo ngày. 2. Người dùng có thể lọc theo loại khoảng thời gian (1 ngày/tuần/tháng trước).
Luồng ngoại lệ	1a. Nếu có lỗi kết nối, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

Bảng 39: Mô tả Use Case: Xem nhật ký hoạt động của cá nhân

Use case ID	UC-M9-03
Tên Use case	Xem nhật ký hoạt động của người dùng
Các tác nhân	System admin
Mô tả	Quản trị viên xem lịch sử hoạt động của người dùng trong hệ thống
Trigger	Quản trị viên chọn trang “Lịch sử hoạt động”.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống với vai trò là quản trị viên
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách hoạt động của người dùng
Luồng sự kiện chính	1. Hệ thống hiển thị danh sách hoạt động gần nhất theo ngày. 2. Quản trị viên tiêu chí lọc (theo người dùng, loại hoạt động, ngày, trạng thái...). 3. Hệ thống truy xuất và hiển thị kết quả..
Luồng ngoại lệ	1a. Nếu có lỗi kết nối, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

Bảng 40: Mô tả Use Case: Xem nhật ký hoạt động của người dùng

Use case ID	UC-M9-04
Tên Use case	Xem danh sách danh mục của hệ thống
Các tác nhân	System admin
Mô tả	Quản trị viên xem danh sách các danh mục (địa điểm, chủ đề, loại nội dung) hiện có trong hệ thống.
Trigger	Quản trị viên chọn trang “Danh mục hệ thống”.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống với vai trò là quản trị viên
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách các nội dung
Luồng sự kiện chính	1. Hệ thống hiển thị danh sách các nội dung theo từng danh mục (tên, mô tả, trạng thái, ngày cập nhật). 2. Quản trị viên có thể lọc hoặc sắp xếp danh sách (theo loại, trạng thái, thời gian). 3. Hệ thống truy xuất và hiển thị kết quả.
Luồng ngoại lệ	1a. Nếu có lỗi kết nối, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

Bảng 41: *Mô tả Use Case: Xem danh sách danh mục của hệ thống*

Use case ID	UC-M9-05
Tên Use case	Thêm, cập nhật, xóa, sửa nội dung của danh mục
Các tác nhân	System admin
Mô tả	Quản trị viên quản lý nội dung trong các danh mục của hệ thống.
Trigger	Quản trị viên chọn biểu tượng ứng với thao tác: thêm, sửa, hoặc xóa nội dung theo từng danh mục.
Tiền điều kiện	Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống với vai trò là quản trị viên
Hậu điều kiện	Hệ thống hiển thị danh sách các nội dung đã được cập nhật.
Luồng sự kiện chính	1. Hệ thống hiển thị form nhập thông tin hoặc xác nhận thao tác. 2. Quản trị viên nhập dữ liệu hợp lệ. 3. Hệ thống kiểm tra dữ liệu và lưu thay đổi. 4. Thông báo kết quả thao tác.
Luồng ngoại lệ	1a. Nếu có lỗi kết nối, hệ thống hiển thị thông báo “Lỗi kết nối”

Bảng 42: *Mô tả Use Case: Quản lý nội dung của danh mục*

5.2 Giải pháp công nghệ

«««< HEAD

5.2.1 Front-end

5.2.1.1 NextJS

Giới thiệu Next.js là một framework dựa trên React, cung cấp các tính năng như Server-Side Rendering (SSR), Static Site Generation (SSG), và API routes để xây dựng giao diện người dùng (UI) hiệu quả. Trong hệ thống gợi ý hành trình du lịch thông minh, Next.js được sử dụng để phát triển frontend, hỗ trợ các chức năng như nhập yêu cầu gợi ý hành trình, tùy chỉnh lộ trình, tìm kiếm điểm đến, chia sẻ nội dung cộng đồng, và quản lý thông báo,... . Next.js giúp tạo ra giao diện đáp ứng nhanh, tối ưu trải nghiệm người dùng, và hỗ trợ các tính năng cốt lõi của hệ thống.

Ưu điểm

- **Hiệu suất cao:** SSR và SSG đảm bảo thời gian tải trang nhanh, cải thiện trải nghiệm khi người dùng tìm kiếm điểm đến, xem gợi ý hành trình, hoặc khám phá nội dung cộng đồng.
- **Xây dựng giao diện linh hoạt:** File-based routing giúp dễ dàng tạo các trang cho nhập liệu gợi ý, tùy chỉnh hành trình, hoặc hiển thị bảng xếp hạng điểm đến. Hệ sinh thái React phong phú (như React-Leaflet cho bản đồ, React-Markdown cho soạn thảo bài viết) hỗ trợ phát triển nhanh các tính năng chia sẻ cộng đồng và xem trước hành trình.
- **Tương tác dữ liệu hiệu quả:** API routes và các thư viện như React Query hoặc SWR cho phép gọi dữ liệu từ backend (như gợi ý hành trình hoặc kết quả tìm kiếm) một cách mượt mà, hỗ trợ cập nhật chi phí tức thời và thông báo theo dõi.
- **Hỗ trợ SEO:** SSR tối ưu hóa khả năng hiển thị nội dung cộng đồng (bài chia sẻ, đánh giá điểm đến) trên công cụ tìm kiếm, tăng khả năng tiếp cận người dùng.
- **Quản lý lỗi và bảo mật cơ bản:** Next.js cung cấp cơ chế xử lý lỗi rõ ràng (như thông báo lỗi nhập liệu) và dễ tích hợp xác thực (OAuth2/JWT), bảo vệ dữ liệu người dùng như hồ sơ sở thích.

So sánh NextJS và các công nghệ khác

Tiêu chí	Next.js	React (plain)	Vue.js	Angular	Svelte
Hiệu suất	Cao: SSR và SSG tích hợp sẵn, đảm bảo tải nhanh cho tìm kiếm và gợi ý hành trình.	Trung bình: Chỉ client-side rendering, cần cấu hình thêm cho SSR/SSG.	Cao: Virtual DOM, Nuxt.js hỗ trợ SSR/SSG, nhưng cấu hình phức tạp hơn Next.js.	Trung bình: Bundle size lớn, SSR cần Angular Universal, tăng độ phức tạp.	Cao: Compile-time, tải nhanh, SvelteKit hỗ trợ SSR/SSG nhưng ít tối ưu hơn Next.js.
Khả năng phát triển giao diện	Cao: File-based routing, dễ xây dựng UI cho tùy chỉnh hành trình, bản đồ (React-Leaflet), và soạn thảo (React-Markdown).	Trung bình: Cần thêm React Router, khó khăn hơn cho UI phức tạp như timeline hoặc cộng đồng.	Cao: Directive-based, Nuxt.js hỗ trợ routing, nhưng ít thư viện cho bản đồ hoặc editor.	Cao: Full-featured, mạnh về form và UI quản trị, nhưng học dốc hơn.	Trung bình: Dễ học, nhưng hệ sinh thái nhỏ, thiếu thư viện cho bản đồ.
Tích hợp dữ liệu	Cao: API routes và React Query/SWR hỗ trợ gọi dữ liệu gợi ý, tìm kiếm nhanh, và cập nhật chi phí tức thời.	Trung bình: Cần cấu hình fetch/axios, không có API routes, tăng thời gian phát triển.	Trung bình: Vuex/Pinia hỗ trợ, nhưng Nuxt.js cần cấu hình thêm cho API calls.	Trung bình: HttpClient mạnh, nhưng tích hợp API phức tạp hơn Next.js.	Trung bình: SvelteKit hỗ trợ fetch, nhưng thiếu thư viện cache như React Query.
SEO	Cao: SSR tối ưu SEO cho nội dung cộng đồng (bài chia sẻ, đánh giá).	Thấp: Client-side rendering không hỗ trợ SEO tốt, cần thêm server.	Cao: Nuxt.js hỗ trợ SSR, nhưng kém phổ biến hơn Next.js trong SEO.	Thấp: SSR cần Angular Universal, phức tạp hơn Next.js.	Cao: SvelteKit hỗ trợ SSR, nhưng hệ sinh thái nhỏ hạn chế tối ưu SEO.
Hệ sinh thái và cộng đồng	Cao: Dựa trên React, có nhiều thư viện (React-Leaflet, React-Markdown) và tài liệu phong phú.	Cao: Hệ sinh thái lớn, nhưng thiếu tính năng tích hợp sẵn như Next.js.	Trung bình: Hệ sinh thái nhỏ hơn React, ít thư viện cho bản đồ hoặc editor.	Cao: Hệ sinh thái mạnh, nhưng phức tạp hơn, ít phù hợp với dự án nhanh.	Thấp: Hệ sinh thái nhỏ, khó tìm thư viện cho các tính năng như bản đồ.
Dễ triển khai	Cao: Vercel miễn phí, triển khai dễ với SSG cho bảng xếp hạng và SSR cho thông báo.	Trung bình: Cần server riêng hoặc cấu hình phức tạp cho SSR.	Cao: Netlify hỗ trợ Nuxt.js, nhưng Vercel của Next.js đơn giản hơn.	Thấp: Cần cấu hình server hoặc CLI phức tạp, không tối ưu như Next.js.	Cao: SvelteKit dễ triển khai, nhưng ít nền tảng hỗ trợ như Vercel.

Bảng 44: So sánh NextJS và các công nghệ khác

5.2.1.2 ShadCN/UI

Giới thiệu ShadCN/UI không phải là một thư viện component thông thường, mà là một **bộ sưu tập các component UI có thể tái sử dụng**, được xây dựng trên nền tảng Radix UI (cho logic và khả năng tiếp cận) và Tailwind CSS (cho styling). Trong hệ thống TravelEZ, ShadCN/UI được sử dụng để xây dựng các thành phần giao diện một cách nhanh chóng và nhất quán, từ các nút bấm (Button), form nhập liệu (Input), hộp thoại (Dialog), đến các menu thả xuống (Dropdown Menu). Điểm đặc biệt là thay vì cài đặt một gói thư viện, nhà phát triển sẽ sao chép mã nguồn của từng component vào dự án, cho phép tùy chỉnh tối đa về giao diện và hành vi để phù hợp với phong cách của thương hiệu.

Ưu điểm

- **Tùy biến tối đa:** Vì bạn sở hữu hoàn toàn mã nguồn của component, bạn có thể chỉnh sửa mọi thứ từ màu sắc, kích thước, hiệu ứng đến logic hoạt động mà không bị giới hạn bởi API của thư viện.
- **Nhất quán và Dễ bảo trì:** Việc sử dụng Tailwind CSS giúp đảm bảo giao diện nhất quán trên toàn bộ ứng dụng. Quản lý các component ngay trong codebase cũng giúp việc cập nhật và sửa lỗi dễ dàng hơn.
- **Khả năng tiếp cận cao (Accessibility):** Được xây dựng trên Radix UI, các component của ShadCN/UI tuân thủ các tiêu chuẩn về khả năng tiếp cận (WAI-ARIA), đảm bảo trải nghiệm tốt cho mọi người dùng, kể cả người dùng khuyết tật.
- **Tăng tốc độ phát triển:** Cung cấp sẵn các khối UI phức tạp nhưng phổ biến (như Lịch chọn ngày - Date Picker, Hộp thoại xác nhận - Alert Dialog) giúp tiết kiệm rất nhiều thời gian so với việc phải xây dựng từ đầu.
- **Kích thước Bundle tối ưu:** Vì bạn chỉ lấy những component mình cần, ứng dụng cuối cùng sẽ không chứa những đoạn code không sử dụng, giúp trang web nhẹ hơn.

