ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



BÁO CÁO ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH Hệ thống Chatbot tư vấn khách hàng

Ngành: Khoa học Máy tính

HỘI ĐỒNG:
GVHD: TS Trương Tuấn Anh
ТКНÐ:
—000—

SVTH1: Nguyễn Đức An (2112737)

SVTH2: Lê Đình Huy (2113481)

SVTH3: Phạm Đức Thắng (2112336)

TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG/NĂM (BẢO VỆ)

Lời cảm ơn

I like to acknowledge ...

Lời cam đoan

Đồ án của nhóm có tham khảo các tài liệu, bài báo, trang web như được trình bày ở mục tài liệu tham khảo và ở mỗi tham khảo tôi đều trích dẫn nguồn gốc. Nhóm xin cam đoan rằng ngoài những trích dẫn từ các tham khảo trên, toàn bộ nội dung trong báo cáo là do nhóm tự soạn thảo từ những kết quả nghiên cứu của nhóm, không sao chép từ bất kì tài liệu nào khác.

Nhóm sẽ hoàn toàn chịu xử lý theo quy định nếu có bất cứ sai phạm nào so với lời cam đoan.

Tóm tắt

I like to acknowledge ...

Mục lục

1	Giới	thiệu		1
	1.1	Đặt vấi	n đề	1
	1.2	Các hư	ớng giải quyết liên quan	3
2	Ngh		thị trường	4
	2.1		at	4
		2.1.1	Giới thiệu	4
		2.1.2	UI/UX	4
		2.1.3	Các tính năng chính	6
		2.1.4	Phân tích SWOT	7
	2.2	Fchat		8
		2.2.1	Giới thiệu	8
		2.2.2	UI/UX	8
		2.2.3	Các tính năng chính	10
		2.2.4	Phân tích SWOT	11
	2.3	TuDon	gChat	11
		2.3.1	Giới thiệu	11
		2.3.2	UI/UX	12
		2.3.3	Các tính năng chính	13
		2.3.4	Phân tích SWOT	14
3	Phâ	n tích hệ	. 8	15
	3.1	Stakeho	olders	15
		3.1.1	Đội phát triển phần mềm	15
		3.1.2	Các doanh nghiệp khách hàng	15
		3.1.3	Người dùng cuối (Khách hàng của các doanh nghiệp khách hàng)	15
		3.1.4		15
		3.1.5	Quản trị viên hệ thống (nội bộ và phía khách hàng)	16
		3.1.6		16
	3.2	Yêu cầi		16
		3.2.1		16
		3.2.2		17
		3.2.3		17
		3.2.4		17
		3.2.5		18
		3.2.6		18
		3.2.7		18
		3.2.8		19
		3.2.9	Hỗ trợ doanh nghiệp	19
		3.2.10	. 6.1	19
	3.3			19
	5.5	3.3.1		19
		3.3.2		20
		3.3.3	•	20
		3.3.4	c . c	21
		3.3.5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21
		3.3.6	8	21
		3.3.7		21
		3.3.8	. 1 1 2	22
	3.4		. •	22
	3.4	3.4.1		23
			e	
		3.4.2		24
				24
		2.4.2		24
		3.4.3	•	27
				27
				27
		3.4.4	•1	30
			3 4 4 a Riểu đồ usecase	30

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

		3.4.4.b Usecase scenerio	30
		3.4.5 Quản lý chatbot	31
		3.4.5.a Biểu đồ use case	31
		3.4.5.b Use case scenario	31
		3.4.6 Thông báo và cảnh báo	33
		3.4.6.a Biểu đồ use case	33
		3.4.6.b Use case scenario	33
		3.4.7 Quản lý thanh toán	35
		3.4.7.a Biểu đồ usecase	35
		3.4.7.b Usecase scenerio	35
		3.4.8 Tương tác với chatbot	37
		3.4.8.a Biểu đồ use case	37
		3.4.8.b Use case scenario	37
		3.4.9 Quản lý lịch hẹn	40
		3.4.9.a Biểu đồ use case	40
		3.4.9.b Use case scenario	40
	3.5	Biểu đồ Activity	42
		3.5.1 Quản lý tài khoản	42
		3.5.1.a Đăng ký	42
		3.5.1.b Đăng nhập	43
		3.5.1.c Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân	44
		3.5.2 Tích hợp	45
		3.5.3 Quản lý chatbot	46
		3.5.3.a Báo cáo	46
		3.5.3.b Lịch sử hội thoại	47
		3.5.4 Thông báo và cảnh báo	48
		3.5.5 Quản lý thanh toán	49
		3.5.6 Tương tác với chatbot	50
		3.5.6.a Phản hồi tin nhắn khách hàng	50
		3.5.6.b Gửi tin nhắn	51
		3.5.7 Quản lý lịch hẹn	52
	3.6	Biểu đồ Sequence	52
	5.0	3.6.1 Quản lý thanh toán	52
	3.7	Biểu đồ Class	52
	5.1	Dica do Ciass	32
4	Thiế	t kế hệ thống	53
•	4.1	Kiến trúc hệ thống	53
	4.2	Cơ sở dữ liêu	53
	4.3	Giao diện	53
	1.5		55
5	Hiên	n thực	54
	5.1	Công nghệ	54
	5.2	Các tính năng chính	54
			-
6	Tổng	g kết	55
	_	Nhận xét	55
		Hướng phát triển	55
7	тын	iệu tham khảo	55
_			
8	Phụ	lục	56

Danh sách hình vẽ

1	Thị trường chatbot ở Bắc Mỹ dự đoán đến năm 2027 (triệu USD)	1
2	Thị phần chatbot năm 2023 phân theo nơi triển khai	2
3	Thị phần các nền tảng để gắn chatbot năm 2019	2
4	Giao diện trang Landing page của AhaChat	4
5	Giao diện trang chủ của AhaChat	5
6	Giao diện quản lý fanpage Facebook của AhaChat	5
7	Giao diện quản lý kịch bản của AhaChat	6
8	Giao diện quản lý kịch bản của AhaChat	7
9	Giao diện trang Landing page của Fchat	8
10	Giao diện trang Dashboard của Fchat	9
11	Giao diện quản lý từ khóa tin nhắn của Fchat	9
12	Giao diện khung chat của Fchat	10
13	Các tính năng cơ bản của Fchat	11
14	Giao diện trang Landing page của TuDongChat	12
15	Giao diện Trang chủ của TuDongChat	12
16	Giao diện khung chat của TuDongChat	13
17	Các tính năng cơ bản của TuDongChat	14
18	Biểu đồ use case tổng	23
19	Biểu đồ use case cho Quản lý tài khoản	24
20	Biểu đồ use case cho Đào tạo và tùy chỉnh chatbot	27
21	Biểu đồ use case cho tích hợp	30
22	Biểu đồ use case cho Quản lý chatbot	31
23	Biểu đồ use case cho Thông báo và cảnh báo	33
24	Biểu đồ use case cho Quản lý thanh toán	35
25	Biểu đồ use case cho Tương tác với chatbot	37
26	Biểu đồ use case cho Quản lý lịch hẹn	40
27	Biểu đồ activity cho Đăng ký	42
28	Biểu đồ activity cho Đăng nhập	43
29	Biểu đồ activity cho Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân	44
30	Biểu đồ activity cho Tích hợp	45
31	Biểu đồ activity cho Báo cáo	46
32	Biểu đồ activity cho Lịch sử hội thoại	47
33	Biểu đồ activity cho Thông báo và cảnh báo	48
34	Biểu đồ activity cho Quản lý thanh toán	49
35	Biểu đồ activity cho Phản hồi tin nhắn khách hàng	50
36	Biểu đồ activity cho Gửi tin nhắn	51
37	Biểu đồ activity cho Quản lý thanh toán	52

Danh sách bảng

1	Báng phần tích SWOT cho hệ thống AhaChat	7
2	Bảng phân tích SWOT cho hệ thống Fchat	11
3	Bảng phân tích SWOT cho hệ thống TuDongChat	14
4	Use case scenario cho Đăng ký tài khoản mới	24
5	Use case scenario cho Đăng nhập	25
6	Use case scenario cho Quên mật khẩu	25
7	Use case scenario cho Chính sửa hồ sơ cá nhân	26
8	Use case scenario cho Đổi mật khẩu	26
9	Use case scenario cho Tải dữ liệu tri thức	27
10	Use case scenario cho Cập nhật dữ liệu tri thức	28
11	Use case scenario cho Trích xuất nội dung từ website	28
12	Use case scenario cho Gán nhãn dữ liệu tri thức	29
13	Use case scenario cho Tùy chỉnh hành vi chatbot	29
14	Use case scenario cho Tùy chỉnh giao diện chatbot	29
15	Use case scenario cho Tạo mã nhúng	30
16	Use case scenario cho Xem báo cáo	31
17	Use case scenario cho Xem báo cáo	32
18	Use case scenario cho Xem báo cáo	32
19	Use case scenario cho Chọn phương thức thông báo và cảnh báo	34
20	Use case scenario cho Thiết lập ngưỡng cảnh báo	34
21	Use case scenario cho Chọn gói thanh toán	36
22	Use case scenario cho Theo dõi sử dụng	37
23	Use case scenario cho Phản hồi tin nhắn khách hàng	38
24	Use case scenario cho Gửi tin nhắn	38
25	Use case scenario cho Đính kèm tệp đa phương tiện	39
26	Use case scenario cho Yêu cầu nhân viên hỗ trợ	39
27	Use case scenario cho Đặt lịch hẹn hỗ trợ	40
28	Use case scenario cho Truy câp chi tiết lịch hen	41



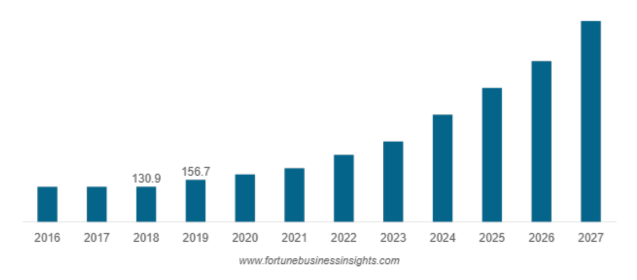
1 Giới thiệu

1.1 Đặt vấn đề

Trong vòng nhiều thế kỷ qua, chúng ta đã chứng kiến sự tăng vọt của lượng dữ liệu người dùng khổng lồ, tạo nền tảng tài nguyên để vận hành các thuật toán học máy và học sâu nhằm xây dựng các hệ thống hướng dữ liệu. Và nổi bật trong các hệ thống như vậy đó chính là các mô hình ngôn ngữ lớn – Large Language model (LLM), có khả năng tạo sinh dữ liệu đáng kinh ngạc đến mức mà các nhà khoa học đương thời gọi chúng là các SOTA (state of the art – tạm dịch Đỉnh cao của công nghệ). Các tác tử hoạt động dựa trên các mô hình đó cũng dần xuất hiện, trong đó, các tác tử đối thoại (conversational agents) hay gọi một cách quen thuộc hơn là các AI chatbot đã dần khẳng định được vị thế của mình trong cộng đồng ứng dụng trí tuệ nhân tạo tạo sinh.

Theo một thống kê thực tế từ đầu năm 2018 của Hubspot, số lượng hàng hóa bán ra cho người dùng trên toàn thế giới thông qua chatbot chiếm tới hơn 47% và con số này cho đến nay chắc chắn đã lớn hơn rất nhiều. Một báo cáo khác, thực hiện bởi trang Fortune Business Insights, dự đoán thị trường chatbot sẽ tăng từ 396,2 triệu USD (năm 2019) đến 1953,3 triệu USD (năm 2027), tương ứng với tốc độ tăng trưởng CAGR đạt 22.5%. Con số này đã phần nào chứng minh chatbot đang ngày càng được ứng dụng rộng rãi trong cuộc sống, đặc biệt là trong lĩnh vực kinh doanh. Rất nhiều doanh nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực dịch vụ trên toàn cầu đã ưu tiên triển khai chatbot để xử lý hiệu quả tình huống khi nhu cầu khách hàng tăng cao nhưng đội ngũ nhân viên ít ởi không đủ sức đảm đương.

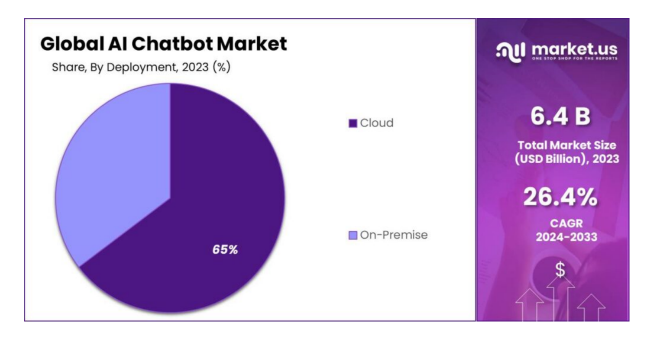
North America Chatbot Market Size, 2016-2027 (USD Million)



Hình 1: Thi trường chatbot ở Bắc Mỹ dư đoán đến năm 2027 (triêu USD)

Một phân tích khác trên trang web market.us cho biết, phân khúc đám mây đang chiếm giữ thị phần áp đảo so với các hệ thống chatbot on-premise (doanh nghiệp tự triển khai) – chiếm khoảng 64.7% vào năm 2023. Sự thống lĩnh này phần lớn là nhờ tính linh hoạt, khả năng mở rộng và hiệu quả về chi phí mà các nhà cung cấp giải pháp đám mây đem lại, điều mà các doanh nghiệp rất ưa chuộng, bởi họ có thể để dàng mở rộng quy mô các giải pháp chatbot của mình theo nhu cầu khách hàng hiện tại mà không tốn công sức đầu tư cho các hạ tầng máy móc cần thiết. Hơn nữa, chatbot AI dựa trên đám mây được hưởng lợi từ các bản cập nhật và cải tiến liên tục do công nghệ điện toán đám mây tạo ra. Các nhà cung cấp có thể triển khai các bản cập nhật trực tiếp vào cơ sở hạ tầng đám mây, đảm bảo rằng tất cả người dùng đều được hưởng lợi từ những tiến bộ mới nhất trong AI và máy học mà không phải trả thêm chi phí hoặc nỗ lực nào. Vị thế dẫn đầu của phân khúc Đám mây cũng được củng cố bởi sự tin tưởng ngày càng tăng vào các biện pháp bảo mật đám mây và việc áp dụng ngày càng nhiều các môi trường làm việc linh động và từ xa, đòi hỏi các giải pháp linh hoạt và dễ tiếp cận.

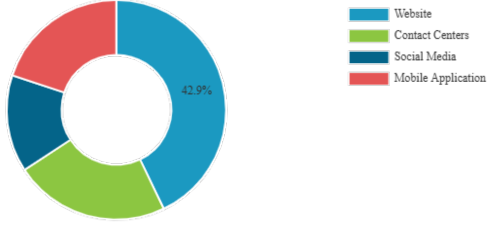




Hình 2: Thị phần chatbot năm 2023 phân theo nơi triển khai

Về khía cạnh chọn nền tảng để gắn chatbot vào, Website luôn là ưu tiên hàng đầu bởi chúng chính là mặt tiền kỹ thuật số của một doanh nghiệp và hình ảnh một chatbot với lô gộ của doanh nghiệp ở góc dưới cùng bên phải màn hình đã trở thành một điều quen thuộc trong tiềm thức của khách hàng. Ngày nay chatbot hỗ trợ đã trở thành một người ban đồng hành phổ biến trong hành trình trải nghiệm của người dùng khi truy cập một website thương mại điện tử của doanh nghiệp. Xu hướng này dự kiến sẽ tiếp tục khi ngày càng nhiều các công ty nhận ra tầm quan trong của việc tăng cường sự tương tác của khách hàng trên các kênh kỹ thuật số chính của họ, khiến các tác tử đối thoại này trở thành một yêu cầu chức năng không thể thiếu khi xây dựng các trang web kinh doanh.





www.fortunebusinessinsiahts.com

Hình 3: Thị phần các nền tảng để gắn chatbot năm 2019

Các lợi ích của một chatbot hỗ trợ khách hàng:

- Tăng tương tác với khách hàng: Với khả năng hoat đông liên tục 24/7, chatbots giúp các doanh nghiệp tương tác hiệu quả với khách hàng mọi lúc mọi nơi. Chúng có thể hỗ trơ đồng thời nhiều khách hàng mà không làm giảm chất lượng dịch vụ và cung cấp phản hồi nhanh chóng đảm bảo khách hàng không phải chờ đợi lâu.
- Tự động hóa và tiết kiệm chi phí: Bằng cách tư động hóa các quy trình hỗ trợ, như trả lời các câu hỏi thường gặp, xử lý các yêu cầu đơn giản, doanh nghiệp có thể tiết kiệm nguồn lực đáng kể. Điều này giúp cắt giảm chi phí vân hành, giảm sư phu thuộc vào lưc lương nhân viên lớn.

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

- Hỗ trợ đa ngôn ngữ: Chatbots có thể được lập trình để hỗ trợ nhiều ngôn ngữ khác nhau, giúp mở rộng phạm vi tương tác với khách hàng từ khắp nơi trên thế giới. Điều này giúp tối ưu hóa trải nghiệm khách hàng toàn cầu và vượt qua rào cản ngôn ngữ, mở rộng thị trường.
- Cá nhân hóa trải nghiệm: Với khả năng thu thập và phân tích dữ liệu, chatbot có thể cung cấp các trải nghiệm tương tác được cá nhân hóa cho từng khách hàng, từ đó cải thiện sự hài lòng và lòng trung thành của khách hàng đối với thương hiệu.
- Nâng khả năng nhận diện thương hiệu: Chatbots không chỉ là công cụ hỗ trợ, mà còn có thể được thiết kế để phản ánh phong cách và giá trị của thương hiệu. Việc sử dụng chatbot giúp tăng cường nhận diện thương hiệu, làm cho doanh nghiệp trở nên chuyên nghiệp và hiện đại hơn trong mắt khách hàng.

Tóm lại, các công nghệ chatbot và mô hình ngôn ngữ lớn đang trên đà phát triển chóng mặt và việc ứng dụng chúng vào một lĩnh vực cụ thể đó là chăm sóc khách hàng giúp gia tăng lợi ích kinh tế, thăng hạng trang web trong mắt người dùng và tăng cường uy tín của doanh nghiệp trong mắt những khách hàng mới. Nhu cầu phát triển một nền tảng xây dựng chatbot đám mây để phục vụ nhu cầu của doanh nghiệp trở nên bức thiết hơn bao giờ hết, giúp giảm tải khối lượng công việc cho các phòng ban IT của các công ty cũng như chi phí đầu tư cho các hệ thống on-premise.

1.2 Các hướng giải quyết liên quan

Với sự gia tăng nhu cầu về dịch vụ hỗ trợ 24/7 và yêu cầu về trải nghiệm cá nhân hóa, các doanh nghiệp cần bổ sung các giải pháp về các chatbot trí tuệ nhân tạo để nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng mà không tốn kém quá nhiều nguồn lực. Chính vì thế, đề tài của nhóm tác giả mong muốn cung cấp dịch vụ tạo chatbot nhằm giúp các doanh nghiệp:

- Tiết kiệm thời gian và chi phí: Chatbots tự động hóa các quy trình cơ bản, giúp giảm thiểu chi phí nhân sự và thời gian xử lý yêu cầu.
- Cải thiện trải nghiệm khách hàng: Chatbots phản hồi gần như ngay lập tức và cá nhân hóa các tương tác, tạo ấn tượng tốt hơn với khách hàng, qua đó nâng cao tỷ lệ giữ chân khách hàng (Customer Retention Rate – CRR)
- Tăng cường tính cạnh tranh: Trong thị trường cạnh tranh cao, việc áp dụng công nghệ tiên tiến như chatbot giúp doanh nghiệp nổi bật và dễ dàng tiếp cận với khách hàng hơn. Bên cạnh đó, chatbot cũng mang trong mình nhận diện thương hiệu, giúp ghi điểm trong mắt khách hàng qua đó tăng lợi thế cạnh tranh của công ty.
- Đón đầu xu hướng: Như đã đề cập, chatbots đang dần trở thành xu hướng toàn cầu, giúp doanh nghiệp không chỉ tối ưu hóa dịch vụ mà còn đi trước đối thủ trong việc áp dụng công nghệ vào quy trình kinh doanh. Công ty hòa nhập trong xu hướng chuyển đổi số của nhà nước, qua đó được tạo điều kiện thuận lơi hơn trên thương trường, mở rộng phạm vi tiếp cận khách hàng.

Cụ thể, đề tài hướng đến xây dựng một trang web cung cấp dịch vụ có đăng ký (subscription), cùng giải pháp xây dựng chatbot đám mây hỗ trợ doanh nghiệp nhiều tính năng phổ biến mà không tốn quá nhiều công sức của đội ngũ công nghệ thông tin của công ty hoặc bỏ ra chi phí để xây dựng hạ tầng phần cứng rắc rối. Khi sử dụng ứng dụng này, doanh nghiệp có thể:

- Lựa chon tài liệu phù hợp để huấn luyện chatbot, đinh dang text, docs hoặc pdf đều khả dụng
- Tùy chỉnh logo, ảnh đại diện, màu sắc, đinh dang khung chat nhằm tăng độ nhân diện thương hiệu
- Đội ngũ công nghệ của công ty có thể dễ dàng tích hợp vào app, website của công ty thông qua CDN
- Chatbot sẽ được prompting và fine-tuning để tránh việc đưa ra các câu trả lời không phù hợp với tiêu chuẩn đạo đức
- Không cần trả thêm bất kỳ khoản chi phí nào khác

Đề tài sẽ tập trung vào khả năng tự động hóa các tác vụ hỗ trợ khách hàng, chẳng hạn như trả lời các câu hỏi thường gặp (FAQs), hỗ trợ mua hàng, và xử lý các vấn đề cơ bản và cuối cùng là phân tích sơ lược và thử nghiệm trong một số lĩnh vực thực tế như bán lẻ, dịch vụ để kiểm định tính hiệu quả trong các bối cảnh kinh doanh khác nhau hoặc trong giáo dục, nghiên cứu nhằm kiểm tra tính khả thi về mặt liên ngành. Nhóm tác giả mong muốn kết quả của đề tài này sẽ đóng góp vào việc nghiên cứu và phát triển các ứng dụng liên quan đến AI tạo sinh (Generative AI) cũng như liên quan đến xử lý ngôn ngữ tự nhiên (Natural language processing), từ đó mở rộng hiểu biết của chúng ta về cách thức áp dụng các mô hình ngôn ngữ lớn như một công cụ hiệu quả để tối ưu các tác vụ hỗ trợ người dùng mà cụ thể ở đây là chăm sóc khách hàng.



2 Nghiên cứu thị trường

Hiện nay, trên thị trường quốc tế xuất hiện rất nhiều hệ thống chatbot và các nền tảng hỗ trợ chatbot tư vấn khách hàng. Tuy nhiên, trong phạm vi nghiên cứu này, nhóm tác giả sẽ tập trung phân tích một số hệ thống nổi bật tại thị trường Việt Nam. Mỗi hệ thống đều có những ưu điểm và hạn chế riêng, đi kèm với giao diện thân thiện và bộ tính năng đa dang, phục vụ cho các nhu cầu khác nhau của doanh nghiệp.

2.1 AhaChat

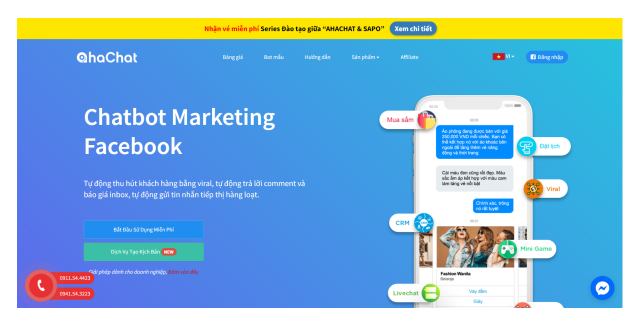
2.1.1 Giới thiệu

AhaChat là một nền tảng tạo chatbot phổ biến tại Việt Nam, được thiết kế để hỗ trợ doanh nghiệp tự động hóa quy trình chăm sóc khách hàng và bán hàng qua các kênh như Facebook Messenger, Zalo và Instagram. Với giao diện trực quan và khả năng tạo chatbot không cần lập trình, AhaChat giúp doanh nghiệp dễ dàng thiết lập các kịch bản trò chuyện tự động, từ việc tư vấn sản phẩm, xử lý đơn hàng, đến chăm sóc khách hàng sau bán.