So sánh ShadCN/UI và các thư viện UI khác

Tiêu chí	ShadCN/UI	Material-UI (MUI)	Ant Design	Chakra UI
Phương pháp sử dụng	Sao chép mã nguồn: Bạn là chủ sở hữu code.	Cài đặt qua NPM/Yarn: Sử dụng như một dependency.	Cài đặt qua NPM/Yarn: Sử dụng như một dependency.	Cài đặt qua NPM/Yarn: Sử dụng như một dependency.
Khả năng tùy biến	Rất cao: Toàn quyền chỉnh sửa mã nguồn.	Cao: Tùy biến qua props và 'sx' prop, nhưng vẫn bị giới hạn bởi API.	Trung bình: Khó tùy biến sâu về giao diện để thoát khỏi "phong cách Ant Design".	Cao: Tùy biến dễ dàng qua props dựa trên style-props.
Nền tảng Styling	Tailwind CSS: Sử dụng các class tiện ích.	Emotion / Styled-Components: CSS-in-JS.	Less / CSS-in-JS: Sử dụng biến Less và style object.	Emotion / Styled-System: CSS-in-JS với style-props.
Kích thước Bundle	Tối ưu: Chỉ bao gồm những gì bạn sử dụng.	Lớn hơn: Cần cấu hình tree-shaking để tối ưu.	Lớn: Tương tự MUI.	Lớn hơn: Tương tự MUI.
Khả năng tiếp cận (Accessibility)	Rất cao: Kế thừa từ Radix UI, một trong những thư viện tốt nhất về accessibility.	Tốt: Tuân thủ tốt các tiêu chuẩn.	Tốt: Tuân thủ tốt các tiêu chuẩn.	Tốt: Tuân thủ tốt các tiêu chuẩn.

Bảng 46: So sánh ShadCN/UI và các thư viện UI khác

5.2.2 Back-end

5.2.2.1 Spring Boot

Giới thiệu Spring Boot là một framework Java mã nguồn mở, được thiết kế để đơn giản hóa việc phát triển ứng dụng backend với các tính năng như cấu hình tự động, tích hợp REST API, và quản lý phụ thuộc. Trong hệ thống gợi ý hành trình du lịch thông minh, Spring Boot được sử dụng để xây dựng backend, xử lý các chức năng như tạo gợi ý hành trình, quản lý dữ liệu người dùng, tìm kiếm điểm đến, kiểm duyệt nội dung cộng đồng, và xử lý thông báo. Spring Boot cung cấp một nền tảng mạnh mẽ để triển khai logic nghiệp vụ, tích hợp dữ liệu từ các nguồn ngoài, và đảm bảo an toàn cho hệ thống.

Ưu điểm

- **Xử lý logic nghiệp vụ hiệu quả:** Spring Boot hỗ trợ phát triển các API REST nhanh chóng, giúp xử lý các yêu cầu như gợi ý hành trình, cập nhật chi phí tức thời, và quản lý bài chia sẻ cộng đồng.
- **Tích hợp dữ liệu dễ dàng:** Spring Boot cung cấp các module như Spring Batch và Spring Integration để thu thập và xử lý dữ liệu từ nguồn ngoài (như review, thời tiết, sự kiện), hỗ trợ chuẩn hóa dữ liệu và cập nhật ngữ cảnh thời gian thực.
- **Bảo mật mạnh mẽ:** Spring Security tích hợp sẵn giúp triển khai xác thực (OAuth2/JWT) và phân quyền, bảo vệ dữ liệu người dùng như hồ sơ sở thích và lịch sử hội thoại.
- **Quản lý người dùng và nội dung:** Spring Boot hỗ trợ xây dựng các API quản trị để kiểm duyệt nội dung, khóa tài khoản, và theo dõi audit trail, đảm bảo hệ thống vận hành an toàn và minh bạch.
- **Giám sát và bảo trì:** Spring Boot Actuator cung cấp các công cụ giám sát hiệu suất và log sự kiện, giúp theo dõi pipeline xử lý dữ liệu và hiệu quả mô hình gợi ý.

So sánh Spring Boot và các công nghệ khác

Tiêu chí	Spring Boot	Node.js (Express)	Django (Python)	Ruby on Rails	Flask (Python)
Xử lý logic nghiệp vụ	Cao: REST API dễ cấu hình, Spring MVC mạnh mẽ, hỗ trợ gợi ý hành trình và cập nhật chi phí tức thời.	Cao: Express nhẹ, nhanh, phù hợp cho API gợi ý và cộng đồng. Nhưng cần thêm thư viện cho logic phức tạp.	Cao: Django REST Framework mạnh, hỗ trợ gợi ý và quản lý nội dung. Nhưng cần cấu hình thêm cho AI.	Cao: Convention-over-configuration, nhanh cho cộng đồng, nhưng chậm hơn Spring Boot cho API phức tạp.	Trung bình: Nhẹ, linh hoạt, nhưng cần xây dựng logic phức tạp từ đầu, không tối ưu như Spring Boot.
Tích hợp dữ liệu	Cao: Spring Batch (batch) và Spring Integration (streaming) hỗ trợ ETL, chuẩn hóa dữ liệu từ nguồn ngoài (review, thời tiết).	Trung bình: Cần thư viện bên ngoài (như Axios, node-cron) để xử lý ETL, phức tạp hơn Spring Boot.	Cao: Django ORM và Celery hỗ trợ ETL, nhưng streaming kém hơn Spring Integration.	Trung bình: Active Record tốt cho dữ liệu, nhưng streaming và ETL cần thêm gem, không tích hợp sẵn.	Trung bình: Cần thư viện như Flask-SQLAlchemy, Celery, phức tạp hơn Spring Batch cho ETL.
Bảo mật	Cao: Spring Security tích hợp sẵn OAuth2/JWT, bảo vệ hồ sơ người dùng và hội thoại.	Trung bình: Cần thư viện như Passport.js, cấu hình bảo mật phức tạp hơn Spring Security.	Cao: Django Authentication mạnh, nhưng cấu hình OAuth2 phức tạp hơn Spring Boot.	Cao: Devise hỗ trợ bảo mật tốt, nhưng tích hợp OAuth2 kém hơn Spring Security.	Trung bình: Cần thư viện bên ngoài (Flask-Login), không mạnh bằng Spring Security.
Quản trị người dùng/ nội dung	Cao: Spring MVC và Spring Security hỗ trợ API quản trị, kiểm duyệt nội dung, audit trail dễ dàng.	Trung bình: Cần xây dựng API quản trị từ đầu, không có module tích hợp sẵn như Spring Boot.	Cao: Django Admin mạnh, hỗ trợ kiểm duyệt, nhưng audit trail cần thêm thư viện.	Cao: Rails Admin tốt, nhưng tích hợp audit trail phức tạp hơn Spring Boot.	Thấp: Cần xây dựng quản trị từ đầu, không có module sẵn như Spring Boot.
Giám sát và bảo trì	Cao: Spring Boot Actuator cung cấp log, telemetry, và giám sát pipeline, dễ tích hợp với Grafana.	Trung bình: Cần thư viện như Winston, PM2, không tích hợp sẵn như Actuator.	Trung bình: Django cần thêm thư viện như Sentry, không mạnh bằng Actuator.	Trung bình: Cần gem như New Relic, phức tạp hơn Actuator.	Thấp: Cần tự xây dựng log, giám sát, không có công cụ tích hợp sẵn.
Hệ sinh thái và cộng đồng	Cao: Hệ sinh thái Java lớn, nhiều thư viện (Spring Batch, Security), tài liệu phong phú.	Cao: Hệ sinh thái Node.js lớn, nhưng thư viện phân tán, khó chọn hơn Spring Boot.	Cao: Hệ sinh thái Python mạnh, nhưng Django kém linh hoạt hơn Spring Boot cho API.	Trung bình: Hệ sinh thái Rails nhỏ hơn, tài liệu ít hơn Spring Boot.	Trung bình: Hệ sinh thái Python tốt, nhưng Flask thiếu module tích hợp so với Spring Boot.

Bảng 48: So sánh Spring Boot và các công nghệ khác

5.2.3 Công nghệ cơ sở dữ liệu

5.2.3.1 PostgreSQL

Giới thiệu PostgreSQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (RDBMS) mã nguồn mở, mạnh mẽ, hỗ trợ cả dữ liệu có cấu trúc và không cấu trúc (qua JSONB), cùng với các tính năng như giao dịch ACID, truy vấn phức tạp, và khả năng mở rộng. Trong hệ thống gợi ý hành trình du lịch thông minh, PostgreSQL được sử dụng để lưu trữ và quản lý dữ liệu cho các chức năng như hồ sơ người dùng, lịch sử gợi ý, nội dung cộng đồng (review, bài chia sẻ), dữ liệu ngữ cảnh (thời tiết, sự kiện), và audit trail kiểm duyệt. PostgreSQL cung cấp nền tảng đáng tin cậy để lưu trữ, truy vấn, và xử lý dữ liệu, đáp ứng các yêu cầu của hệ thống.

Ưu điểm

- **Lưu trữ dữ liệu linh hoạt:** Hỗ trợ cả dữ liệu có cấu trúc (như hồ sơ người dùng, lịch sử hội thoại) và không cấu trúc (như review, hành trình) thông qua JSONB, giúp lưu trữ dữ liệu gợi ý và nội dung cộng đồng hiệu quả.
- **Truy vấn hiệu quả:** PostgreSQL cung cấp khả năng truy vấn phức tạp (JOIN, full-text search) để hỗ trợ tìm kiếm điểm đến, bảng xếp hạng, và gợi ý hành trình dựa trên sở thích người dùng.
- **Độ tin cậy cao:** Tính năng giao dịch ACID đảm bảo dữ liệu nhất quán khi lưu trữ lịch sử gợi ý, kiểm duyệt nội dung, hoặc audit trail, tránh mất mát dữ liệu trong các tác vụ như cập nhật hành trình.
- **Bảo mật dữ liệu:** Hỗ trợ mã hóa (qua extension pgcrypto) và quản lý quyền truy cập chi tiết, bảo vệ dữ liệu nhạy cảm như hồ sơ người dùng và nội dung cộng đồng.
- **Dễ tích hợp và mở rộng:** PostgreSQL hỗ trợ tích hợp với các công cụ ETL để xử lý dữ liệu từ nguồn ngoài (như review, thời tiết), đồng thời cho phép mở rộng dung lượng mà không cần thay đổi cấu trúc.

So sánh PostgreSQL và các công nghệ khác

Tiêu chí	PostgreSQL	MySQL	MongoDB	SQLite	MariaDB
Lưu trữ dữ liệu	Cao: Hỗ trợ dữ liệu có cấu trúc và JSONB cho review, hành trình, ngữ cảnh.	Cao: Tốt cho dữ liệu có cấu trúc, nhưng JSON kém linh hoạt hơn JSONB.	Cao: Tài liệu NoSQL, mạnh cho dữ liệu không cấu trúc, nhưng kém cho JOIN	Trung bình: Nhẹ, hỗ trợ dữ liệu có cấu trúc, nhưng JSON giới hạn.	Cao: Tương tự MySQL, hỗ trợ JSON nhưng kém linh hoạt hơn PostgreSQL.
Truy vấn hiệu quả	Cao: Full-text search, JOIN, và index mạnh, hỗ trợ tìm kiếm và gợi ý nhanh.	Cao: Truy vấn nhanh, nhưng full-text search kém hơn PostgreSQL.	Trung bình: Truy vấn NoSQL tốt cho dữ liệu lớn, nhưng phức tạp cho JOIN.	Thấp: Truy vấn đơn giản, không tối ưu cho tìm kiếm phức tạp hoặc lớn.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng full-text search không mạnh bằng PostgreSQL.
Độ tin cậy	Cao: Giao dịch ACID, đảm bảo nhất quán cho audit trail và cập nhật hành trình.	Cao: ACID hỗ trợ tốt, nhưng tính năng nâng cao kém hơn PostgreSQL.	Trung bình: Không hỗ trợ ACID đầy đủ, kém tin cậy cho audit trail.	Cao: ACID, nhưng không tối ưu cho đồng thời nhiều người dùng.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng không mạnh bằng PostgreSQL cho giao dịch phức tạp.
Bảo mật dữ liệu	Cao: pgcrypto hỗ trợ mã hóa, quyền truy cập chi tiết cho hồ sơ người dùng.	Cao: Mã hóa và quyền truy cập tốt, nhưng cấu hình phức tạp hơn PostgreSQL	Trung bình: Mã hóa có, nhưng quyền truy cập kém chi tiết hơn PostgreSQL.	Thấp: Bảo mật giới hạn, không phù hợp cho dữ liệu nhạy cảm lớn.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng cấu hình bảo mật không linh hoạt bằng PostgreSQL.
Đề tích hợp và mở rộng	Cao: Tích hợp ETL (Spring Batch), mở rộng dễ cho dữ liệu review, thời tiết.	Cao: Tích hợp tốt, nhưng mở rộng JSON kém hơn PostgreSQL	Cao: Tốt cho dữ liệu lớn, nhưng tích hợp ETL phức tạp hơn PostgreSQL.	Thấp: Không phù hợp cho dữ liệu lớn hoặc đồng thời nhiều người dùng.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng mở rộng JSON kém hơn PostgreSQL.
Hệ sinh thái và cộng đồng	Cao: Hệ sinh thái lớn, công cụ như pgAdmin, DBeaver hỗ trợ quản lý dữ liệu.	Cao: Hệ sinh thái lớn, nhưng tài liệu kỹ thuật kém hơn PostgreSQL.	Cao: Hệ sinh thái NoSQL mạnh, nhưng phức tạp hơn cho dữ liệu quan hệ.	Thấp: Hệ sinh thái nhỏ, ít công cụ hỗ trợ so với PostgreSQL.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng cộng đồng nhỏ hơn PostgreSQL.