AhaChat được phát triển để giải quyết những thách thức mà nhiều doanh nghiệp gặp phải trong việc duy trì kết nối nhanh chóng và liên tục với khách hàng, đặc biệt qua các nền tảng mạng xã hội như Facebook và Zalo. Nhu cầu tự động hóa các tác vụ như trả lời tin nhắn, xử lý đơn hàng và chăm sóc khách hàng ngày càng trở nên cấp thiết khi số lượng người dùng trực tuyến tăng mạnh. AhaChat ra đời với sứ mệnh hỗ trợ doanh nghiệp giải quyết những vấn đề này thông qua chatbot, giúp tiết kiệm thời gian, chi phí, và tăng cường hiệu quả trong giao tiếp.

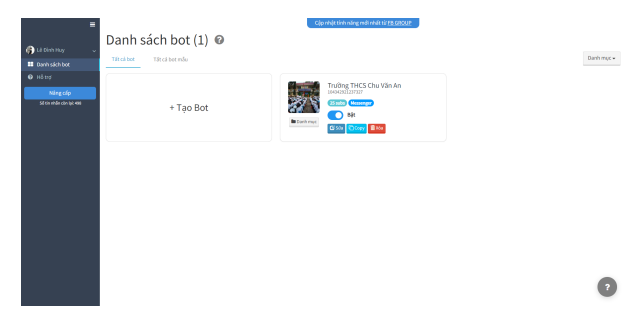
Link truy cập

2.1.2 UI/UX

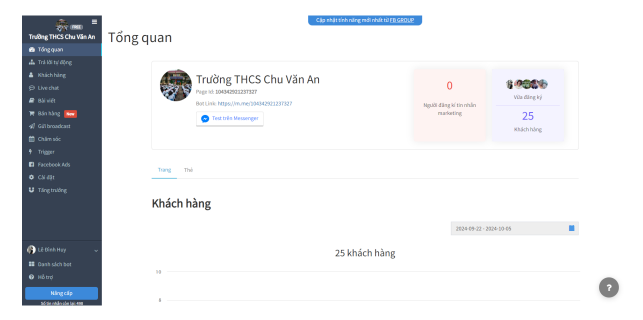


Hình 4: Giao diện trang Landing page của AhaChat

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

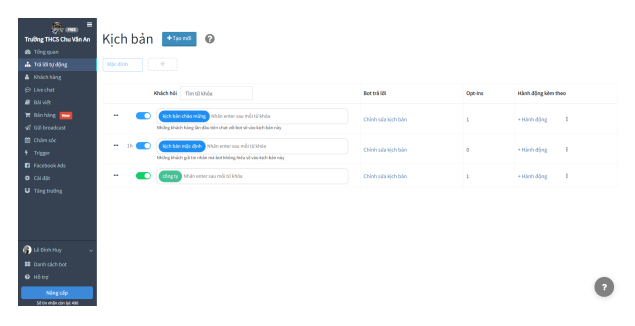


Hình 5: Giao diện trang chủ của AhaChat



Hình 6: Giao diện quản lý fanpage Facebook của AhaChat

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính



Hình 7: Giao diện quản lý kịch bản của AhaChat

2.1.3 Các tính năng chính

AhaChat là một trong những nền tảng chatbot nổi bật tại Việt Nam, giúp doanh nghiệp tự động hóa giao tiếp và chăm sóc khách hàng hiệu quả. Dưới đây là các tính năng nổi bật giúp tối ưu quy trình bán hàng và tương tác khách hàng trên nhiều kênh trực tuyến.

- Tạo kịch bản trả lời tự động rất dễ bằng Mind Map: Người dùng có thể xây dựng kịch bản chatbot một cách trực quan bằng sơ đồ tư duy, giúp dễ dàng tạo ra các cuộc hội thoại logic và hiệu quả.
- Lưu và lấy dữ liệu từ Google Sheets khôi lo sốt đơn: Tích hợp Google Sheets giúp doanh nghiệp quản lý và theo dõi đơn hàng dễ dàng, không bỏ sót bất kỳ yêu cầu nào từ khách hàng.
- Nhân viên có thể chat trực tiếp với khách thông qua Live Chat: Tính năng Live Chat cho phép nhân viên chăm sóc khách hàng giao tiếp trực tiếp với khách qua chatbot, tăng cường trải nghiệm khách hàng.
- **Phân loại và gửi broadcast hàng loạt để Remarketing:** Doanh nghiệp có thể phân loại khách hàng và gửi tin nhắn hàng loạt cho các chiến dịch tiếp thị lại, giúp thu hút khách hàng tiềm năng quay trở lại.
- Đưa khách hàng vào phễu bằng chiến dịch Chăm sóc: Quản lý khách hàng theo phễu tiếp thị và chăm sóc tự động, giúp duy trì mối quan hệ lâu dài với khách hàng.
- Auto Inbox để trả lời hàng ngàn comment cùng một lúc: Chức năng tự động gửi tin nhắn trả lời vào hộp thư của hàng ngàn khách hàng cùng lúc, tiết kiệm thời gian quản lý tương tác.
- **Dễ dàng bùng nổ đơn hàng bằng Chatbot Viral:** Sử dụng tính năng chatbot để lan truyền nhanh chóng các thông tin về sản phẩm/dịch vụ, thúc đẩy sự tăng trưởng doanh số.
- Xem thống kê khách hàng và tin nhắn theo thời gian thực: Công cụ phân tích cho phép theo dõi và báo cáo khách hàng, tình hình tương tác và hiệu suất của chatbot trong thời gian thực.
- Có nhiều công cụ triển khai để tiếp cận khách hàng: AhaChat cung cấp các công cụ đa dạng giúp doanh nghiệp dễ dàng triển khai các chiến lược tiếp cận và thu hút khách hàng hiệu quả hơn.





















Hình 8: Giao diện quản lý kịch bản của AhaChat

2.1.4 Phân tích SWOT

Strengths	Weaknesses
 Giao diện dễ sử dụng với tính năng kéo-thả Mind Map. Hỗ trợ tích hợp đa kênh (Facebook, Messenger, Zalo, Instagram). Tích hợp công cụ CRM giúp quản lý thông tin khách hàng hiệu quả. Tính năng tự động hóa quy trình bán hàng và chăm sóc khách hàng mạnh mẽ. Nhiều công cụ marketing như broadcast, remarketing, và chăm sóc tự động. 	 Chỉ tập trung chủ yếu vào thị trường Việt Nam và chưa hỗ trợ chatbot trên website. Khả năng tùy chỉnh nâng cao có thể không đa dạng so với các nền tảng chatbot cao cấp hơn.
Opportunities	Threats
 Nhu cầu ngày càng tăng về tự động hóa trong chăm sóc khách hàng và bán hàng trực tuyến tại Việt Nam. Tiềm năng mở rộng tích hợp với các hệ thống thanh toán, vận chuyển quốc tế. 	 Cạnh tranh gay gắt từ các nền tảng mạnh khác ở Việt Nam cũng như quốc tế. Tốc độ phát triển của công nghệ AI nhanh chóng, yêu cầu cải tiến liên tục để duy trì sự cạnh tranh.

Bảng 1: Bảng phân tích SWOT cho hệ thống AhaChat



2.2 Fchat

2.2.1 Giới thiệu

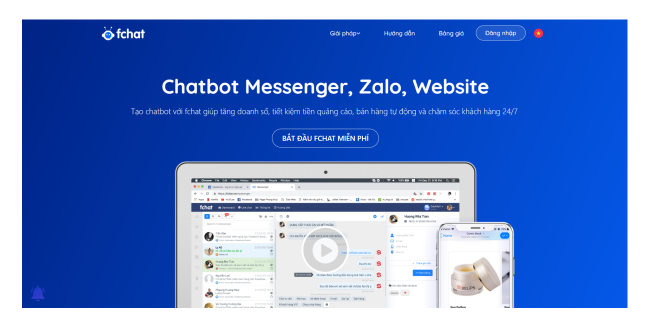
Fchat phát triển bởi Công ty Cổ phần SaleMall (SaleMall JSC) - đơn vị chuyên về các phần mềm quản lý bán hàng, chăm sóc khách hàng và hệ thống marketing. SaleMall nằm trong hệ sinh thái của Inet Group - tập đoàn hơn 18 năm hoạt động với hệ sinh thái đa dạng về công nghệ thông tin từ tên miền, hosting, VAT, website, đào tạo trực tuyến...

Theo đại diện SaleMall, cùng với sự phát triển mạnh mẽ của thương mại điện tử Việt Nam trong những năm gần đây, doanh nghiệp bán hàng luôn tìm kiếm giải pháp giao tiếp hiệu quả trên các nền tảng mạng xã hội, sàn thương mại điện tử, website... Công nghệ mang lại những cơ hội mới nhưng cũng ra tạo thách thức với chủ kinh doanh nếu không cập nhật kịp thời.

Để giải quyết khó khăn của những nhà bán hàng, Fchat mang đến giải pháp chăm sóc khách hàng hiệu quả hơn. Phần mềm chatbot có khả năng tự động trả lời câu hỏi 24/7, hỗ trợ trả lời tin nhắn và chăm sóc hàng nghìn người cùng một lúc mà không bị gián đoạn. Điều này giúp Fchat trở thành công cụ hỗ trợ hiệu quả cho doanh nghiệp kinh doanh online.

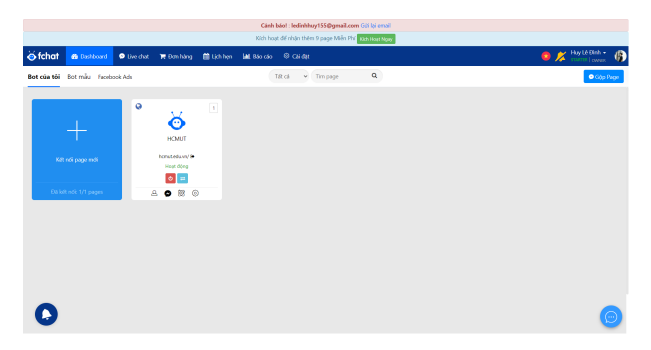
Link truy cập

2.2.2 UI/UX

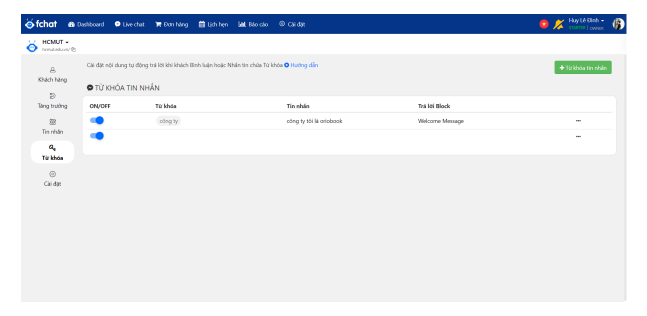


Hình 9: Giao diện trang Landing page của Fchat

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

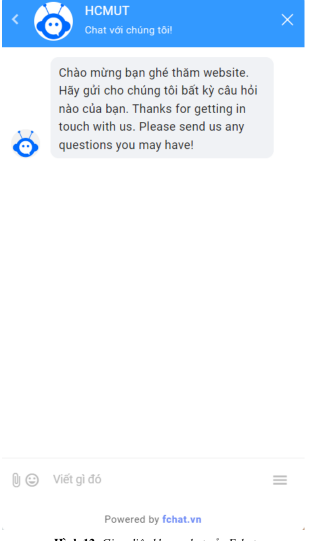


Hình 10: Giao diện trang Dashboard của Fchat



Hình 11: Giao diện quản lý từ khóa tin nhắn của Fchat





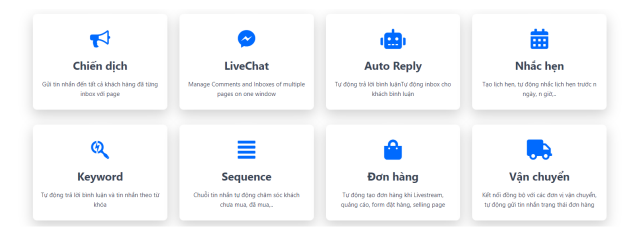
Hình 12: Giao diện khung chat của Fchat

2.2.3 Các tính năng chính

Fchat là một nền tảng chatbot dành cho doanh nghiệp, tập trung vào việc tự động hóa giao tiếp với khách hàng thông qua Facebook Messenger và các kênh khác. Dưới đây là các tính năng chính và mô tả về Fchat:

- Tự động trả lời tin nhắn: Fchat cho phép thiết lập chatbot tự động trả lời các tin nhắn từ khách hàng trên Facebook Messenger, giúp doanh nghiệp phản hồi nhanh chóng và không bị gián đoạn.
- Tự động bình luận và trả lời bình luận trên bài viết: Chatbot Fchat có thể tự động trả lời bình luận của khách hàng trên các bài viết Facebook, đồng thời gửi tin nhắn riêng (inbox) để tiếp tục tư vấn hoặc quảng bá sản phẩm.
- **Gửi tin nhắn hàng loạt (Broadcasting):** Fchat hỗ trợ tính năng gửi tin nhắn hàng loạt đến nhiều khách hàng cùng lúc, giúp doanh nghiệp tiếp thị và quảng bá sản phẩm hiệu quả.
- **Tạo lịch hẹn và tự động nhắc nhở:** Fchat hỗ trợ chức năng tạo lịch hẹn với khách hàng ngay trong hội thoại, đồng thời gửi thông báo nhắc nhở tự động trước số ngày, số giờ tùy chỉnh.
- **Tạo đơn hàng tự động:** Fchat hỗ trợ doanh nghiệp tự động tạo đơn hàng khi khách hàng tương tác qua các kênh như Livestream, quảng cáo, form đặt hàng hoặc trang bán hàng (selling page). Điều này giúp quy trình bán hàng trở nên nhanh chóng và tiện lợi.
- **Kết nối và đồng bộ với các đơn vị vận chuyển:** Fchat có thể kết nối với các đơn vị vận chuyển như Giao Hàng Nhanh, Giao Hàng Tiết Kiệm, Viettel Post, v.v., giúp tự động đồng bộ và quản lý đơn hàng vận chuyển.
- Thống kê và báo cáo chi tiết: Fchat cung cấp các công cụ thống kê chi tiết về hiệu quả tương tác của chatbot, giúp doanh nghiệp nắm bắt được mức độ hiệu quả của từng chiến dịch và kịch bản.





Hình 13: Các tính năng cơ bản của Fchat

2.2.4 Phân tích SWOT

Strengths	Weaknesses
 Tích hợp tính năng hỗ trợ tự động hóa bán hàng qua Livestream. Hỗ trợ tạo lịch hẹn và tự động nhắc nhở khách hàng. Kết nối với các đơn vị vận chuyển và tự động cập nhật trạng thái đơn hàng. Nền tảng thân thiện với người dùng, dễ dàng tích hợp vào các hệ thống kinh doanh. 	 Tập trung vào Facebook Messenger, website, thiếu đa dạng kênh hỗ trợ như Instagram hoặc Zalo. Quá nhiều tính năng gây phức tạp, khó thể thành thạo trong khoảng thời gian ngắn.
Opportunities	Threats
 Tiềm năng lớn trong thị trường livestream bán hàng, đặc biệt tại Việt Nam. Khả năng phát triển các tính năng tích hợp cho doanh nghiệp trong lĩnh vực thương mại điện tử. 	 Các nền tảng cạnh tranh khác ngày càng hoàn thiện và cung cấp các tính năng tương tự. Yêu cầu phát triển tính năng mới liên tục để đáp ứng nhu cầu người dùng.

Bảng 2: Bảng phân tích SWOT cho hệ thống Fchat

2.3 TuDongChat

2.3.1 Giới thiệu

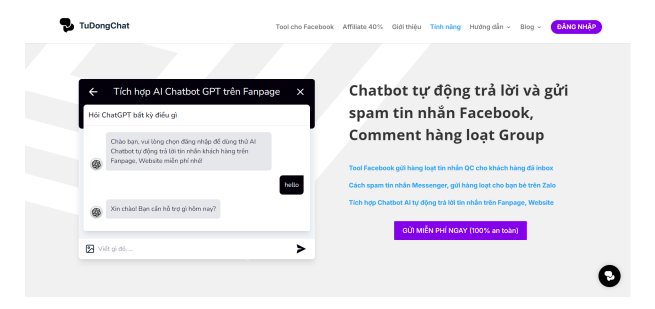
TuDongChat là công cụ AI Chatbot sử dụng sức mạnh của trí tuệ nhân tạo nhằm xây dựng những tính năng tự động hàng loạt, thay thế đến 99 % sức mạnh con người. Với công cụ này, người dùng có thể tích hợp vào bất cứ nền tảng nào như website, Facebook, Zalo một cách dễ dàng mà không cần biết về kiến thức lập trình.

Được phát triển bởi công ty Anthropic, một trong những công ty dẫn đầu về công nghệ trí tuệ nhân tạo. TuDongChat ra mắt vào tháng 6/2022 với sứ mệnh cung cấp giải pháp Chatbot tiện lợi, hiệu quả cho các doanh nghiệp. Mặc dù chỉ mới hoạt động trên thị trường được 2 năm, song phần mềm này nhanh chóng nhận được sự quan tâm của đông đảo khách hàng.

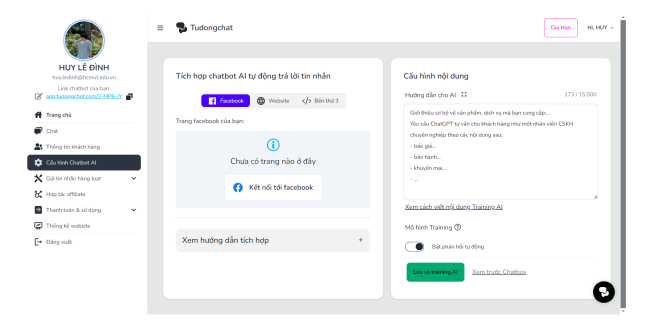
Link truy cập



2.3.2 UI/UX



Hình 14: Giao diện trang Landing page của TuDongChat



Hình 15: Giao diện Trang chủ của TuDongChat





Hình 16: Giao diện khung chat của TuDongChat

2.3.3 Các tính năng chính

Với sức mạnh của trí tuệ nhân tạo, TuDongChat cung cấp các tính năng cơ bản sau:

- Tự động gửi tin hàng loạt: Giúp doanh nghiệp gửi thông tin tiếp thị cho khách hàng về sản phẩm mới, chương trình khuyến mãi hoặc sự kiện sắp diễn ra. Bằng việc sử dụng trí tuệ nhân tạo để tùy biến thông điệp một cách linh hoạt, không spam, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho tài khoản mạng xã hội Facebook & Zalo của bạn.
- Tự động tìm kiểm khách hàng tiềm năng: AI Chatbot TuDongChat không dừng lại ở việc chờ đợi khách hàng liên hệ, mà còn tự động tham gia vào các hội nhóm Facebook, tìm kiếm các bài viết liên quan và tương tác với người dùng tiềm năng, giúp bạn mở rộng mạng lưới khách hàng một cách tự nhiên và linh hoạt.
- Tự động spam comment Facebook: AI Chatbot TuDongChat với khả năng đọc hiểu và sáng tạo nội dung theo ngữ cảnh, sẽ giúp bạn spam comment trên các hội nhóm Facebook nhưng vẫn đảm bảo an toàn 100% cho nick Facebook của ban.
- Tự động tương tác và trả lời khách hàng một cách tự nhiên: Cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng, chatbot của chúng tôi không chỉ là một trợ lý cấp cao. Chúng tôi sử dụng trí tuệ nhân tạo ChatGPT để tương tác với khách hàng trên mọi nền tảng từ website đến fanpage Facebook của bạn. Từ việc trả lời các câu hỏi cơ bản đến việc hỗ trợ mua hàng, chúng tôi đảm bảo rằng mỗi cuộc trò chuyện đều diễn ra một cách tự nhiên và đáp ứng nhanh chóng.



Tính năng của TuDongChat



Gửi tin nhắn hàng loạt trên Fanpage, Zalo cho khách hàng đã inbox



Al Chatbot tự động trả lời tin nhắn khách hàng 24/7 trên Fanpage và Web



Quét số điện thoại khách hàng trên Facebook Website



Tự động thu thập thông tin và thấu hiểu nhu cẩu khách hàng



Không cần tạo kịch bản sẵn theo motip, chủ động trả lời tin nhắn theo ngữ cảnh



Hỗ trợ đa ngôn ngữ, tương thích đa nền tàng MXH

Hình 17: Các tính năng cơ bản của TuDongChat

2.3.4 Phân tích SWOT

Strengths	Weaknesses
 Hỗ trợ tạo chatbot tự động cho doanh nghiệp mà không yêu cầu kỹ năng lập trình. Tính năng tích hợp đa kênh từ Facebook Messenger, Zalo đến website. Giao diện quản lý đơn giản và tập trung vào tự động hóa các tác vụ liên quan đến chăm sóc khách hàng. 	 Tính năng chưa đa dạng bằng các nền tảng lớn khác, hạn chế trong việc tùy chỉnh các kịch bản phức tạp. Thiếu các công cụ phân tích sâu sắc để theo dõi hành vi khách hàng và hiệu quả chatbot.
Opportunities	Threats
 Tăng trưởng của thị trường chatbot tại Việt Nam, đặc biệt trong các ngành bán lẻ và dịch vụ. Cơ hội phát triển và mở rộng thêm tính năng tư động hóa năng cao và tích hơn với nhiều 	 Sự xuất hiện của các đối thủ cạnh tranh lớn trong nước và quốc tế với nhiều tính năng hơn. Công nghệ phát triển nhanh chóng đòi hỏi liên tục đổi mới để thao kin vụ hướng.
tự động hóa nâng cao và tích hợp với nhiều nền tảng khác.	liên tục đổi mới để theo kịp xu hướng.

Bảng 3: Bảng phân tích SWOT cho hệ thống TuDongChat



3 Phân tích hệ thống

3.1 Stakeholders

3.1.1 Đôi phát triển phần mềm

Nhóm phát triển phần mềm chịu trách nhiệm xây dựng, thử nghiệm và triển khai sản phẩm theo các yêu cầu được cung cấp.

• Nhu cầu:

- Nhóm cần có phạm vi dự án và các yêu cầu được xác định rõ ràng để đảm bảo lập kế hoạch hiệu quả và đồng nhất với các mục tiêu được đặt ra.
- Nhóm cần được tạo điều kiện tiếp cận các công cụ và công nghệ cần thiết để thực hiện nhiệm vụ của mình một cách hiệu quả và sáng tạo.
- **Ảnh hưởng:** Nhóm phát triển có ảnh hưởng lớn do nhóm tham gia trực tiếp vào quá trình thực hiện dự án. Công việc của nhóm tác động trực tiếp đến chất lượng và chức năng của sản phẩm cuối cùng, khiến cho sự đóng góp và sự hài lòng của nhóm phát triển quan trong đối với sự thành công của dự án.

3.1.2 Các doanh nghiệp khách hàng

Đây là những doanh nghiệp sử dụng hệ thống để tạo và triển khai chatbot AI trên trang web của họ.

• Nhu cầu:

- Khách hàng cần một giao diện trực quan và tích hợp liền mạch để tăng hiệu quả và giảm thiểu thời gian triển khai.
- Chatbot cần có khả năng tùy chỉnh giao diện để phù hợp với nhận diện thương hiệu của khách hàng.
- Chức năng của chatbot cần đáng tin cậy và hiệu suất cao để duy trì sự hài lòng của người dùng.
- Hê thống cần đảm bảo bảo vê dữ liêu và tuân thủ các quy định liên quan.
- Cần có kênh hỗ trợ nhanh chóng và tài liệu hướng dẫn chi tiết giúp khách hàng sử dụng nền tảng một cách hiệu quả.
- Giá cả rõ ràng và hợp lý giúp khách hàng quản lý ngân sách hợp lý.
- **Ảnh hưởng:** Các công ty khách hàng có ảnh hưởng lớn vì các yêu cầu của họ định hình mạnh mẽ các tính năng và chức năng của sản phẩm. Phản hồi và nhu cầu của họ định hình nên hướng phát triển của hệ thống.