Bảng 50: So sánh PostgreSQL và các công nghệ khác

5.2.3.2 Redis

Giới thiệu Redis là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu key-value trong bộ nhớ (in-memory), nổi bật với tốc độ truy xuất cực nhanh. Trong hệ thống gợi ý hành trình, Redis được sử dụng làm **lớp đệm (caching layer)** và quản lý phiên (session management). Cụ thể, Redis sẽ lưu trữ các dữ liệu thường xuyên truy cập như hồ sơ người dùng, các bài viết/review nổi bật, kết quả tìm kiếm phổ biến, và token đăng nhập. Điều này giúp giảm tải đáng kể cho PostgreSQL và tăng tốc độ phản hồi của hệ thống, đặc biệt với các chức năng tương tác cộng đồng và tìm kiếm.

Ưu điểm

- **Tăng tốc độ phản hồi:** Lưu các dữ liệu hay đọc vào RAM giúp các chức năng như xem review, tìm kiếm điểm đến, xem hồ sơ người dùng phản hồi gần như tức thì.
- **Quản lý phiên đăng nhập hiệu quả:** Lưu trữ session/JWT token của người dùng trong Redis giúp xác thực các yêu cầu tiếp theo nhanh hơn rất nhiều so với việc truy vấn vào PostgreSQL.
- **Hỗ trợ các tác vụ thời gian thực:** Redis Pub/Sub là nền tảng lý tưởng để xây dựng hệ thống **thông báo** (notifications) theo thời gian thực khi có người tương tác với bài viết hoặc nhận được tin nhắn mới.
- **Giảm tải cho cơ sở dữ liệu chính:** Giảm số lượng truy vấn đọc đến PostgreSQL, giúp cơ sở dữ liệu này tập trung vào các tác vụ ghi và truy vấn phức tạp, đảm bảo sự ổn định chung.

So sánh Redis và các công nghệ khác

Tiêu chí	Redis	Memcached	Dùng PostgreSQL làm Cache
Hiệu suất	Rất cao: Hoạt động trên RAM, tối ưu cho các tác vụ đọc/ghi nhanh.	Cao: Tương tự Redis nhưng đơn giản hơn, chỉ hỗ trợ key-value dạng chuỗi.	Thấp: Phải truy cập từ đĩa, chậm hơn RAM rất nhiều, không phù hợp cho caching.
Loại dữ liệu	Linh hoạt: Hỗ trợ nhiều cấu trúc (string, list, hash, set), phù hợp cho session, cache, và hàng đợi (queue).	Cơ bản: Chỉ hỗ trợ key-value dạng chuỗi, ít linh hoạt hơn.	Rất linh hoạt: Hỗ trợ đầy đủ dữ liệu quan hệ và JSONB.
Độ bền (persistence)	Tốt: Có thể cấu hình để lưu dữ liệu xuống đĩa (snapshotting, AOF), đảm bảo không mất dữ liệu cache khi khởi động lại.	Không: Dữ liệu sẽ mất hoàn toàn khi dịch vụ khởi động lại.	Rất cao: Dữ liệu được lưu trữ an toàn trên đĩa.
Tính năng mở rộng	Cao: Hỗ trợ Pub/Sub cho thông báo, transaction, và có thể dùng làm hàng đợi cho các tác vụ nền (như gửi email).	Thấp: Chỉ tập trung vào caching, không có các tính năng mở rộng.	Thấp: Không có các tính năng chuyên dụng cho caching hoặc Pub/Sub.

Bảng 52: So sánh Redis và các công nghệ khác

5.2.4 Dịch vụ lưu trữ

5.2.4.1 Amazon S3

Giới thiệu Amazon S3 (Simple Storage Service) là một dịch vụ lưu trữ đối tượng (object storage) của AWS, được thiết kế để lưu trữ và truy xuất lượng lớn dữ liệu một cách an toàn và hiệu quả. Trong hệ thống TravelEZ, S3 được sử dụng chuyên biệt cho việc lưu trữ các file media (**hình ảnh, video**) mà người dùng tải lên khi viết review hoặc đăng bài blog. Việc tách biệt lưu trữ file ra khỏi máy chủ ứng dụng giúp giảm tải cho backend và dễ dàng mở rộng dung lượng lưu trữ trong tương lai.

Ưu điểm

- **Độ bền và tính sẵn sàng cao:** S3 được thiết kế với độ bền dữ liệu lên tới 99.999999999%, đảm bảo hình ảnh và video của người dùng gần như không bao giờ bị mất.
- **Khả năng mở rộng gần như vô hạn:** Bạn có thể lưu trữ bao nhiêu file tùy thích mà không cần lo lắng về việc hết dung lượng ổ đĩa trên máy chủ.
- **Chi phí hiệu quả:** Mô hình trả phí theo dung lượng sử dụng (pay-as-you-go) rất tiết kiệm, đặc biệt khi so sánh với chi phí nâng cấp ổ cứng cho máy chủ.
- **Tối ưu tốc độ truy cập:** Dễ dàng tích hợp với mạng lưới phân phối nội dung (CDN) như Amazon CloudFront để tăng tốc độ tải hình ảnh/video cho người dùng trên toàn cầu.
- **Giảm tải cho Backend:** Máy chủ Spring Boot sẽ không phải xử lý việc truyền tải các file tĩnh nặng, giúp tập trung tài nguyên cho việc xử lý logic nghiệp vụ.

So sánh Amazon S3 và các lựa chọn khác

Tiêu chí	Amazon S3	Tự lưu trên server backend	Cloudinary
Khả năng mở rộng	Rất cao: Gần như vô hạn.	Thấp: Phụ thuộc vào dung lượng ổ cứng của server.	Rất cao: Tương tự S3.
Độ bền dữ liệu	Rất cao: Tự động sao lưu, nhân bản trên nhiều nơi.	Thấp: Phải tự thiết lập cơ chế backup phức tạp. Nguy cơ mất dữ liệu cao nếu server gặp sự cố.	Rất cao: Tương tự S3.
Hiệu suất	Cao: Tối ưu cho việc lưu và đọc file. Dễ tích hợp CDN.	Trung bình: Bị ảnh hưởng bởi tải của server. Có thể gây nghẽn khi nhiều người truy cập file.	Rất cao: Tích hợp sẵn CDN và các công cụ tối ưu hình ảnh/video tự động.
Chi phí	Linh hoạt: Trả theo dung lượng sử dụng, chi phí thấp.	Chi phí ẩn: Tốn tài nguyên CPU, RAM và băng thông của server chính. Tốn chi phí nâng cấp ổ cứng.	Cao hơn: Thường đắt hơn S3 nhưng đi kèm nhiều tính năng xử lý media.
Độ phức tạp	Thấp: Chỉ cần gọi API để tải lên/tải xuống.	Trung bình: Phải tự quản lý cấu trúc thư mục, phân quyền file, và xử lý backup.	Thấp: Tương tự S3, API thân thiện.

Bảng 54: So sánh Amazon S3 và các lựa chọn khác

5.3 Thiết kế

5.3.1 Mô hình kiến trúc

a. Giới thiệu:

Hệ thống TravelEZ được thiết kế dựa trên **Kiến trúc Phân lớp (Layered Architecture)**. Đây là một mô hình thiết kế phần mềm nền tảng, tổ chức ứng dụng thành các lớp (layers) logic xếp chồng. Mỗi lớp đảm nhiệm một vai trò và trách nhiệm chuyên biệt. Mô hình này áp dụng một quy tắc phụ thuộc chặt chẽ: một lớp ở trên chỉ được phép giao tiếp với lớp ngay bên dưới nó.

Trong hệ thống TravelEZ, kiến trúc này được áp dụng để phân định rạch ròi các khối chức năng chính:

1. **Giao diện người dùng (Frontend):** Xây dựng bằng Next.js, chịu trách nhiệm hoàn toàn về việc hiển thị dữ liệu và tiếp nhận tương tác từ người dùng cuối.
2. **Logic Nghiệp vụ (Backend):** Xây dựng bằng Spring Boot, là lõi xử lý toàn bộ các nghiệp vụ phức tạp của hệ thống.
3. **Hạ tầng và Dữ liệu (Infrastructure & Data):** Bao gồm các dịch vụ kỹ thuật và lưu trữ bên ngoài như Database (PostgreSQL), Cache (Redis), Lưu trữ file (Amazon S3) và Dịch vụ AI (Google Gemini).

b. Ưu điểm:

Việc lựa chọn Kiến trúc Phân lớp (với Frontend/Backend tách biệt) mang lại các lợi ích kỹ thuật trực tiếp cho việc phát triển hệ thống TravelEZ:

- **Tính Mô-đun và Phân tách Trách nhiệm (Modularity & Separation of Concerns):** Đây là ưu điểm cốt lõi. Logic nghiệp vụ (ở Application Layer) không bị phụ thuộc vào cách nó được hiển thị (Frontend) hay cách nó được lưu trữ (Persistence Layer). Điều này cho phép thay thế hoặc nâng cấp một thành phần mà không phá vỡ các thành phần khác.
- **Tăng cường khả năng bảo trì:** Khi có lỗi phát sinh, kiến trúc này cho phép khoanh vùng vấn đề dễ dàng hơn (ví dụ: lỗi hiển thị ở Frontend, lỗi logic ở Application, hoặc lỗi truy vấn ở Persistence). Mã nguồn trở nên rõ ràng và dễ quản lý hơn khi hệ thống phát triển về quy mô.
- **Khả năng kiểm thử (Testability):** Cấu trúc phân lớp cho phép thực hiện kiểm thử đơn vị (unit test) một cách độc lập cho từng lớp. Ví dụ, có thể kiểm

thử Application Layer bằng cách "mock"(giả lập) Persistence Layer, đảm bảo logic nghiệp vụ hoạt động chính xác mà không cần phụ thuộc vào cơ sở dữ liệu thật.

- **Khả năng tái sử dụng (Reusability):** Lớp Application Layer và Domain Layer, vốn chứa đựng nghiệp vụ lõi, có thể được tái sử dụng hoàn toàn. Nếu hệ thống cần hỗ trợ thêm một kênh giao tiếp mới (ví dụ: ứng dụng di động), chỉ cần xây dựng một giao diện mới (tương tự Frontend) mà không cần viết lại logic nghiệp vụ.

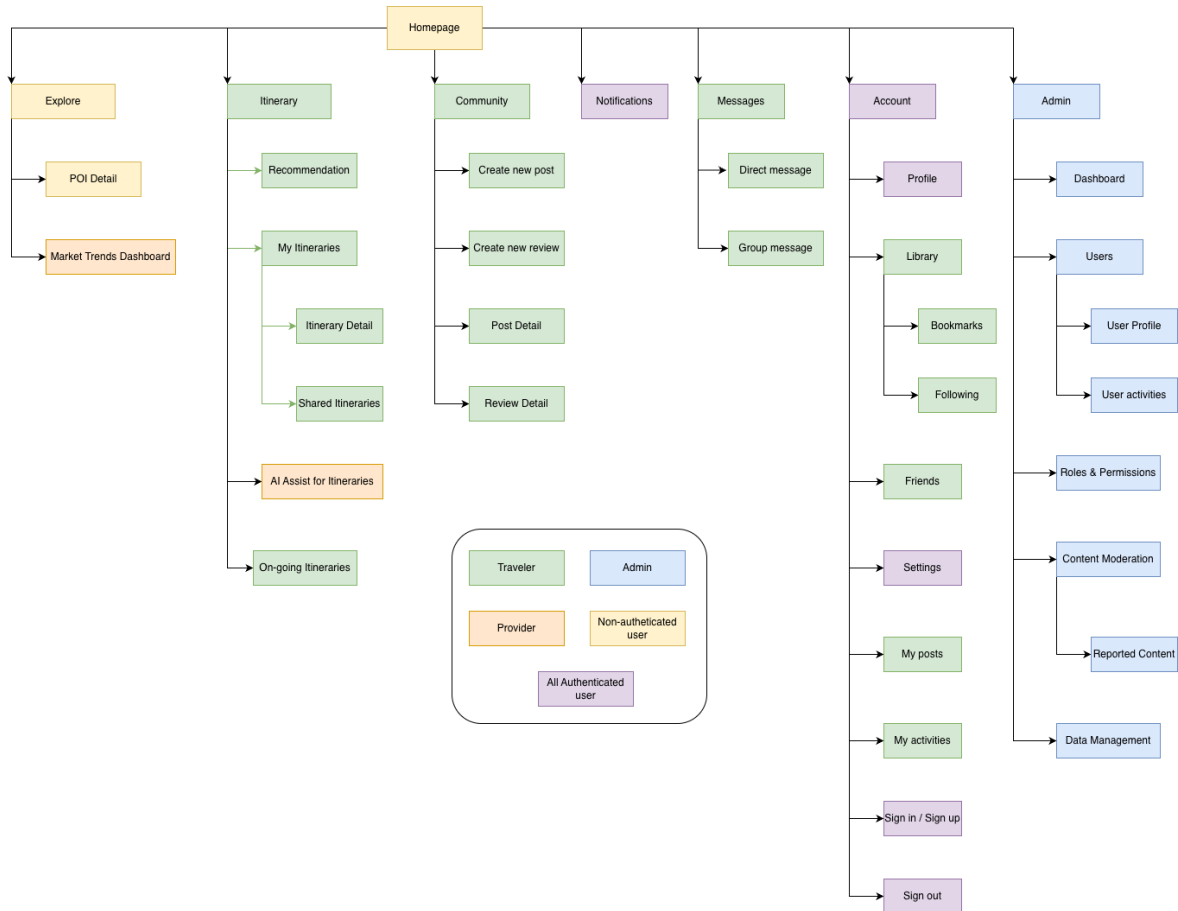
c. So sánh với các mô hình kiến trúc khác

Tiêu chí	Kiến trúc Phân lớp (Layered)	Kiến trúc Vi dịch vụ (Microservices)	Kiến trúc Hướng sự kiện (Event-Driven)	Kiến trúc Đơn khối (Monolithic - không phân lớp)
Độ phức tạp	Trung bình: Yêu cầu quản lý hai codebase (Frontend, Backend) và giao tiếp API. Tuy nhiên, cấu trúc mỗi phần rõ ràng.	Rất cao: Đòi hỏi quản lý giao tiếp liên dịch vụ, cơ sở hạ tầng phức tạp (service discovery, API gateway).	Cao: Đòi hỏi tư duy bất đồng bộ, cần hệ thống message broker (như RabbitMQ, Kafka). Khó theo dõi luồng logic.	Thấp (ban đầu): Dễ bắt đầu, nhưng độ phức tạp tăng nhanh, dẫn đến hệ thống khó kiểm soát (big ball of mud).
Khả năng bảo trì	Tốt: Các lớp được tách biệt rõ ràng. Dễ dàng tìm và sửa lỗi trong một lớp cụ thể (ví dụ: lỗi logic ở Application Layer).	Rất cao (ở cấp độ dịch vụ): Có thể sửa, nâng cấp, triển khai lại một dịch vụ (ví dụ: dịch vụ review) mà không ảnh hưởng đến phần còn lại.	Trung bình: Rất linh hoạt, các module hoàn toàn độc lập (decoupled). Nhưng rất khó gỡ lỗi (debug) một chuỗi sự kiện.	Rất thấp: Các thành phần liên kết chặt chẽ (tight coupling). Sửa một chỗ có thể làm hỏng nhiều chỗ khác.
Khả năng mở rộng	Tốt: Có thể mở rộng (scale) Frontend và Backend một cách độc lập tùy theo tải.	Rất cao: Có thể mở rộng (scale) từng dịch vụ một cách độc lập (ví dụ: tăng gấp 10 lần dịch vụ 'Gợi ý AI' khi có nhiều người dùng).	Rất cao: Các dịch vụ xử lý sự kiện có thể được mở rộng độc lập, lý tưởng cho các tác vụ tốn thời gian (như gửi thông báo).	Thấp: Phải mở rộng toàn bộ ứng dụng.
Khả năng kiểm thử	Tốt: Có thể kiểm thử Backend (API) và Frontend độc lập. Kiểm thử logic ở Application Layer dễ dàng bằng cách mock Persistence Layer.	Phức tạp: Cần kiểm thử tích hợp (integration testing) giữa các dịch vụ, tốn nhiều công sức.	Phức tạp: Kiểm thử đơn vị (unit test) thì dễ, nhưng kiểm thử luồng tích hợp (toàn bộ chuỗi sự kiện) là một thách thức lớn.	Rất khó: Khó cô lập các thành phần để kiểm thử.

Bảng 55: Phân tích so sánh các mô hình kiến trúc

5.3.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu

5.3.3 Thiết kế Sitemap



Hình 14: Sitemap của hệ thống TravelEZ

Sitemap này mô tả cấu trúc và các tính năng chính của Hệ thống TravelEZ, nêu chi tiết các chức năng và mô-đun cốt lõi của nó. Dưới đây là bảng tóm tắt các trang chính và mục đích của chúng trong hệ thống:

Page	Mục đích
Trang chủ (Home)	Điểm vào hệ thống, điều hướng đến các chức năng chính.
Explore	Khám phá địa điểm và nội dung công khai.
POI Detail	Xem chi tiết thông tin địa điểm (mô tả, hình ảnh, đánh giá).

Bảng 56: Sitemap dành cho tất cả người dùng

Page	Mục đích
Market Trends Dashboard	Xem thống kê xu hướng điểm đến và nhu cầu dịch vụ để cải thiện sản phẩm/dịch vụ.
AI Assist for Itineraries	Gửi hành trình và nhận phân tích + đề xuất cải thiện từ AI.

Bảng 57: Sitemap dành cho Nhà cung cấp (Provider)

Page	Mục đích
Itinerary	Quản lý và tạo hành trình cá nhân.
Recommendation	Nhận hành trình đề xuất tự động theo sở thích.
My Itineraries	Danh sách hành trình của người dùng.
Itinerary Detail	Xem chi tiết từng hành trình.
Shared Itineraries	Xem các hành trình được chia sẻ công khai.
Community	Xem và tương tác với nội dung cộng đồng.
Post Detail	Xem chi tiết bài viết của người dùng khác.
Review Detail	Xem chi tiết bài đánh giá.
Create new post	Tạo bài viết chia sẻ.
Create new review	Tạo đánh giá về địa điểm/dịch vụ.
Notifications	Xem thông báo từ hệ thống.
Messages	Trung tâm nhắn tin.
Direct message	Chat 1-1 với người dùng khác.
Group message	Trò chuyện trong nhóm.
Account	Quản lý thông tin cá nhân & hoạt động.
Profile	Thông tin cá nhân.
Library → Bookmarks	Quản lý bài viết/địa điểm đã lưu.
Library → Following	Xem danh sách chủ đề/địa điểm/người dùng đang theo dõi.
Friends	Danh sách bạn bè, yêu cầu kết bạn.
Settings	Thiết lập tài khoản cá nhân.
My posts	Xem danh sách bài viết đã tạo.
My activities	Xem và theo dõi các hoạt động (bình luận, review...).
Sign in / Sign up	Đăng nhập / Đăng ký tài khoản.
Sign out	Đăng xuất khỏi hệ thống.

Bảng 58: Sitemap dành cho Khách du lịch (Travelers) và người dùng đã xác thực.

Page	Mục đích
Admin	Khu quản trị hệ thống.
Dashboard	Tổng quan dữ liệu (người dùng, nội dung, hoạt động).
Users	Danh sách tài khoản.
User Profile	Xem thông tin của một người dùng.
User activities	Xem lịch sử hoạt động của người dùng.
Roles & Permissions	Quản lý phân quyền.
Content Moderation	Xử lý báo cáo và kiểm duyệt nội dung.
Reported Content	Danh sách nội dung bị báo cáo vi phạm.
Data Management	Quản lý và xử lý dữ liệu hệ thống.

Bảng 59: Sitemap dành cho Quản trị viên hệ thống (Admin)

=====

5.3.4 Front-end

5.3.4.1 NextJS

Giới thiệu Next.js là một framework dựa trên React, cung cấp các tính năng như Server-Side Rendering (SSR), Static Site Generation (SSG), và API routes để xây dựng giao diện người dùng (UI) hiệu quả. Trong hệ thống gợi ý hành trình du lịch thông minh, Next.js được sử dụng để phát triển frontend, hỗ trợ các chức năng như nhập yêu cầu gợi ý hành trình, tùy chỉnh lộ trình, tìm kiếm điểm đến, chia sẻ nội dung cộng đồng, và quản lý thông báo,... . Next.js giúp tạo ra giao diện đáp ứng nhanh, tối ưu trải nghiệm người dùng, và hỗ trợ các tính năng cốt lõi của hệ thống.

Ưu điểm

- **Hiệu suất cao:** SSR và SSG đảm bảo thời gian tải trang nhanh, cải thiện trải nghiệm khi người dùng tìm kiếm điểm đến, xem gợi ý hành trình, hoặc khám phá nội dung cộng đồng.
- **Xây dựng giao diện linh hoạt:** File-based routing giúp dễ dàng tạo các trang cho nhập liệu gợi ý, tùy chỉnh hành trình, hoặc hiển thị bảng xếp hạng điểm đến. Hệ sinh thái React phong phú (như React-Leaflet cho bản đồ, React-Markdown cho soạn thảo bài viết) hỗ trợ phát triển nhanh các tính năng chia sẻ cộng đồng và xem trước hành trình.
- **Tương tác dữ liệu hiệu quả:** API routes và các thư viện như React Query hoặc SWR cho phép gọi dữ liệu từ backend (như gợi ý hành trình hoặc kết quả

tìm kiếm) một cách mượt mà, hỗ trợ cập nhật chi phí tức thời và thông báo theo dõi.

- **Hỗ trợ SEO:** SSR tối ưu hóa khả năng hiển thị nội dung cộng đồng (bài chia sẻ, đánh giá điểm đến) trên công cụ tìm kiếm, tăng khả năng tiếp cận người dùng.
- **Quản lý lỗi và bảo mật cơ bản:** Next.js cung cấp cơ chế xử lý lỗi rõ ràng (như thông báo lỗi nhập liệu) và dễ tích hợp xác thực (OAuth2/JWT), bảo vệ dữ liệu người dùng như hồ sơ sở thích.