3.1.3 Người dùng cuối (Khách hàng của các doanh nghiệp khách hàng)

Đây là những cá nhân tương tác với chatbot trên trang web của khách hàng nhằm tìm kiếm thông tin hoặc có nhu cầu hỗ trợ.

Nhu cầu:

- Chatbot cần có khả năng phản hồi nhanh chóng và chính xác cho các truy vấn.
- Tương tác với chatbot được cá nhân hóa, cải thiên mức đô tương tác và trải nghiêm của người dùng.
- Hệ thống cần đảm bảo quyền riêng tư và bảo mật dữ liệu của người dùng.
- Có khả năng chuyển đối tượng giao tiếp AI qua con người để đảm bảo hỗ trợ toàn diện.
- **Ảnh hưởng:** Người dùng cuối có ảnh hưởng trực tiếp thấp nhưng tác động gián tiếp đến dự án thông qua hành vi sử dụng và phản hồi của họ, thông tin này cũng sẽ định hình cho các cải tiến của hệ thống.

3.1.4 Nhóm hỗ trơ khách hàng tại doanh nghiệp khách hàng

Các nhóm này xử lý các yêu cầu phức tạp của khách hàng và quản lý các tương tác được chuyển tiếp từ chatbot.

• Nhu cầu:

 Hệ thống có khả năng chuyển đổi liền mạch giữa chatbot và các tác nhân con người để duy trì chất lượng dịch vụ.



Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

- Cho phép truy cập vào lịch sử hội thoại và phân tích, từ đó hiểu các vấn đề của khách hàng và cải thiện dịch vụ.
- Cần có công cụ giám sát hiệu suất chatbot để đảm bảo chatbot hoạt động tối ưu.
- Cần có hình thức đào tạo phù hợp đảm bảo rằng nhóm hỗ trợ có thể tận dụng tối đa khả năng của hệ thống.
- **Ảnh hưởng:** Các nhóm hỗ trợ khách hàng có ảnh hưởng trung bình vì phản hồi và kinh nghiệm của họ ảnh hưởng đến khả năng sử dụng và hiệu quả của hệ thống.

3.1.5 Quản trị viên hệ thống (nội bộ và phía khách hàng)

Quản trị viên hệ thống chịu trách nhiệm quản lý cấu hình, bảo trì và bảo mật hệ thống.

• Nhu cầu:

- Quyền kiểm soát quản trị và bảng thông tin toàn diện, đầy đủ là cần thiết để quản lý hệ thống hiệu quả.
- Hệ thống có tính ổn định và thời gian hoạt động cao là rất quan trọng.
- Hệ thống phải có khả năng mở rộng và hoạt động tối ưu khi mức sử dụng tăng lên.
- Việc tuân thủ các chính sách bảo mật và công nghệ thông tin là cần thiết để bảo vệ dữ liệu nhạy cảm và duy trì tính toàn vẹn của hệ thống.
- Ảnh hưởng: Quản trị viên hệ thống có ảnh hưởng cao do vai trò quan trọng của họ trong việc triển khai kỹ thuật và đảm bảo tuận thủ các tiêu chuẩn bảo mật.

3.1.6 Nhóm đào tạo và hỗ trợ

Các nhóm này chịu trách nhiệm cung cấp dịch vụ hướng dẫn, đào tạo và hỗ trợ liên tục cho các công ty khách hàng.

• Nhu cầu:

- Phát triển tài liêu hướng dẫn toàn diên, chi tiết giúp khách hàng hiểu và sử dung nền tảng hiêu quả.
- Giải quyết hiệu quả các vấn đề và thắc mắc: Hỗ trợ nhanh chóng và hiệu quả là điều cần thiết để duy trì lòng tin của khách hàng.
- Thu thập phản hồi để cải tiến liên tục: Thu thập phản hồi giúp tinh chỉnh các quy trình đào tạo và hỗ trơ.
- **Ảnh hưởng:** Các nhóm đào tạo và hỗ trợ có ảnh hưởng từ thấp đến trung bình, chủ yếu thông qua tác động của họ đến tỷ lệ áp dụng và sự hài lòng của khách hàng thông qua hiệu quả đào tạo.

3.2 Yêu cầu chức năng

3.2.1 Quản lý tài khoản công ty

3.2.1.1 Đăng ký và xác thực

- Hệ thống sẽ cung cấp quy trình đăng ký tài khoản mới an toàn cho các công ty.
- Hệ thống sẽ yêu cầu xác minh địa chỉ email trong quá trình đăng ký.
- Hệ thống sẽ hỗ trợ chức năng đăng nhập an toàn bằng tên người dùng/email và mật khẩu.

3.2.1.2 Quản lý hồ sơ

- Hệ thống sẽ cho phép quản trị viên công ty quản lý thông tin chi tiết về hồ sơ công ty (tên, logo, thông tin liên hệ...).
- Hệ thống sẽ cho phép công ty cập nhật hồ sơ cá nhân và cài đặt tài khoản của họ.
- Hệ thống sẽ cho phép người dùng đặt lại mật khẩu an toàn.



3.2.2 Tao và tùy chỉnh chatbot

3.2.2.1 Cung cấp và quản lý tri thức

- Hệ thống sẽ cho phép các công ty tải dữ liệu của riêng họ lên, ví dụ như tài liệu, các câu hỏi thường gặp (FAQs) hay thông tin sản phẩm.
- Hệ thống sẽ hỗ trợ nhiều định dạng tệp để tải dữ liệu lên, chẳng hạn như PDF, DOCX, TXT và CSV.
- Hệ thống sẽ xử lý dữ liệu đã tải lên để tạo cơ sở tri thức cho chatbot.
- Hệ thống sẽ cho phép các công ty thêm, chỉnh sửa hoặc xóa các tri thức thông qua giao diện.
- Hệ thống sẽ cho phép phân loại và gắn thẻ nội dung cơ sở tri thức để truy vấn hiệu quả.
- Nếu được sự đồng ý của công ty, hệ thống có thể đọc nội dung trực tiếp từ trang web của họ để xây dựng và cập nhật cơ sở kiến thức cho chatbot.

3.2.2.2 Tùy chỉnh giao diện và hành vi chatbot

- Hệ thống sẽ cho phép các công ty điều chỉnh giọng điệu và tính cách của chatbot (ví dụ: trang trọng, giản dị, thân thiện).
- Hệ thống sẽ cho phép tùy chỉnh lời chào và phản hồi mặc định của chatbot.
- Hệ thống sẽ cung cấp các tùy chọn để tùy chỉnh giao diện của chatbot, bao gồm màu sắc, logo, hình đại diện để phù hợp với thương hiệu của công ty.
- Hệ thống sẽ cung cấp chức năng xem trước để xem các thay đổi trước khi triển khai.

3.2.3 Đào tạo AI và xử lý ngôn ngữ tự nhiên

3.2.3.1 Đào tao tư đông

- Hệ thống sẽ tự động đào tạo mô hình AI bằng cách sử dụng dữ liệu công ty đã tải lên.
- Hệ thống sẽ thông báo tiến độ trong quá trình đào tạo.

3.2.3.2 Xử lý ngôn ngữ tự nhiên

- Hệ thống sẽ hỗ trợ tiếng Việt cho cả đầu vào và phản hồi.
- Mô hình AI sẽ sử dụng hiểu ngôn ngữ tự nhiên (Natural-language understanding) để nhận dạng chính xác ý định người dùng.
- Hệ thống sẽ cho phép các công ty xác định các intents và entities cụ thể có liên quan đến doanh nghiệp của ho.

3.2.4 Tích hợp với trang web doanh nghiệp

3.2.4.1 Tích hợp mã nhúng

- Hệ thống sẽ tạo mã nhúng JavaScript mà các công ty có thể chèn vào trang web của họ để triển khai chatbot.
- Hệ thống sẽ cung cấp hướng dẫn từng bước để tích hợp chatbot với các nền tảng và trình xây dựng trang web phổ biến như WordPress, Wix, Shopify.
- Mã nhúng sẽ được tối ưu hóa để tác động tối thiểu đến hiệu suất của trang web.

3.2.4.2 Khả năng tương thích của nền tảng

- Giao diện chatbot phải tương thích với tất cả các trình duyệt web hiện đại (Chrome, Firefox, Safari, Edge).
- Chatbot phải phản hồi và hoạt động chính xác trên nhiều thiết bị khác nhau, bao gồm máy tính để bàn, máy tính bảng và điện thoại di động.



3.2.5 Bảng điều khiển quản lý Chatbot

3.2.5.1 Giám sát thời gian thực

- Hệ thống sẽ cung cấp bảng điều khiển để các công ty xem dữ liệu theo thời gian thực về việc sử dụng chatbot, bao gồm số lượng người dùng đang hoạt động và các cuộc trò chuyện đang diễn ra.
- Hệ thống sẽ hiển thị các chỉ số hiệu suất chính (KPI) như thời gian phản hồi và mức độ tương tác của người dùng.

3.2.5.2 Phân tích và báo cáo

- Hệ thống sẽ tạo báo cáo phân tích chi tiết về các tương tác của chatbot, bao gồm tổng số cuộc trò chuyện, tỷ lệ giữ chân người dùng và các truy vấn phổ biến.
- Hệ thống sẽ cho phép các công ty xuất báo cáo ở nhiều định dạng khác nhau (ví dụ: PDF, Excel).
- Hệ thống sẽ cung cấp các công cụ trực quan hóa (biểu đồ, đồ thị) giúp trực quan hóa dữ liệu.

3.2.5.3 Nhật ký hội thoại

- Hệ thống sẽ lưu trữ lịch sử cuộc trò chuyện một cách an toàn.
- Hệ thống sẽ cho phép người dùng được ủy quyền tìm kiếm và lọc nhật ký hội thoại dựa trên phạm vi ngày, từ khóa hoặc chủ đề.
- Hệ thống phải tuân thủ các quy định về quyền riêng tư liên quan đến việc lưu trữ và truy xuất các cuộc trò chuyên của người dùng.

3.2.6 Tương tác với người dùng

3.2.6.1 Hỗ trợ đa phương tiện

Chatbot phải có khả năng nhận nội dung đa phương tiện, bao gồm hình ảnh, video và đường dẫn (hyperlinks).

3.2.6.2 Đối thoai theo ngữ cảnh

- Chatbot phải duy trì ngữ cảnh trong suốt phiên của người dùng để cho phép các cuộc trò chuyện diễn ra mạch lạc.
- Chatbot phải có khả năng xử lý các câu hỏi tiếp theo và tham chiếu đến các tương tác trước đó.

3.2.6.3 Khôi phục và dư phòng

- Chatbot phải cung cấp các phản hồi mặc định phù hợp khi không hiểu nội dung đầu vào của người dùng.
- Chatbot phải cung cấp các tùy chọn để người dùng diễn đạt lại truy vấn của họ hoặc cung cấp thêm thông tin.

3.2.7 Phối hợp với con người

3.2.7.1 Tích hợp với nhân viên hỗ trợ trực tiếp

- Hệ thống sẽ cho phép chuyển giao liền mạch các cuộc trò chuyện từ chatbot sang nhân viên hỗ trợ con người khi cần thiết.
- Hệ thống sẽ thông báo cho nhân viên hỗ trợ theo thời gian thực khi cần chuyển giao.
- Hệ thống sẽ cung cấp cho nhân viên lịch sử cuộc trò chuyện trước khi chuyển giao để đảm bảo duy trì ngữ cảnh.

3.2.7.2 Đặt lịch hen

- Hệ thống sẽ cho phép các công ty cài đặt lịch làm việc của nhân viên để hỗ trợ con người.
- Chatbot sẽ thông báo cho người dùng về lịch làm việc của nhân viên và thời gian phản hồi ước tính.
- Ngoài giờ làm việc, chatbot sẽ đề nghị hẹn lịch hoặc cung cấp các thông tin liên hệ.



3.2.8 Thông báo và cảnh báo

- Hệ thống sẽ gửi email hoặc thông báo đến doanh nghiệp khi cần thiết (hoàn thành đào tạo AI, nhắc gia hạn đăng ký).
- Hệ thống sẽ cho phép các công ty tùy chỉnh phương thức thông báo.
- Hệ thống sẽ cho phép các công ty thiết lập cảnh báo dựa trên số liệu hiệu suất (ví dụ: lưu lượng truy cập cao, tỷ lê lỗi).
- Hệ thống sẽ lập tức cảnh báo trong trường hợp hệ thống ngừng hoạt động hoặc các sự cố nghiệm trong.