So sánh NextJS và các công nghệ khác

Tiêu chí	Next.js	React (plain)	Vue.js	Angular	Svelte
Hiệu suất	Cao: SSR và SSG tích hợp sẵn, đảm bảo tải nhanh cho tìm kiếm và gợi ý hành trình.	Trung bình: Chỉ client-side rendering, cần cấu hình thêm cho SSR/SSG.	Cao: Virtual DOM, Nuxt.js hỗ trợ SSR/SSG, nhưng cấu hình phức tạp hơn Next.js.	Trung bình: Bundle size lớn, SSR cần Angular Universal, tăng độ phức tạp.	Cao: Compile-time, tải nhanh, SvelteKit hỗ trợ SSR/SSG nhưng ít tối ưu hơn Next.js.
Khả năng phát triển giao diện	Cao: File-based routing, dễ xây dựng UI cho tùy chỉnh hành trình, bản đồ (React-Leaflet), và soạn thảo (React-Markdown).	Trung bình: Cần thêm React Router, khó khăn hơn cho UI phức tạp như timeline hoặc cộng đồng.	Cao: Directive-based, Nuxt.js hỗ trợ routing, nhưng ít thư viện cho bản đồ hoặc editor.	Cao: Full-featured, mạnh về form và UI quản trị, nhưng học dốc hơn.	Trung bình: Dễ học, nhưng hệ sinh thái nhỏ, thiếu thư viện cho bản đồ.
Tích hợp dữ liệu	Cao: API routes và React Query/SWR hỗ trợ gọi dữ liệu gợi ý, tìm kiếm nhanh, và cập nhật chi phí tức thời.	Trung bình: Cần cấu hình fetch/axios, không có API routes, tăng thời gian phát triển.	Trung bình: Vuex/Pinia hỗ trợ, nhưng Nuxt.js cần cấu hình thêm cho API calls.	Trung bình: HttpClient mạnh, nhưng tích hợp API phức tạp hơn Next.js.	Trung bình: SvelteKit hỗ trợ fetch, nhưng thiếu thư viện cache như React Query.
SEO	Cao: SSR tối ưu SEO cho nội dung cộng đồng (bài chia sẻ, đánh giá).	Thấp: Client-side rendering không hỗ trợ SEO tốt, cần thêm server.	Cao: Nuxt.js hỗ trợ SSR, nhưng kém phổ biến hơn Next.js trong SEO.	Thấp: SSR cần Angular Universal, phức tạp hơn Next.js.	Cao: SvelteKit hỗ trợ SSR, nhưng hệ sinh thái nhỏ hạn chế tối ưu SEO.
Hệ sinh thái và cộng đồng	Cao: Dựa trên React, có nhiều thư viện (React-Leaflet, React-Markdown) và tài liệu phong phú.	Cao: Hệ sinh thái lớn, nhưng thiếu tính năng tích hợp sẵn như Next.js.	Trung bình: Hệ sinh thái nhỏ hơn React, ít thư viện cho bản đồ hoặc editor.	Cao: Hệ sinh thái mạnh, nhưng phức tạp hơn, ít phù hợp với dự án nhanh.	Thấp: Hệ sinh thái nhỏ, khó tìm thư viện cho các tính năng như bản đồ.
Dễ triển khai	Cao: Vercel miễn phí, triển khai dễ với SSG cho bảng xếp hạng và SSR cho thông báo.	Trung bình: Cần server riêng hoặc cấu hình phức tạp cho SSR.	Cao: Netlify hỗ trợ Nuxt.js, nhưng Vercel của Next.js đơn giản hơn.	Thấp: Cần cấu hình server hoặc CLI phức tạp, không tối ưu như Next.js.	Cao: SvelteKit dễ triển khai, nhưng ít nền tảng hỗ trợ như Vercel.

Bảng 61: So sánh NextJS và các công nghệ khác

5.3.4.2 ShadCN/UI

Giới thiệu ShadCN/UI không phải là một thư viện component thông thường, mà là một **bộ sưu tập các component UI có thể tái sử dụng**, được xây dựng trên nền tảng Radix UI (cho logic và khả năng tiếp cận) và Tailwind CSS (cho styling). Trong hệ thống TravelEZ, ShadCN/UI được sử dụng để xây dựng các thành phần giao diện một cách nhanh chóng và nhất quán, từ các nút bấm (Button), form nhập liệu (Input), hộp thoại (Dialog), đến các menu thả xuống (Dropdown Menu). Điểm đặc biệt là thay vì cài đặt một gói thư viện, nhà phát triển sẽ sao chép mã nguồn của từng component vào dự án, cho phép tùy chỉnh tối đa về giao diện và hành vi để phù hợp với phong cách của thương hiệu.

Ưu điểm

- **Tùy biến tối đa:** Vì bạn sở hữu hoàn toàn mã nguồn của component, bạn có thể chỉnh sửa mọi thứ từ màu sắc, kích thước, hiệu ứng đến logic hoạt động mà không bị giới hạn bởi API của thư viện.
- **Nhất quán và Dễ bảo trì:** Việc sử dụng Tailwind CSS giúp đảm bảo giao diện nhất quán trên toàn bộ ứng dụng. Quản lý các component ngay trong codebase cũng giúp việc cập nhật và sửa lỗi dễ dàng hơn.
- **Khả năng tiếp cận cao (Accessibility):** Được xây dựng trên Radix UI, các component của ShadCN/UI tuân thủ các tiêu chuẩn về khả năng tiếp cận (WAI-ARIA), đảm bảo trải nghiệm tốt cho mọi người dùng, kể cả người dùng khuyết tật.
- **Tăng tốc độ phát triển:** Cung cấp sẵn các khối UI phức tạp nhưng phổ biến (như Lịch chọn ngày - Date Picker, Hộp thoại xác nhận - Alert Dialog) giúp tiết kiệm rất nhiều thời gian so với việc phải xây dựng từ đầu.
- **Kích thước Bundle tối ưu:** Vì bạn chỉ lấy những component mình cần, ứng dụng cuối cùng sẽ không chứa những đoạn code không sử dụng, giúp trang web nhẹ hơn.

So sánh ShadCN/UI và các thư viện UI khác

Tiêu chí	ShadCN/UI	Material-UI (MUI)	Ant Design	Chakra UI
Phương pháp sử dụng	Sao chép mã nguồn: Bạn là chủ sở hữu code.	Cài đặt qua NPM/Yarn: Sử dụng như một dependency.	Cài đặt qua NPM/Yarn: Sử dụng như một dependency.	Cài đặt qua NPM/Yarn: Sử dụng như một dependency.
Khả năng tùy biến	Rất cao: Toàn quyền chỉnh sửa mã nguồn.	Cao: Tùy biến qua props và 'sx' prop, nhưng vẫn bị giới hạn bởi API.	Trung bình: Khó tùy biến sâu về giao diện để thoát khỏi "phong cách Ant Design".	Cao: Tùy biến dễ dàng qua props dựa trên style-props.
Nền tảng Styling	Tailwind CSS: Sử dụng các class tiện ích.	Emotion / Styled-Components: CSS-in-JS.	Less / CSS-in-JS: Sử dụng biến Less và style object.	Emotion / Styled-System: CSS-in-JS với style-props.
Kích thước Bundle	Tối ưu: Chỉ bao gồm những gì bạn sử dụng.	Lớn hơn: Cần cấu hình tree-shaking để tối ưu.	Lớn: Tương tự MUI.	Lớn hơn: Tương tự MUI.
Khả năng tiếp cận (Accessibility)	Rất cao: Kế thừa từ Radix UI, một trong những thư viện tốt nhất về accessibility.	Tốt: Tuân thủ tốt các tiêu chuẩn.	Tốt: Tuân thủ tốt các tiêu chuẩn.	Tốt: Tuân thủ tốt các tiêu chuẩn.

Bảng 63: So sánh ShadCN/UI và các thư viện UI khác

5.3.5 Back-end

5.3.5.1 Spring Boot

Giới thiệu Spring Boot là một framework Java mã nguồn mở, được thiết kế để đơn giản hóa việc phát triển ứng dụng backend với các tính năng như cấu hình tự động, tích hợp REST API, và quản lý phụ thuộc. Trong hệ thống gợi ý hành trình du lịch thông minh, Spring Boot được sử dụng để xây dựng backend, xử lý các chức năng như tạo gợi ý hành trình, quản lý dữ liệu người dùng, tìm kiếm điểm đến, kiểm duyệt nội dung cộng đồng, và xử lý thông báo. Spring Boot cung cấp một nền tảng mạnh mẽ để triển khai logic nghiệp vụ, tích hợp dữ liệu từ các nguồn ngoài, và đảm bảo an toàn cho hệ thống.

Ưu điểm

- **Xử lý logic nghiệp vụ hiệu quả:** Spring Boot hỗ trợ phát triển các API REST nhanh chóng, giúp xử lý các yêu cầu như gợi ý hành trình, cập nhật chi phí tức thời, và quản lý bài chia sẻ cộng đồng.
- **Tích hợp dữ liệu dễ dàng:** Spring Boot cung cấp các module như Spring Batch và Spring Integration để thu thập và xử lý dữ liệu từ nguồn ngoài (như review, thời tiết, sự kiện), hỗ trợ chuẩn hóa dữ liệu và cập nhật ngữ cảnh thời gian thực.
- **Bảo mật mạnh mẽ:** Spring Security tích hợp sẵn giúp triển khai xác thực (OAuth2/JWT) và phân quyền, bảo vệ dữ liệu người dùng như hồ sơ sở thích và lịch sử hội thoại.
- **Quản lý người dùng và nội dung:** Spring Boot hỗ trợ xây dựng các API quản trị để kiểm duyệt nội dung, khóa tài khoản, và theo dõi audit trail, đảm bảo hệ thống vận hành an toàn và minh bạch.
- **Giám sát và bảo trì:** Spring Boot Actuator cung cấp các công cụ giám sát hiệu suất và log sự kiện, giúp theo dõi pipeline xử lý dữ liệu và hiệu quả mô hình gợi ý.

So sánh Spring Boot và các công nghệ khác

Tiêu chí	Spring Boot	Node.js (Express)	Django (Python)	Ruby on Rails	Flask (Python)
Xử lý logic nghiệp vụ	Cao: REST API dễ cấu hình, Spring MVC mạnh mẽ, hỗ trợ gợi ý hành trình và cập nhật chi phí tức thời.	Cao: Express nhẹ, nhanh, phù hợp cho API gợi ý và cộng đồng. Nhưng cần thêm thư viện cho logic phức tạp.	Cao: Django REST Framework mạnh, hỗ trợ gợi ý và quản lý nội dung. Nhưng cần cấu hình thêm cho AI.	Cao: Convention-over-configuration, nhanh cho cộng đồng, nhưng chậm hơn Spring Boot cho API phức tạp.	Trung bình: Nhẹ, linh hoạt, nhưng cần xây dựng logic phức tạp từ đầu, không tối ưu như Spring Boot.
Tích hợp dữ liệu	Cao: Spring Batch (batch) và Spring Integration (streaming) hỗ trợ ETL, chuẩn hóa dữ liệu từ nguồn ngoài (review, thời tiết).	Trung bình: Cần thư viện bên ngoài (như Axios, node-cron) để xử lý ETL, phức tạp hơn Spring Boot.	Cao: Django ORM và Celery hỗ trợ ETL, nhưng streaming kém hơn Spring Integration.	Trung bình: Active Record tốt cho dữ liệu, nhưng streaming và ETL cần thêm gem, không tích hợp sẵn.	Trung bình: Cần thư viện như Flask-SQLAlchemy, Celery, phức tạp hơn Spring Batch cho ETL.
Bảo mật	Cao: Spring Security tích hợp sẵn OAuth2/JWT, bảo vệ hồ sơ người dùng và hội thoại.	Trung bình: Cần thư viện như Passport.js, cấu hình bảo mật phức tạp hơn Spring Security.	Cao: Django Authentication mạnh, nhưng cấu hình OAuth2 phức tạp hơn Spring Boot.	Cao: Devise hỗ trợ bảo mật tốt, nhưng tích hợp OAuth2 kém hơn Spring Security.	Trung bình: Cần thư viện bên ngoài (Flask-Login), không mạnh bằng Spring Security.
Quản trị người dùng/ nội dung	Cao: Spring MVC và Spring Security hỗ trợ API quản trị, kiểm duyệt nội dung, audit trail dễ dàng.	Trung bình: Cần xây dựng API quản trị từ đầu, không có module tích hợp sẵn như Spring Boot.	Cao: Django Admin mạnh, hỗ trợ kiểm duyệt, nhưng audit trail cần thêm thư viện.	Cao: Rails Admin tốt, nhưng tích hợp audit trail phức tạp hơn Spring Boot.	Thấp: Cần xây dựng quản trị từ đầu, không có module sẵn như Spring Boot.
Giám sát và bảo trì	Cao: Spring Boot Actuator cung cấp log, telemetry, và giám sát pipeline, dễ tích hợp với Grafana.	Trung bình: Cần thư viện như Winston, PM2, không tích hợp sẵn như Actuator.	Trung bình: Django cần thêm thư viện như Sentry, không mạnh bằng Actuator.	Trung bình: Cần gem như New Relic, phức tạp hơn Actuator.	Thấp: Cần tự xây dựng log, giám sát, không có công cụ tích hợp sẵn.
Hệ sinh thái và cộng đồng	Cao: Hệ sinh thái Java lớn, nhiều thư viện (Spring Batch, Security), tài liệu phong phú.	Cao: Hệ sinh thái Node.js lớn, nhưng thư viện phân tán, khó chọn hơn Spring Boot.	Cao: Hệ sinh thái Python mạnh, nhưng Django kém linh hoạt hơn Spring Boot cho API.	Trung bình: Hệ sinh thái Rails nhỏ hơn, tài liệu ít hơn Spring Boot.	Trung bình: Hệ sinh thái Python tốt, nhưng Flask thiếu module tích hợp so với Spring Boot.

Bảng 65: So sánh Spring Boot và các công nghệ khác



«««« HEAD:Sections/6. System Analysis/4-database.tex

5.3.6 Database

=====

5.3.7 Công nghệ cơ sở dữ liệu

»»»» origin/main:Sections/6. System Analysis/2-Technology solutions/Database.tex

5.3.7.1 PostgreSQL

Giới thiệu PostgreSQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (RDBMS) mã nguồn mở, mạnh mẽ, hỗ trợ cả dữ liệu có cấu trúc và không cấu trúc (qua JSONB), cùng với các tính năng như giao dịch ACID, truy vấn phức tạp, và khả năng mở rộng. Trong hệ thống gợi ý hành trình du lịch thông minh, PostgreSQL được sử dụng để lưu trữ và quản lý dữ liệu cho các chức năng như hồ sơ người dùng, lịch sử gợi ý, nội dung cộng đồng (review, bài chia sẻ), dữ liệu ngữ cảnh (thời tiết, sự kiện), và audit trail kiểm duyệt. PostgreSQL cung cấp nền tảng đáng tin cậy để lưu trữ, truy vấn, và xử lý dữ liệu, đáp ứng các yêu cầu của hệ thống.

Ưu điểm

- **Lưu trữ dữ liệu linh hoạt:** Hỗ trợ cả dữ liệu có cấu trúc (như hồ sơ người dùng, lịch sử hội thoại) và không cấu trúc (như review, hành trình) thông qua JSONB, giúp lưu trữ dữ liệu gợi ý và nội dung cộng đồng hiệu quả.
- **Truy vấn hiệu quả:** PostgreSQL cung cấp khả năng truy vấn phức tạp (JOIN, full-text search) để hỗ trợ tìm kiếm điểm đến, bảng xếp hạng, và gợi ý hành trình dựa trên sở thích người dùng.
- **Độ tin cậy cao:** Tính năng giao dịch ACID đảm bảo dữ liệu nhất quán khi lưu trữ lịch sử gợi ý, kiểm duyệt nội dung, hoặc audit trail, tránh mất mát dữ liệu trong các tác vụ như cập nhật hành trình.
- **Bảo mật dữ liệu:** Hỗ trợ mã hóa (qua extension pgcrypto) và quản lý quyền truy cập chi tiết, bảo vệ dữ liệu nhạy cảm như hồ sơ người dùng và nội dung cộng đồng.
- **Dễ tích hợp và mở rộng:** PostgreSQL hỗ trợ tích hợp với các công cụ ETL để xử lý dữ liệu từ nguồn ngoài (như review, thời tiết), đồng thời cho phép mở rộng dung lượng mà không cần thay đổi cấu trúc.



So sánh PostgreSQL và các công nghệ khác

Tiêu chí	PostgreSQL	MySQL	MongoDB	SQLite	MariaDB
Lưu trữ dữ liệu	Cao: Hỗ trợ dữ liệu có cấu trúc và JSONB cho review, hành trình, ngữ cảnh.	Cao: Tốt cho dữ liệu có cấu trúc, nhưng JSON kém linh hoạt hơn JSONB.	Cao: Tài liệu NoSQL, mạnh cho dữ liệu không cấu trúc, nhưng kém cho JOIN	Trung bình: Nhẹ, hỗ trợ dữ liệu có cấu trúc, nhưng JSON giới hạn.	Cao: Tương tự MySQL, hỗ trợ JSON nhưng kém linh hoạt hơn PostgreSQL.
Truy vấn hiệu quả	Cao: Full-text search, JOIN, và index mạnh, hỗ trợ tìm kiếm và gợi ý nhanh.	Cao: Truy vấn nhanh, nhưng full-text search kém hơn PostgreSQL.	Trung bình: Truy vấn NoSQL tốt cho dữ liệu lớn, nhưng phức tạp cho JOIN.	Thấp: Truy vấn đơn giản, không tối ưu cho tìm kiếm phức tạp hoặc lớn.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng full-text search không mạnh bằng PostgreSQL.
Độ tin cậy	Cao: Giao dịch ACID, đảm bảo nhất quán cho audit trail và cập nhật hành trình.	Cao: ACID hỗ trợ tốt, nhưng tính năng nâng cao kém hơn PostgreSQL.	Trung bình: Không hỗ trợ ACID đầy đủ, kém tin cậy cho audit trail.	Cao: ACID, nhưng không tối ưu cho đồng thời nhiều người dùng.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng không mạnh bằng PostgreSQL cho giao dịch phức tạp.
Bảo mật dữ liệu	Cao: pgcrypto hỗ trợ mã hóa, quyền truy cập chi tiết cho hồ sơ người dùng.	Cao: Mã hóa và quyền truy cập tốt, nhưng cấu hình phức tạp hơn PostgreSQL	Trung bình: Mã hóa có, nhưng quyền truy cập kém chi tiết hơn PostgreSQL.	Thấp: Bảo mật giới hạn, không phù hợp cho dữ liệu nhạy cảm lớn.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng cấu hình bảo mật không linh hoạt bằng PostgreSQL.
Đề tích hợp và mở rộng	Cao: Tích hợp ETL (Spring Batch), mở rộng dễ cho dữ liệu review, thời tiết.	Cao: Tích hợp tốt, nhưng mở rộng JSON kém hơn PostgreSQL	Cao: Tốt cho dữ liệu lớn, nhưng tích hợp ETL phức tạp hơn PostgreSQL.	Thấp: Không phù hợp cho dữ liệu lớn hoặc đồng thời nhiều người dùng.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng mở rộng JSON kém hơn PostgreSQL.
Hệ sinh thái và cộng đồng	Cao: Hệ sinh thái lớn, công cụ như pgAdmin, DBeaver hỗ trợ quản lý dữ liệu.	Cao: Hệ sinh thái lớn, nhưng tài liệu kỹ thuật kém hơn PostgreSQL.	Cao: Hệ sinh thái NoSQL mạnh, nhưng phức tạp hơn cho dữ liệu quan hệ.	Thấp: Hệ sinh thái nhỏ, ít công cụ hỗ trợ so với PostgreSQL.	Cao: Tương tự MySQL, nhưng cộng đồng nhỏ hơn PostgreSQL.

Bảng 67: So sánh PostgreSQL và các công nghệ khác

5.3.7.2 Redis

Giới thiệu Redis là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu key-value trong bộ nhớ (in-memory), nổi bật với tốc độ truy xuất cực nhanh. Trong hệ thống gợi ý hành trình, Redis được sử dụng làm **lớp đệm (caching layer)** và quản lý phiên (session management). Cụ thể, Redis sẽ lưu trữ các dữ liệu thường xuyên truy cập như hồ sơ người dùng, các bài viết/review nổi bật, kết quả tìm kiếm phổ biến, và token đăng nhập. Điều này giúp giảm tải đáng kể cho PostgreSQL và tăng tốc độ phản hồi của hệ thống, đặc biệt với các chức năng tương tác cộng đồng và tìm kiếm.

Ưu điểm

- **Tăng tốc độ phản hồi:** Lưu các dữ liệu hay đọc vào RAM giúp các chức năng như xem review, tìm kiếm điểm đến, xem hồ sơ người dùng phản hồi gần như tức thì.
- **Quản lý phiên đăng nhập hiệu quả:** Lưu trữ session/JWT token của người dùng trong Redis giúp xác thực các yêu cầu tiếp theo nhanh hơn rất nhiều so với việc truy vấn vào PostgreSQL.
- **Hỗ trợ các tác vụ thời gian thực:** Redis Pub/Sub là nền tảng lý tưởng để xây dựng hệ thống **thông báo** (notifications) theo thời gian thực khi có người tương tác với bài viết hoặc nhận được tin nhắn mới.
- **Giảm tải cho cơ sở dữ liệu chính:** Giảm số lượng truy vấn đọc đến PostgreSQL, giúp cơ sở dữ liệu này tập trung vào các tác vụ ghi và truy vấn phức tạp, đảm bảo sự ổn định chung.

So sánh Redis và các công nghệ khác

Tiêu chí	Redis	Memcached	Dùng PostgreSQL làm Cache
Hiệu suất	Rất cao: Hoạt động trên RAM, tối ưu cho các tác vụ đọc/ghi nhanh.	Cao: Tương tự Redis nhưng đơn giản hơn, chỉ hỗ trợ key-value dạng chuỗi.	Thấp: Phải truy cập từ đĩa, chậm hơn RAM rất nhiều, không phù hợp cho caching.
Loại dữ liệu	Linh hoạt: Hỗ trợ nhiều cấu trúc (string, list, hash, set), phù hợp cho session, cache, và hàng đợi (queue).	Cơ bản: Chỉ hỗ trợ key-value dạng chuỗi, ít linh hoạt hơn.	Rất linh hoạt: Hỗ trợ đầy đủ dữ liệu quan hệ và JSONB.
Độ bền (persistence)	Tốt: Có thể cấu hình để lưu dữ liệu xuống đĩa (snapshotting, AOF), đảm bảo không mất dữ liệu cache khi khởi động lại.	Không: Dữ liệu sẽ mất hoàn toàn khi dịch vụ khởi động lại.	Rất cao: Dữ liệu được lưu trữ an toàn trên đĩa.
Tính năng mở rộng	Cao: Hỗ trợ Pub/Sub cho thông báo, transaction, và có thể dùng làm hàng đợi cho các tác vụ nền (như gửi email).	Thấp: Chỉ tập trung vào caching, không có các tính năng mở rộng.	Thấp: Không có các tính năng chuyên dụng cho caching hoặc Pub/Sub.

Bảng 69: So sánh Redis và các công nghệ khác

«««« HEAD:Sections/6. System Analysis/5-storage.tex

5.3.8 Dịch vụ lưu trữ

=====

5.3.9 Công nghệ khác

»»»» origin/main:Sections/6. System Analysis/2-Technology solutions/Other Tech.tex

5.3.9.1 Amazon S3

Giới thiệu Amazon S3 (Simple Storage Service) là một dịch vụ lưu trữ đối tượng (object storage) của AWS, được thiết kế để lưu trữ và truy xuất lượng lớn dữ liệu một cách an toàn và hiệu quả. Trong hệ thống TravelEZ, S3 được sử dụng chuyên biệt cho việc lưu trữ các file media (**hình ảnh, video**) mà người dùng tải lên khi viết review hoặc đăng bài blog. Việc tách biệt lưu trữ file ra khỏi máy chủ ứng dụng giúp giảm tải cho backend và dễ dàng mở rộng dung lượng lưu trữ trong tương lai.