3.2.9 Hỗ trợ doanh nghiệp

- Hệ thống sẽ cung cấp một trung tâm trợ giúp toàn diện với các tài liệu, câu hỏi thường gặp và hướng dẫn sử dụng nền tảng.
- Hệ thống sẽ bao gồm chức năng tìm kiếm để giúp người dùng tìm thông tin hỗ trợ có liên quan một cách nhanh chóng.
- Hệ thống sẽ cung cấp nhiều kênh hỗ trợ khách hàng, bao gồm trò chuyện trực tiếp, email và hỗ trợ qua điện thoại.

3.2.10 Quản lý thanh toán

3.2.10.1 Gói giá linh hoat

- Hệ thống sẽ cung cấp nhiều cấp đăng ký với các tính năng và giới hạn sử dụng khác nhau.
- Hệ thống sẽ cho phép các công ty nâng cấp hoặc hạ cấp các gói đăng ký của họ khi cần.

3.2.10.2 Xử lý thanh toán

- Hệ thống sẽ tích hợp với các cổng thanh toán an toàn để xử lý các giao dịch bằng nhiều phương thức thanh toán khác nhau.
- Hệ thống sẽ hỗ trợ thanh toán định kỳ tự động cho các lần gia hạn đăng ký.

3.2.10.3 Theo dõi việc sử dụng và lập hóa đơn

- Hệ thống sẽ tạo hóa đơn và cung cấp hồ sơ giao dịch mà các công ty có thể truy cập.
- Hệ thống sẽ theo dõi các số liệu sử dụng ảnh hưởng đến việc thanh toán, chẳng hạn như số lần tương tác hoặc dung lượng lưu trữ dữ liệu đã sử dụng.

3.3 Yêu cầu phi chức năng

3.3.1 Hiệu suất

3.3.1.1 Thời gian phản hồi

- Hệ thống phải đảm bảo rằng chatbot phản hồi người dùng trong vòng trung bình 3 giây trong điều kiện tải bình thường.
- Hệ thống phải duy trì thời gian phản hồi tối đa là 5 giây trong thời gian tải cao điểm.
- Hệ thống sẽ xử lý hiệu quả việc trích xuất nội dung trang web để giảm thiểu tác động đến hiệu suất và tài nguyên của hệ thống.

3.3.1.2 Thông lượng

- Hệ thống phải hỗ trợ ít nhất 500 người dùng đồng thời mà không làm giảm hiệu suất.
- Hê thống phải xử lý 100 giao dịch mỗi giây (TPS) trong thời gian sử dung cao điểm.



3.3.1.3 Khả năng mở rộng

- Hệ thống phải có khả năng mở rộng để đáp ứng mức tăng 25% về số lượng công ty khách hàng hàng năm mà không cần thiết kế lại đáng kể.
- Hệ thống phải tự động mở rộng tài nguyên (tính toán, lưu trữ) dựa trên nhu cầu thời gian thực.

3.3.1.4 Tính khả dụng

- Hệ thống phải có thời gian hoạt động ít nhất là 99%, không bao gồm bảo trì theo lịch trình.
- Thời gian bảo trì theo lịch trình không được vượt quá 6 giờ mỗi tháng và phải được thông báo cho khách hàng trước ít nhất 24 giờ.

3.3.2 Bảo mật

3.3.2.1 Xác thực và ủy quyền

- Hệ thống phải thực thi các chính sách mật khẩu mạnh (yêu cầu về độ dài tối thiểu, độ phức tạp).
- Hệ thống phải hỗ trợ xác thực đa yếu tố (MFA) cho tất cả tài khoản người dùng.
- Kiểm soát truy cập dựa trên vai trò (RBAC) phải được triển khai để hạn chế quyền truy cập dựa trên vai trò
 của người dùng.

3.3.2.2 Bảo mật dữ liệu

- Tất cả dữ liệu đang truyền đi phải được mã hóa bằng các giao thức tiêu chuẩn của ngành từ TLS 1.2 trở lên.
- Đữ liệu nhạy cảm khi lưu trữ phải được mã hóa nếu có thể hoặc được lưu trữ an toàn bằng biện pháp kiểm soát truy cập.
- Hệ thống phải triển khai các đánh giá bảo mật và quét lỗ hổng thường xuyên.
- Hệ thống phải tuân thủ các quy định bảo vệ dữ liệu cơ bản áp dung cho khu vực mà hệ thống hoạt động.
- Hệ thống phải cung cấp chính sách bảo mật nêu rõ các hoạt động xử lý dữ liệu.

3.3.2.3 Phản hồi sư cố

- Hệ thống sẽ có kế hoạch phản hồi sự cố để giải quyết các vi phạm bảo mật hoặc rò rỉ dữ liệu.
- Các sự cố bảo mật sẽ được báo cáo cho các khách hàng bị ảnh hưởng trong vòng 72 giờ kể từ khi phát hiện.

3.3.3 Khả năng sử dụng

3.3.3.1 Giao diên người dùng

- Hệ thống phải có giao diện thân thiện với người dùng, tập trung vào tính dễ sử dụng cho người dùng không chuyên.
- Giao diện phải nhất quán và trực quan, tuân theo các nguyên tắc cơ bản.

3.3.3.2 Khả năng truy cập

- Hệ thống phải tuân thủ các tiêu chuẩn về khả năng truy cập WCAG 2.0 A để hỗ trợ người dùng khuyết tật.
- Các yếu tố tương tác chính có thể được thực hiện thông qua bàn phím.

3.3.3.3 Trơ giúp và tài liêu hướng dẫn

- Hệ thống sẽ cung cấp tài liệu hướng dẫn và các câu hỏi thường gặp có thể truy cập từ bên trong nền tảng.
- Tài liệu phải rõ ràng và được cập nhật để phản ánh hệ thống hiện tại.



3.3.4 Độ tin cậy

3.3.4.1 Khả năng chiu lỗi

- Hệ thống sẽ tiếp tục hoạt động bình thường trong trường hợp các thành phần không quan trọng bị lỗi.
- Hệ thống sẽ ghi lại lỗi và thông báo cho người quản trị trong trường hợp lỗi nghiêm trọng.

3.3.4.2 Sao lưu và phục hồi

- Hệ thống sẽ thực hiện sao lưu tự động hàng tuần tất cả dữ liệu quan trọng.
- Trong trường hợp xảy ra lỗi, hệ thống sẽ có thể khôi phục dữ liệu về điểm sao lưu cuối cùng trong vòng 8 giờ.
- Các bản sao lưu sẽ được lưu trữ an toàn và được bảo vệ khỏi truy cập trái phép.

3.3.4.3 Xử lý lỗi

- Hệ thống sẽ xử lý lỗi một cách nhẹ nhàng, cung cấp thông báo thân thiện với người dùng mà không tiết lộ chi tiết kỹ thuật.
- Tất cả các lỗi quan trong sẽ được ghi lai để phục vụ mục đích khắc phục sự cố.

3.3.5 Khả năng bảo trì

3.3.5.1 Tính mô-đun

- Hệ thống sẽ được thiết kế mô-đun hóa khi có thể, để tạo điều kiện thuận lợi cho việc mở rộng và bảo trì.
- Mã nguồn được sắp xếp hợp lý và ghi chú đầy đủ để thuận tiện bảo trì.

3.3.5.2 Kiểm thử

- Hê thống sẽ có các bài kiểm thử tư đông cho các chức năng chính.
- Kiểm thử tích hợp sẽ được thực hiện trước khi triển khai.

3.3.6 Tính di động

3.3.6.1 Đôc lập với nền tảng

- Hệ thống sẽ sử dụng các công nghệ được hỗ trợ rộng rãi để đảm bảo khả năng tương thích trên các nền tảng phổ biến.
- Mã nhúng chatbot sẽ hoạt động chính xác trên các môi trường web.

3.3.6.2 Khả năng tương thích với trình duyêt

- Giao diện chatbot sẽ tương thích với các phiên bản mới nhất của các trình duyệt web chính.
- Hệ thống sẽ được thử nghiệm trên Chrome, Edge và Firefox.

3.3.7 Yêu cầu về mặt pháp lý

3.3.7.1 Quyền riêng tư dữ liệu

- Hệ thống chỉ thu thập dữ liệu cá nhân cần thiết và thông báo cho người dùng về các hoạt động thu thập dữ liệu.
- Người dùng phải đồng ý thu thập dữ liệu khi cần thiết.

3.3.7.2 Kiểm toán và báo cáo

- Hệ thống phải lưu giữ nhật ký cơ bản về các hành động của quản trị viên.
- Nhật ký phải được lưu giữ trong ít nhất 6 tháng.



3.3.7.3 Sở hữu trí tuệ

• Hệ thống phải đảm bảo tất cả phần mềm và nội dung của bên thứ ba đều có giấy phép phù hợp.

3.3.8 Đao đức

3.3.8.1 Minh bạch AI

- Chatbot sẽ thông báo cho người dùng rằng họ đangtương tác với trợ lý AI.
- Chatbot không được đánh lừa người dùng nghĩ rằng đó là con người.

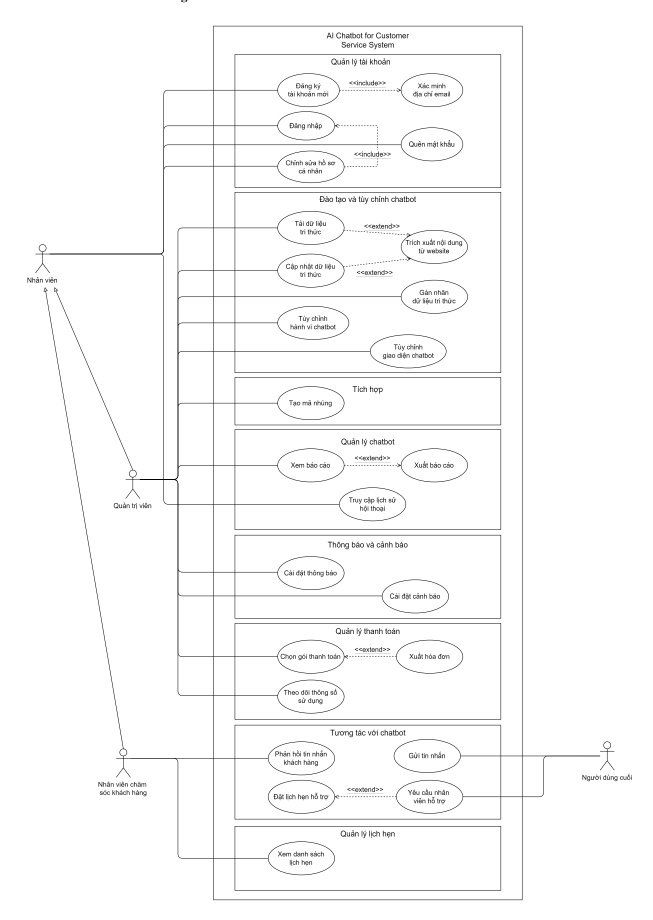
3.3.8.2 Bảo vệ người dùng

- Chatbot phải tránh tạo ra các nội dung nhạy cảm, gây khó chịu.
- Chatbot phải khuyên người dùng không chia sẻ thông tin cá nhân nhạy cảm.
- Hệ thống sẽ cung cấp phương pháp để người dùng báo cáo các phản hồi không phù hợp.