Ưu điểm

- **Độ bền và tính sẵn sàng cao:** S3 được thiết kế với độ bền dữ liệu lên tới 99.999999999%, đảm bảo hình ảnh và video của người dùng gần như không bao giờ bị mất.
- **Khả năng mở rộng gần như vô hạn:** Bạn có thể lưu trữ bao nhiêu file tùy thích mà không cần lo lắng về việc hết dung lượng ổ đĩa trên máy chủ.
- **Chi phí hiệu quả:** Mô hình trả phí theo dung lượng sử dụng (pay-as-you-go) rất tiết kiệm, đặc biệt khi so sánh với chi phí nâng cấp ổ cứng cho máy chủ.
- **Tối ưu tốc độ truy cập:** Dễ dàng tích hợp với mạng lưới phân phối nội dung (CDN) như Amazon CloudFront để tăng tốc độ tải hình ảnh/video cho người dùng trên toàn cầu.
- **Giảm tải cho Backend:** Máy chủ Spring Boot sẽ không phải xử lý việc truyền tải các file tĩnh nặng, giúp tập trung tài nguyên cho việc xử lý logic nghiệp vụ.

So sánh Amazon S3 và các lựa chọn khác

Tiêu chí	Amazon S3	Tự lưu trên server backend	Cloudinary
Khả năng mở rộng	Rất cao: Gần như vô hạn.	Thấp: Phụ thuộc vào dung lượng ổ cứng của server.	Rất cao: Tương tự S3.
Độ bền dữ liệu	Rất cao: Tự động sao lưu, nhân bản trên nhiều nơi.	Thấp: Phải tự thiết lập cơ chế backup phức tạp. Nguy cơ mất dữ liệu cao nếu server gặp sự cố.	Rất cao: Tương tự S3.
Hiệu suất	Cao: Tối ưu cho việc lưu và đọc file. Dễ tích hợp CDN.	Trung bình: Bị ảnh hưởng bởi tải của server. Có thể gây nghẽn khi nhiều người truy cập file.	Rất cao: Tích hợp sẵn CDN và các công cụ tối ưu hình ảnh/video tự động.
Chi phí	Linh hoạt: Trả theo dung lượng sử dụng, chi phí thấp.	Chi phí ẩn: Tốn tài nguyên CPU, RAM và băng thông của server chính. Tốn chi phí nâng cấp ổ cứng.	Cao hơn: Thường đắt hơn S3 nhưng đi kèm nhiều tính năng xử lý media.
Độ phức tạp	Thấp: Chỉ cần gọi API để tải lên/tải xuống.	Trung bình: Phải tự quản lý cấu trúc thư mục, phân quyền file, và xử lý backup.	Thấp: Tương tự S3, API thân thiện.

Bảng 71: So sánh Amazon S3 và các lựa chọn khác

5.4 Thiết kế

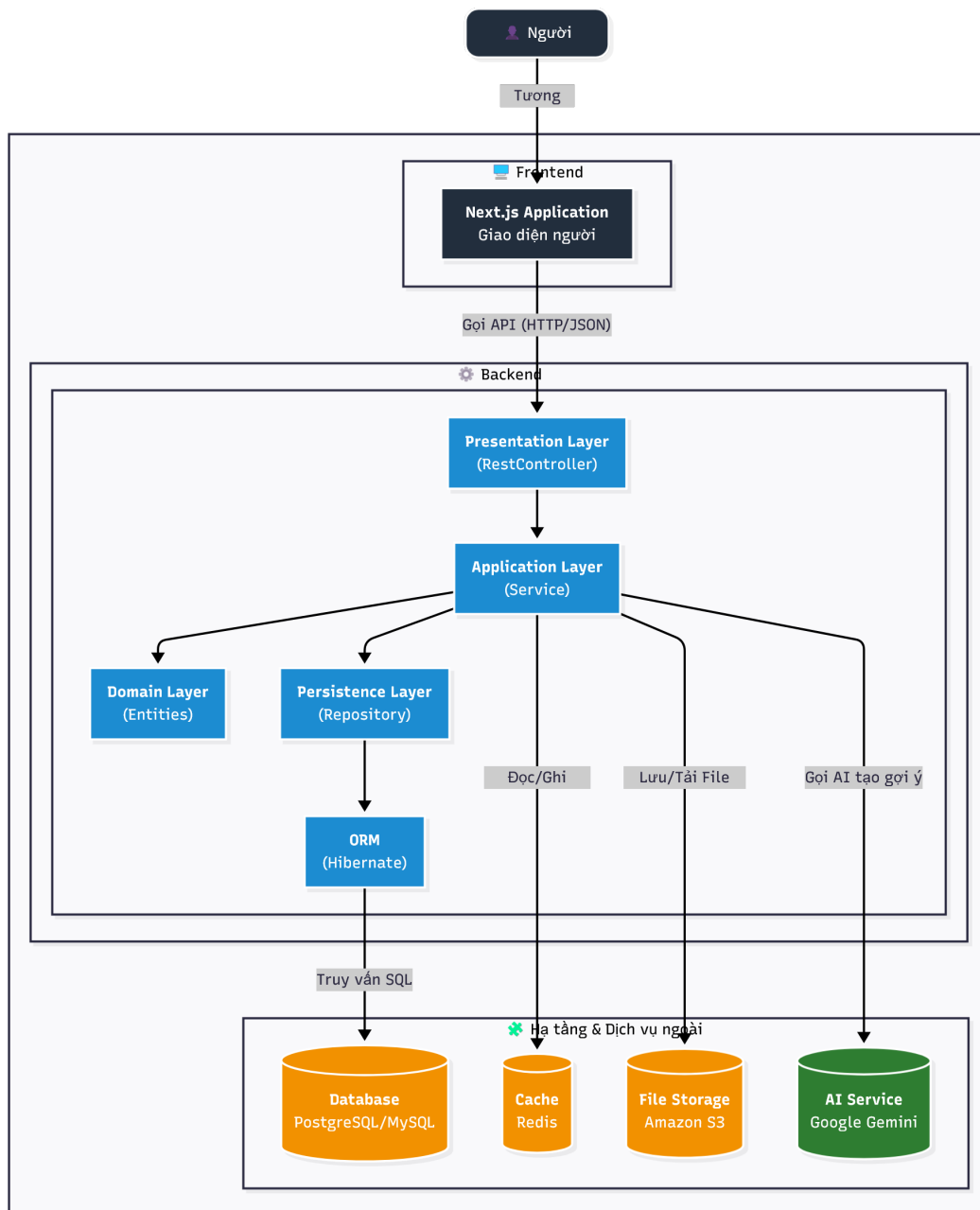
5.4.1 Thiết kế hệ thống

5.4.1.a Mô hình kiến trúc

«««« HEAD:Sections/6. System Analysis/6-architecture.tex

5.4.2 Thiết kế hệ thống

Nhằm đảm bảo hệ thống có khả năng bảo trì, mở rộng và kiểm thử dễ dàng, kiến trúc của dự án được thiết kế theo mô hình **Layered Architecture**. Đây là một mô hình kiến trúc phổ biến và vững chắc, giúp tách bạch rõ ràng các mối quan tâm của ứng dụng thành các lớp logic riêng biệt. Luồng xử lý chính của hệ thống tuân theo quy tắc phụ thuộc chặt chẽ: một lớp ở trên chỉ có thể giao tiếp với lớp ngay bên dưới nó. Dữ liệu yêu cầu sẽ đi từ lớp trên cùng xuống các lớp dưới để xử lý và truy xuất dữ liệu, sau đó dữ liệu phản hồi sẽ được trả ngược lên trên.



Hình 15: Kiến trúc hệ thống

Các tầng trong kiến trúc hệ thống:

- **User Interface:** hiển thị giao diện và tiếp nhận tương tác trực tiếp từ người dùng.
- **Presentation Layer:** tiếp nhận, xác thực và điều hướng các yêu cầu (HTTP/WebSocket) từ client.
- **Application Layer:** thực thi logic nghiệp vụ chính và điều phối các tác vụ của hệ thống.

- **Domain Layer:** định nghĩa các thực thể, quy tắc và mô hình kinh doanh cốt lõi.
- **Persistence Layer :** trừu tượng hóa các hoạt động truy xuất dữ liệu thông qua các interfaces.
- **Infrastructure Layer:** cung cấp các chức năng kỹ thuật và giao tiếp với các hệ thống bên ngoài (AI, Cache, Email...).
- **Data Layer:** Lưu trữ vật lý toàn bộ dữ liệu của ứng dụng.

5.4.3 Mô hình kiến trúc

===== >>>>> origin/main:Sections/6. System Analysis/3-System Design/System architecture/Model architecture.tex

a. Giới thiệu:

Hệ thống TravelEZ được thiết kế dựa trên **Kiến trúc Phân lớp (Layered Architecture)**. Đây là một mô hình thiết kế phần mềm nền tảng, tổ chức ứng dụng thành các lớp (layers) logic xếp chồng. Mỗi lớp đảm nhiệm một vai trò và trách nhiệm chuyên biệt. Mô hình này áp dụng một quy tắc phụ thuộc chặt chẽ: một lớp ở trên chỉ được phép giao tiếp với lớp ngay bên dưới nó.

Trong hệ thống TravelEZ, kiến trúc này được áp dụng để phân định rạch ròi các khối chức năng chính:

1. **Giao diện người dùng (Frontend):** Xây dựng bằng Next.js, chịu trách nhiệm hoàn toàn về việc hiển thị dữ liệu và tiếp nhận tương tác từ người dùng cuối.
2. **Logic Nghiệp vụ (Backend):** Xây dựng bằng Spring Boot, là lõi xử lý toàn bộ các nghiệp vụ phức tạp của hệ thống.
3. **Hạ tầng và Dữ liệu (Infrastructure & Data):** Bao gồm các dịch vụ kỹ thuật và lưu trữ bên ngoài như Database (PostgreSQL), Cache (Redis), Lưu trữ file (Amazon S3) và Dịch vụ AI (Google Gemini).

b. Ưu điểm:

Việc lựa chọn Kiến trúc Phân lớp (với Frontend/Backend tách biệt) mang lại các lợi ích kỹ thuật trực tiếp cho việc phát triển hệ thống TravelEZ:

- **Tính Mô-đun và Phân tách Trách nhiệm (Modularity & Separation of Concerns):** Đây là ưu điểm cốt lõi. Logic nghiệp vụ (ở Application Layer)

không bị phụ thuộc vào cách nó được hiển thị (Frontend) hay cách nó được lưu trữ (Persistence Layer). Điều này cho phép thay thế hoặc nâng cấp một thành phần mà không phá vỡ các thành phần khác.