3.4 Biểu đồ Use case



3.4.1 Biểu đồ use case tổng

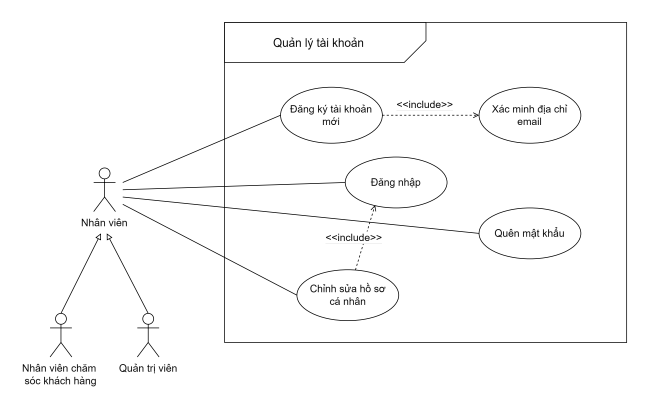


Hình 18: Biểu đồ use case tổng



3.4.2 Quản lý tài khoản

3.4.2.a Biểu đồ use case



Hình 19: Biểu đồ use case cho Quản lý tài khoản

3.4.2.b Use case scenario

Đăng ký tài khoản mới

Use case name:	Đăng ký tài khoản mới			
Created by:	Nguyễn Đức An Last 1	updated by:	Nguyễn Đức An	
Date created:	19/10/2024 Date	last updated:	19/10/2024	
Actors:	Nhân viên (gồm nhân vi	ên chăm sóc kl	hách hàng, quản trị viên)	
Description:	Cho phép nhân viên đăng	g ký tài khoản	mới.	
Trigger:	Chọn vào nút "Đăng ký n			
Preconditions:	Nhân viên cần chuẩn bị	email doanh ng	ghiệp.	
Postconditions:	Đăng ký thành công tài k			
Normal Flows:	 Nhân viên điền đầy đủ 			
	2. Nhân viên đồng ý với các điều khoản khi tạo tài khoản.			
	3. Nhân viên ấn nút "Đăng ký".			
	4. Hệ thống gửi một mail xác nhận cho email của người đăng ký.			
	5. Người dùng mở mail và ấn vào link xác minh.			
	6. Hệ thống lưu dữ liệu người dùng vào database và chuyển đến trang chủ.			
Alternative Flows:	Không có.			
Exceptions:	E1. Tại bước 3, hệ thống hiển thị cảnh báo "Email này đã được sử dụng".			
	hoặc "Email này không thuộc doanh nghiệp đã đăng ký".			
	3.1. Nhân viên sử dụng một email khác.			
	3.2. Use case tiếp tục bước 4.			
Note and issues:	Không có.			

Bảng 4: Use case scenario cho Đăng ký tài khoản mới

Đăng nhập

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Đăng nhập				
Created by:	Nguyễn Đức An Last updated by: Nguyễn Đức An				
Date created:	19/10/2024 Date last updated: 19/10/2024				
Actors:	Nhân viên (gồm nhân viên chăm sóc khách hàng, quản trị viên)				
Description:	Cho phép nhân viên đăng nhập với tài khoản đã tạo.				
Trigger:	Chọn vào nút "Đăng nhập".				
Preconditions:	Nhân viên đã đăng ký thành công trước đó.				
Postconditions:	Đăng nhập thành công vào hệ thống.				
Normal Flows:	1. Nhân viên điền đầy đủ thông tin trong trang nhập (bao gồm cả mã bảo vệ).				
	2. Nhân viên ấn nút "Đăng nhập".				
	3. Hệ thống lưu dữ liệu đẳng nhập và chuyển đến trang chủ.				
Alternative Flows:	A1. Tại bước 1, người dùng đăng nhập bằng OAuth.				
	1.1. Người dùng cho phép OAuth xác minh thông tin Gmail của mình.				
	1.2. Use case tiếp tục bước 3.				
Exceptions:	E1. Tại bước 2, hệ thống hiển thị cảnh báo "Email không tồn tại".				
	2.1. Chuyển về use case "Đăng ký tài khoản mới".				
	E2. Tại bước 2, hệ thống hiển thị cảnh báo "Sai mật khẩu".				
	2.1. Người dùng nhập lại mật khẩu.				
	2.2. Use case tiếp tục bước 2.				
	2.3. Nếu ngoại lệ E2 lại xảy ra, ấn vào nút "Quên mật khẩu".				
	2.4. Chuyển đến use case "Quên mật khẩu".				
Note and issues:	Không có.				

Bảng 5: Use case scenario cho Đăng nhập

Quên mật khẩu

Use case name:	Quên mật khẩu				
Created by:	Nguyễn Đức An Last updated by: Nguyễn Đức An				
Date created:	19/10/2024 Date last updated: 19/10/2024				
Actors:	Nhân viên (gồm nhân viên chăm sóc khách hàng, quản trị viên)				
Description:	Cho phép nhân viên lấy lại mật khẩu khi quên.				
Trigger:	Chọn vào nút "Quên mật khẩu".				
Preconditions:	Nhân viên đã đăng ký thành công trước đó.				
Postconditions:	Đặt lại mật khẩu thành công.				
Normal Flows:	1. Nhân viên nhập email đã đăng ký.				
	2. Nhân viên ấn nút "Lấy lại mật khẩu".				
	3. Hệ thống gửi mã xác nhận đến email của người dùng.				
	4. Người dùng mở email lấy mã và nhập mã vào hộp thoại trên web.				
	5. Hệ thống xác minh mã.				
	6. Hệ thống yêu cầu nhân viên tạo mật khẩu mới.				
	7. Người dùng nhấn lưu mật khẩu.				
	8. Hệ thống chuyển đến trang đăng nhập, tiếp tục với use case "Đăng nhập".				
Alternative Flows:	A1. Tại bước 1, người dùng đăng nhập bằng OAuth.				
	1.1. Người dùng cho phép OAuth xác minh thông tin Gmail của mình.				
	1.2. Use case tiếp tục bước 3.				
Exceptions:	E1. Tại bước 2, hệ thống hiển thị cảnh báo "Email không tồn tại".				
	2.1. Chuyển về use case "Đăng ký tài khoản mới".				
Note and issues:	Không có.				

Bảng 6: Use case scenario cho Quên mật khẩu

Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân



Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân			
Created by:	Nguyễn Đức An	Last updated by:	Nguyễn Đức An	
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024	
Actors:	Nhân viên (gồm n	hân viên chăm sóc kl	nách hàng, quản trị viên)	
Description:	1 * *	n chỉnh sửa các thôn	g tin cá nhân.	
Trigger:	Chọn vào nút "Hồ	sơ cá nhân".		
Preconditions:		g nhập vào hệ thống t		
Postconditions:	Chỉnh sửa thông tin cá nhân thành công.			
Normal Flows:	1. Nhân viên tùy chỉnh các thông tin: họ tên, số điện thoại, ảnh đại diện, mật khẩu.			
	2. Nhân viên ấn nút "Lưu lại".			
	3. Hệ thống lưu các thông tin mới.			
Alternative Flows:	A1. Tại bước 1, người dùng thay đổi mật khẩu.			
	1.1. Chuyển sang use case "Đổi mật khẩu".			
Exceptions:	E1. Tại bước 2, nhân viên ấn "Hủy bỏ".			
	2.1. Use case kết thúc.			
Note and issues:	Không có.			

Bảng 7: Use case scenario cho Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân

Đổi mật khẩu

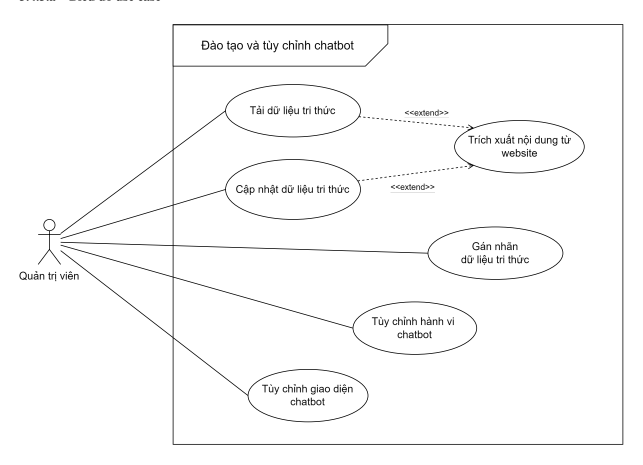
Use case name:	Đổi mật khẩu			
Created by:	Nguyễn Đức An Last updated by: Nguyễn Đức An			
Date created:	19/10/2024 Date last updated: 19/10/2024			
Actors:	Nhân viên (gồm nhân viên chăm sóc khách hàng, quản trị viên)			
Description:	Cho phép nhân viên chủ động thay đổi mật khẩu.			
Trigger:	Chọn vào nút "Đổi mật khẩu".			
Preconditions:	Nhân viên đã ấn vào nút "Hồ sơ cá nhân".			
Postconditions:	Đổi mật khẩu thành công.			
Normal Flows:	1. Nhân viên nhập mật khẩu hiện tại và mật khẩu mới.			
	2. Nhân viên ấn nút "Lưu lại".			
	3. Hệ thống lưu mật khẩu mới.			
Alternative Flows:	Không có.			
Exceptions:	E1. Tại bước 2, nhân viên ấn "Hủy bỏ".			
	2.1. Use case kết thúc.			
	E2. Tại bước 2, hệ thống báo "Sai mật khẩu hiện tại".			
	2.1. Use case kết thúc.			
Note and issues:	Không có.			

Bảng 8: Use case scenario cho Đổi mật khẩu



3.4.3 Đào tạo và tùy chỉnh chatbot

3.4.3.a Biểu đồ use case



Hình 20: Biểu đồ use case cho Đào tạo và tùy chỉnh chatbot

3.4.3.b Use case scenario

Tải dữ liệu tri thức

Use case name:	Tåi dữ liệu tri thức				
Created by:	Nguyễn Đức An	Last updated by:	Nguyễn Đức An		
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024		
Actors:	Quản trị viên				
Description:	Cho phép công ty nạp dữ liệu huấn luyện chatbot.				
Trigger:	Chọn vào nút "Tùy chỉnh tri thức".				
Preconditions:	Quản trị viên đã đăng nhập thành công.				
	Quản trị viên đã chuẩn bị các dữ liệu huấn luyện.				
Postconditions:	Tải dữ liệu lên thành công.				
Normal Flows:	1. Quản trị viên ấn vào biểu tượng tải file để tải tài liệu lên.				
	2. Hệ thống kiểm tra định dạng và loại bỏ các file không đúng định dạng.				
	3. Hệ thống hiển thị danh sách các file đã nhận lên trang web.				
Alternative Flows:	A1. Tại bước 1, người dùng nhập các trang web để lấy dữ liệu.				
	1.1. Chuyển đến use case "Trích xuất nội dung từ website".				
Exceptions:	Không có.				
Note and issues:	Không có.				

Bảng 9: Use case scenario cho Tải dữ liệu tri thức

Cập nhật dữ liệu tri thức

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Cập nhật dữ liệu tri thức				
Created by:	Nguyễn Đức An	Last updated by:	Nguyễn Đức An		
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024		
Actors:	Quản trị viên				
Description:	Cho phép quản trị viên chỉnh sửa tri thức của chatbot.				
Trigger:	Chọn vào nút "Tùy chỉnh tri thức".				
Preconditions:	Quản trị viên đăng nhập thành công.				
Postconditions:	Cập nhật dữ liệu tri thức thành công.				
Normal Flows:	1. Quản trị viên ấn vào biểu tượng tải file để tải tài liệu mới lên.				
	2. Hệ thống kiểm tra định dạng và loại bỏ các file không đúng định dạng.				
	3. Hệ thống hiển thị danh sách các file đã nhận lên trang web.				
Alternative Flows:		A1. Tại bước 1, người dùng muốn xóa một số file nào đó.			
	1.1. Ấn vào biểu tượng chữ x trên biểu tượng file.				
	1.2. Popup hiển thị xác nhận quyết định xóa.				
	1.3. Người dùng ấn "Xóa".				
	1.4. Hệ thống xóa tệp.				
	A2. Tại bước 1, người dùng thêm các trang web để lấy dữ liệu. 1.1. Chuyển đến use-case "Trích xuất dữ liệu trang web".				
Exceptions:	Không có				
Note and issues:	Không có.				