- **Tăng cường khả năng bảo trì:** Khi có lỗi phát sinh, kiến trúc này cho phép khoanh vùng vấn đề dễ dàng hơn (ví dụ: lỗi hiển thị ở Frontend, lỗi logic ở Application, hoặc lỗi truy vấn ở Persistence). Mã nguồn trở nên rõ ràng và dễ quản lý hơn khi hệ thống phát triển về quy mô.
- **Khả năng kiểm thử (Testability):** Cấu trúc phân lớp cho phép thực hiện kiểm thử đơn vị (unit test) một cách độc lập cho từng lớp. Ví dụ, có thể kiểm thử Application Layer bằng cách "mock"(giả lập) Persistence Layer, đảm bảo logic nghiệp vụ hoạt động chính xác mà không cần phụ thuộc vào cơ sở dữ liệu thật.
- **Khả năng tái sử dụng (Reusability):** Lớp Application Layer và Domain Layer, vốn chứa đựng nghiệp vụ lõi, có thể được tái sử dụng hoàn toàn. Nếu hệ thống cần hỗ trợ thêm một kênh giao tiếp mới (ví dụ: ứng dụng di động), chỉ cần xây dựng một giao diện mới (tương tự Frontend) mà không cần viết lại logic nghiệp vụ.

c. So sánh với các mô hình kiến trúc khác

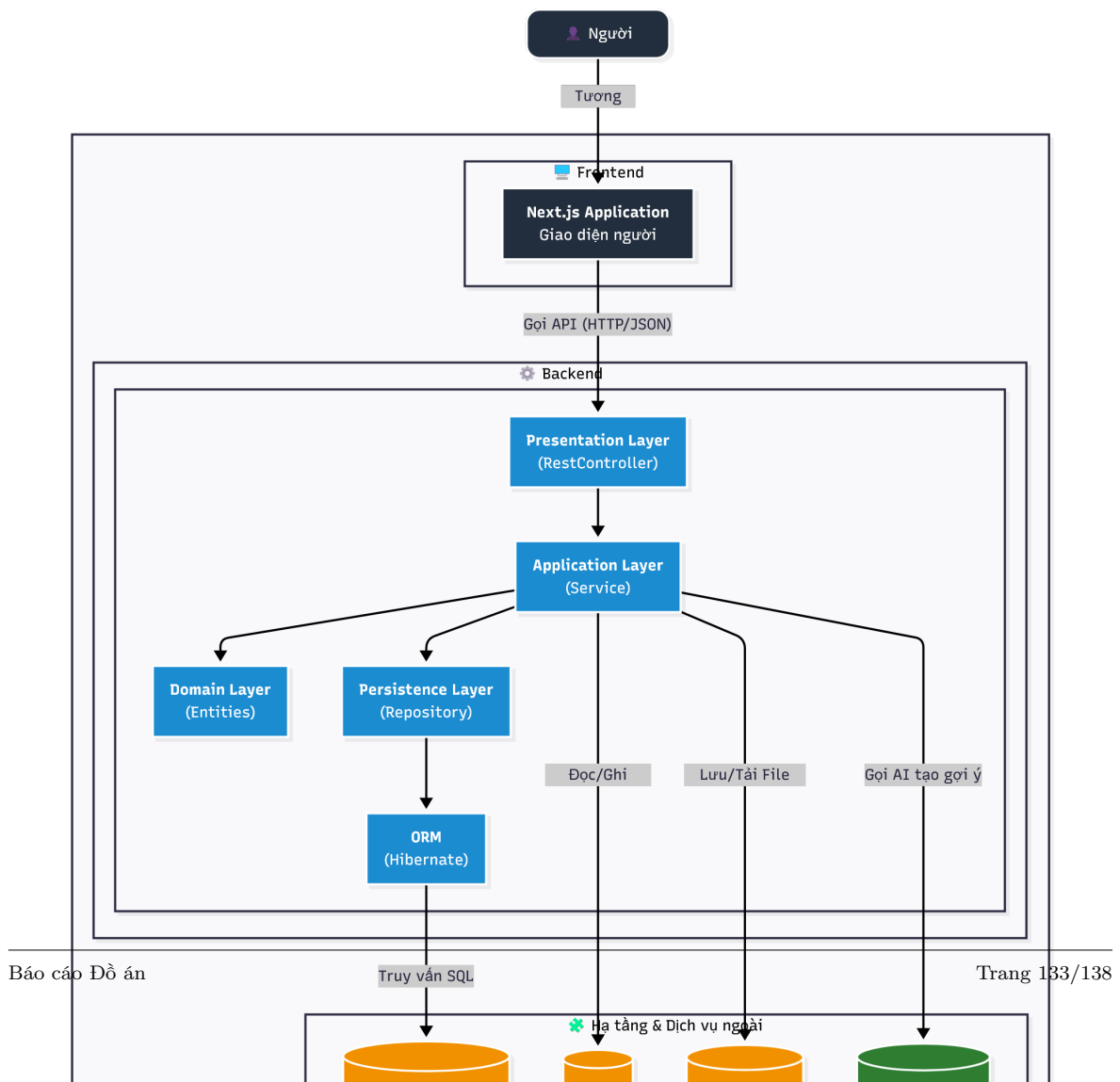
Bảng 72 phân tích các lựa chọn kiến trúc dựa trên các tiêu chí kỹ thuật thuần túy:

5.4.3.a Thiết kế kiến trúc

Nhằm đảm bảo hệ thống có khả năng bảo trì, mở rộng và kiểm thử dễ dàng, kiến trúc của dự án được thiết kế theo mô hình **Layered Architecture**. Đây là một mô hình kiến trúc phổ biến và vững chắc, giúp tách bạch rõ ràng các mối quan tâm của ứng dụng thành các lớp logic riêng biệt. Luồng xử lý chính của hệ thống tuân theo quy tắc phụ thuộc chặt chẽ: một lớp ở trên chỉ có thể giao tiếp với lớp ngay bên dưới nó. Dữ liệu yêu cầu sẽ đi từ lớp trên cùng xuống các lớp dưới để xử lý và truy xuất dữ liệu, sau đó dữ liệu phản hồi sẽ được trả ngược lên trên.

Tiêu chí	Kiến trúc Phân lớp (Layered)	Kiến trúc Vi dịch vụ (Microservices)	Kiến trúc Hướng sự kiện (Event-Driven)	Kiến trúc Đơn khối (Monolithic - không phân lớp)
Độ phức tạp	Trung bình: Yêu cầu quản lý hai codebase (Frontend, Backend) và giao tiếp API. Tuy nhiên, cấu trúc mỗi phần rõ ràng.	Rất cao: Đòi hỏi quản lý giao tiếp liên dịch vụ, cơ sở hạ tầng phức tạp (service discovery, API gateway).	Cao: Đòi hỏi tư duy bất đồng bộ, cần hệ thống message broker (như RabbitMQ, Kafka). Khó theo dõi luồng logic.	Thấp (ban đầu): Dễ bắt đầu, nhưng độ phức tạp tăng nhanh, dẫn đến hệ thống khó kiểm soát (big ball of mud).
Khả năng bảo trì	Tốt: Các lớp được tách biệt rõ ràng. Dễ dàng tìm và sửa lỗi trong một lớp cụ thể (ví dụ: lỗi logic ở Application Layer).	Rất cao (ở cấp độ dịch vụ): Có thể sửa, nâng cấp, triển khai lại một dịch vụ (ví dụ: dịch vụ review) mà không ảnh hưởng đến phần còn lại.	Trung bình: Rất linh hoạt, các module hoàn toàn độc lập (decoupled). Nhưng rất khó gỡ lỗi (debug) một chuỗi sự kiện.	Rất thấp: Các thành phần liên kết chặt chẽ (tight coupling). Sửa một chỗ có thể làm hỏng nhiều chỗ khác.
Khả năng mở rộng	Tốt: Có thể mở rộng (scale) Frontend và Backend một cách độc lập tùy theo tải.	Rất cao: Có thể mở rộng (scale) từng dịch vụ một cách độc lập (ví dụ: tăng gấp 10 lần dịch vụ 'Gợi ý AI' khi có nhiều người dùng).	Rất cao: Các dịch vụ xử lý sự kiện có thể được mở rộng độc lập, lý tưởng cho các tác vụ tốn thời gian (như gửi thông báo).	Thấp: Phải mở rộng toàn bộ ứng dụng.
Khả năng kiểm thử	Tốt: Có thể kiểm thử Backend (API) và Frontend độc lập. Kiểm thử logic ở Application Layer dễ dàng bằng cách mock Persistence Layer.	Phức tạp: Cần kiểm thử tích hợp (integration testing) giữa các dịch vụ, tốn nhiều công sức.	Phức tạp: Kiểm thử đơn vị (unit test) thì dễ, nhưng kiểm thử luồng tích hợp (toàn bộ chuỗi sự kiện) là một thách thức lớn.	Rất khó: Khó cô lập các thành phần để kiểm thử.

Bảng 72: Phân tích so sánh các mô hình kiến trúc

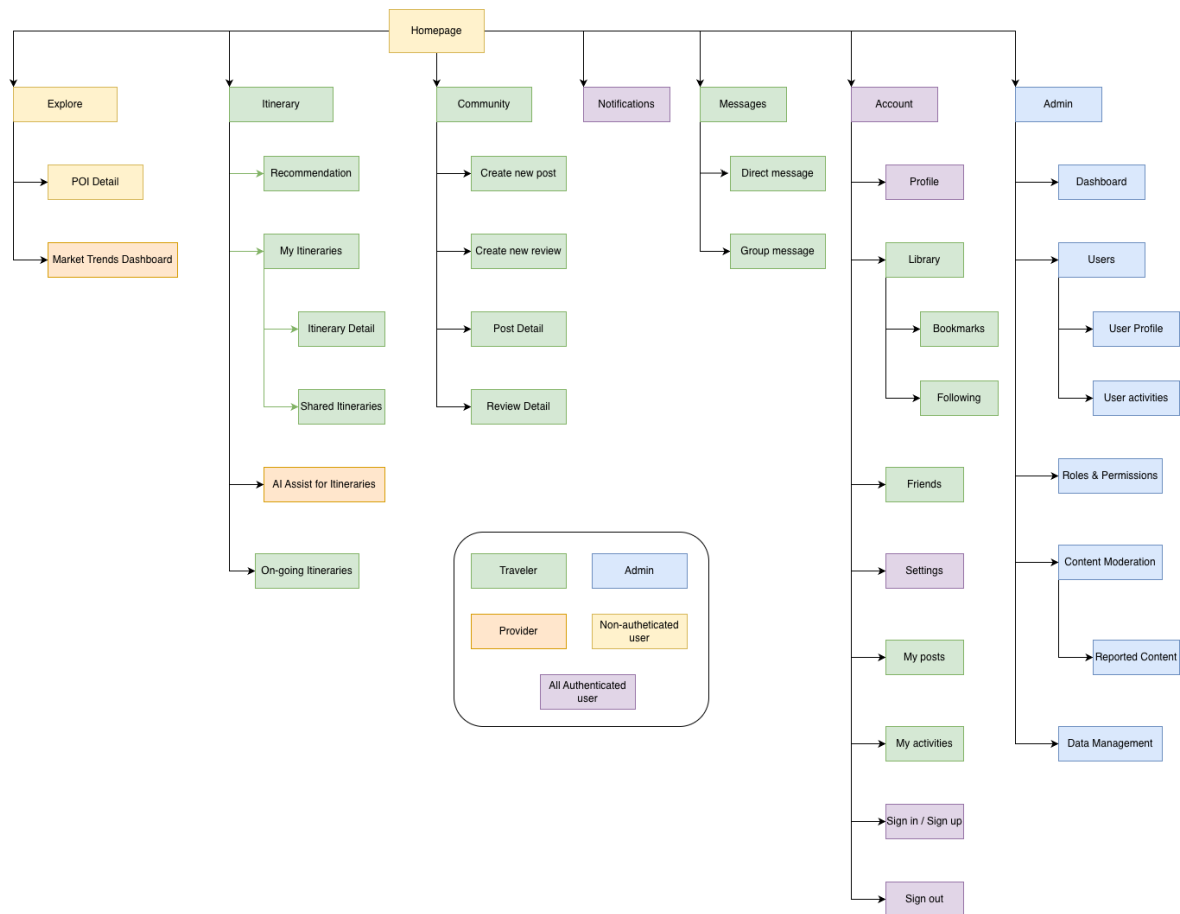


Các tầng trong kiến trúc hệ thống:

- **User Interface:** hiển thị giao diện và tiếp nhận tương tác trực tiếp từ người dùng.
- **Presentation Layer:** tiếp nhận, xác thực và điều hướng các yêu cầu (HTTP/WebSocket) từ client.
- **Application Layer:** thực thi logic nghiệp vụ chính và điều phối các tác vụ của hệ thống.
- **Domain Layer:** định nghĩa các thực thể, quy tắc và mô hình kinh doanh cốt lõi.
- **Persistence Layer :** trừu tượng hóa các hoạt động truy xuất dữ liệu thông qua các interfaces.
- **Infrastructure Layer:** cung cấp các chức năng kỹ thuật và giao tiếp với các hệ thống bên ngoài (AI, Cache, Email...).
- **Data Layer:** Lưu trữ vật lý toàn bộ dữ liệu của ứng dụng.

5.4.4 Thiết kế cơ sở dữ liệu

5.4.5 Thiết kế Sitemap



Hình 17: Sitemap của hệ thống TravelEZ

»»» > origin/main

5.4.6 Thiết kế giao diện



6 Đánh giá hệ thống

7 Conclusion

7.1 Achievements

7.2 Limitations

7.3 Further improvements



Appendices