Bảng 10: Use case scenario cho Cập nhật dữ liệu tri thức

Trích xuất nội dung từ website

Use case name:	Trích vuất nội dụng	r từ wahcita			
	Trích xuất nội dung từ website Nguyễn Đức An Last updated by: Nguyễn Đức An				
Created by:			Nguyễn Đức An		
Date created:	, ,	Date last updated:	19/10/2024		
Actors:	Quản trị viên				
Description:	Cho phép quản trị viên thêm website làm tri thức cho chatbot.				
Trigger:	Chọn vào nút "Tùy chỉnh tri thức".				
Preconditions:	Quản trị viên đăng nhập thành công.				
Postconditions:	Cập nhật tri thức website thành công.				
Normal Flows:	1. Ấn vào biểu tượng Thêm, popup hiện ra cho phép người dùng nhập địa chỉ website.				
	2. Quản trị viên nhập địa chỉ và ấn "OK".				
	3. Hệ thống lưu địa chỉ mới.				
Alternative Flows:	A1. Tại bước 1, ng	A1. Tại bước 1, người dùng muốn xóa một địa chỉ web.			
	1.1. Ấn vào biểu tượng chữ x trên dòng địa chỉ web.				
	1.2. Người dùng ấn "Xóa".				
	1.3. Hệ thống xóa địa chỉ này.				
	A2. Tại bước 1, người dùng muốn cập nhật một địa chỉ web. 1.1. Ấn vào biểu tượng Chỉnh sửa trên dòng địa chỉ web.				
	1.2. Người dùng chỉnh sửa và ấn Enter.				
	1.3. Hệ thống lưu địa chỉ này.				
Exceptions:	Không có.				
Note and issues:	Không có.				

Bảng 11: Use case scenario cho Trích xuất nội dung từ website

Gán nhãn dữ liệu tri thức



Use case name:	Gán nhãn dữ liệu tri thức			
Created by:	Nguyễn Đức An	Last updated by:	Nguyễn Đức An	
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024	
Actors:	Quản trị viên			
Description:	Cho phép quản trị	viên thêm nhãn cho	các dữ liệu tri thức.	
Trigger:	Chọn vào nút "Tùy	Chọn vào nút "Tùy chỉnh tri thức".		
Preconditions:	Quản trị viên đăng nhập thành công.			
Postconditions:	Cập nhật tri thức website thành công.			
Normal Flows:	1. Quản trị viên kéo thả tệp vào nhãn tương ứng.			
	2. Hệ thống lưu các nhãn cho các tệp.			
Alternative Flows:	Không có.			
Exceptions:	Không có.			
Note and issues:	Không có.			

Bảng 12: Use case scenario cho Gán nhãn dữ liệu tri thức

Tùy chỉnh hành vi chatbot

Use case name:	Tùy chỉnh hành vi chatbot			
Created by:	Nguyễn Đức An	Last updated by:	Nguyễn Đức An	
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024	
Actors:	Quản trị viên			
Description:	Cho phép quản trị	viên thay đổi một số	đặc điểm ứng xử của chatbot.	
Trigger:	Chọn vào nút "Tù	y chỉnh hành vi và gi	ao diện".	
Preconditions:	Quản trị viên đăn	g nhập thành công.		
Postconditions:	Cập nhật hành vi chatbot thành công.			
Normal Flows:	1. Chỉnh sửa tin nhắn mặc định (lời chào, tạm biệt, câu cửa miệng) của chatbot.			
	2. Lựa chọn tông giọng cho chatbot (nghiêm túc / vui vẻ / thông thường).			
		3. Quản trị viên xem trước các thay đổi.		
	4. Quản trị viên n			
	5. Hệ thống lưu lại các thiết lập.			
Alternative Flows:	Không có.			
Exceptions:	E1. Tại bước 4, người dùng ấn vào nút "Hủy bỏ". Use-case kết thúc.			
Note and issues:	Không có.			

Bảng 13: Use case scenario cho Tùy chỉnh hành vi chatbot.

Tùy chỉnh giao diện chatbot

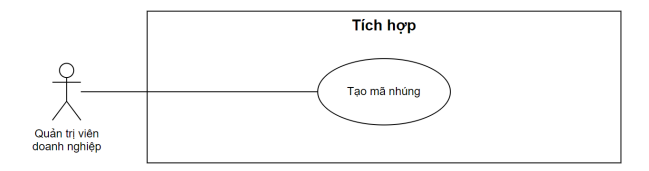
Use case name:	Tùy chỉnh giao diện chatbot			
Created by:	Nguyễn Đức An	Last updated by:	Nguyễn Đức An	
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024	
Actors:	Quản trị viên			
Description:	Cho phép quản trị	viên thay đổi một số	đặc điểm giao diện của chatbot.	
Trigger:	Chọn vào nút "Tù	y chỉnh hành vi và gi	ao diện".	
Preconditions:	Quản trị viên đăng	g nhập thành công.		
Postconditions:		chatbot thành công.		
Normal Flows:	1. Quản trị viên chỉnh sửa màu nền, ảnh nền khung chat, phông chữ, ảnh đại diện			
	chatbot, độ bo góc của các tin nhắn.			
		2. Quản trị viên xem trước các thay đổi.		
	3. Quản trị viên n			
	4. Hệ thống lưu lại các thiết lập.			
Alternative Flows:	Không có.			
Exceptions:	E1. Tại bước 3, người dùng ấn vào nút "Hủy bỏ". Use-case kết thúc.			
Note and issues:	Không có.			

Bảng 14: Use case scenario cho Tùy chỉnh giao diện chatbot.



3.4.4 Tích hợp

3.4.4.a Biểu đồ usecase



Hình 21: Biểu đồ use case cho tích hợp

3.4.4.b Usecase scenerio

Tạo mã nhúng

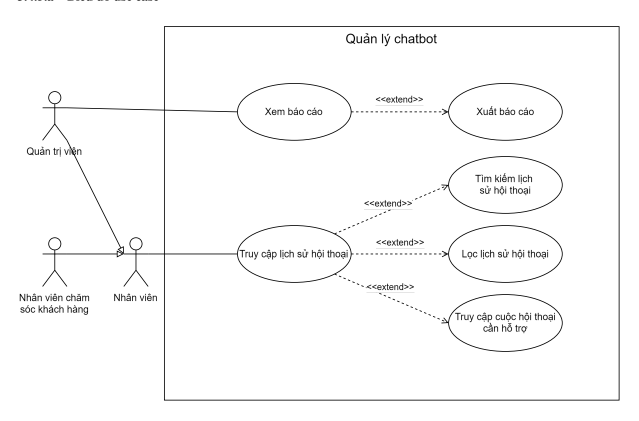
Use case name:	Tạo mã nhúng				
Created by:	Phạm Đức Thắng	Last updated by:	Phạm Đức Thắng		
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024		
Actors:	Quản trị viên doan	h nghiệp			
Description:	Quản trị viên doan	h nghiệp tạo đoạn mã	nhúng và gắn vào website để có thể tích hợp		
	chatbot vào website	e của họ.			
Trigger:	Quản trị viên muốr	n tạo mã nhúng để tíc	h hợp chatbot vào website.		
Preconditions:	- Quản trị viên đã đ	tăng nhập vào hệ thố	ng.		
		đăng ký dịch vụ chat			
Postconditions:	Đoạn mã nhúng được tạo thành công và sẵn sàng để tích hợp.				
Normal Flows:	1. Quản trị viên đăng nhập vào hệ thống quản lý chatbot.				
	2. Điều hướng tới trang "Tùy chỉnh chatbot".				
		3. Xem trước kích thước, màu sắc, vị trí hiển thị của chatbot.			
		4. Nhấn nút "Tạo mã nhúng".			
		5. Hệ thống tạo và hiển thị đoạn mã nhúng.			
	6. Quản trị viên sao chép đoạn mã này để gán vào website.				
Alternative Flows:	Không có				
Exceptions:	E1: Xảy ra sự cố kỹ thuật trong quá trình tạo đoạn mã nhúng				
	5.1. Hệ thống hiển	thị thông báo lỗi: "Đã	xảy ra lỗi trong quá trình tạo đoạn mã nhúng.		
	Vui lòng thử lại sau	Vui lòng thử lại sau."			
Notes and issues:	Không có				

Bảng 15: Use case scenario cho Tạo mã nhúng



3.4.5 Quản lý chatbot

3.4.5.a Biểu đồ use case



Hình 22: Biểu đồ use case cho Quản lý chatbot

3.4.5.b Use case scenario

Xem báo cáo

Use case name:	Xem báo cáo				
Created by:	Lê Đình Huy	Last updated by:	Lê Đình Huy		
Date created:	19 / 10 / 2024	Date last updated:	19 / 10 / 2024		
Actors:	Quản trị viên				
Description:	Cho phép quản	trị viên xem báo cáo	thống kê về hệ thống chatbot của mình.		
Trigger:		" trên thanh điều hướ			
Preconditions:	- Quản trị viên	có tài khoản trên wel	osite.		
		đã đăng nhập thành c			
			i mạng và kết nối với hệ thống.		
		- Quản trị viên có quyền thực hiện chức năng.			
Postconditions:	Hệ thống hiển thị các thông số và biểu đồ thống kê.				
Normal Flows:	1. Quản trị viên chọn "Báo cáo" trên thanh điều hướng.				
	2. Hệ thống hiển thị các thông số và báo cáo thống kê.				
Alternative Flows:	A1: Sau bước 2				
		3.1. Quản trị viên chọn "Lọc".			
		3.2. Hệ thống hiển thị các thông số cho phép của bộ lọc.			
		3.3. Quản trị viên chọn một thông số.			
	Tiếp tục bước 2 trong Normal flows.				
Exceptions:	Không có				
Note and issues:	Không có				

Bảng 16: Use case scenario cho Xem báo cáo

Xuất báo cáo



Use case name:	Xuất báo cáo			
Created by:	Lê Đình Huy Last updated by: Lê Đình Huy			
Date created:	19 / 10 / 2024 Date last updated: 19 / 10 / 2024			
Actors:	Quản trị viên			
Description:	Cho phép quản trị viên xuất báo cáo thống kê về hệ thống chatbot của mình ra file pdf			
	hoặc excel.			
Trigger:	Chọn "Xuất báo cáo" trong giao diện Xem báo cáo.			
Preconditions:	- Quản trị viên có tài khoản trên website.			
	- Quản trị viên đã đăng nhập thành công vào hệ thống.			
	- Thiết bị của quản trị viên có kết nối mạng và kết nối với hệ thống.			
	- Quản trị viên có quyền thực hiện chức năng.			
Postconditions:	File báo cáo được tạo và tải về thiết bị của quản trị viên.			
Normal Flows:	1. Quản trị viên chọn "Xuất báo cáo" trong giao diện Xem báo cáo.			
	2. Hệ thống hiển thị hai loại tệp (pdf, excel) cho quản trị viên chọn.			
	3. Quản trị viên chọn một loại tệp và chọn "Xem trước".			
	4. Hệ thống hiển thị chế độ xem trước file.			
	5. Quản trị viên chọn "Tải xuống".			
	6. File báo cáo được tải về thiết bị của quản trị viên.			
Alternative Flows:	Không có			
Exceptions:	E1: Tại bước 5			
	5.1. Quản trị viên chọn "Hủy bỏ".			
	5.2. Hệ thống đóng chế độ xem trước file.			
	Use case dùng lại.			
Note and issues:	Không có			

Bảng 17: Use case scenario cho Xem báo cáo

Truy cập lịch sử hội thoại

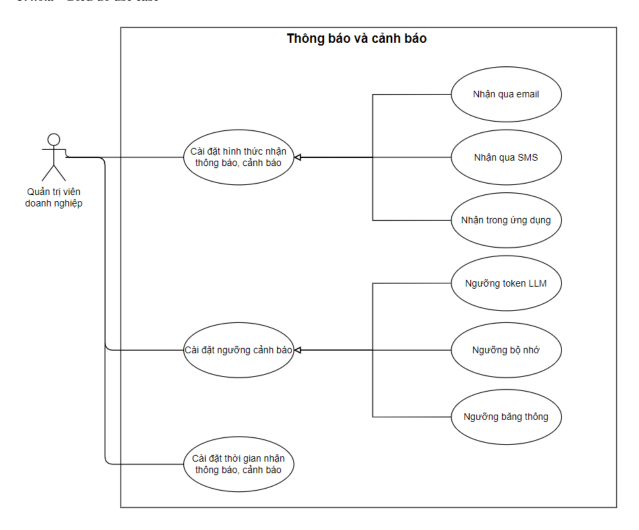
Use case name:	Truy cập lịch sử hội thoại			
Created by:	Lê Đình Huy Last updated by: Lê Đình Huy			
Date created:	19 / 10 / 2024 Date last updated: 19 / 10 / 2024			
Actors:	Nhân viên			
Description:	Cho phép nhân viên truy cập và xem lịch sử hội thoại.			
Trigger:	Chọn "Chat" trên thanh điều hướng.			
Preconditions:	- Nhân viên có tài khoản trên website.			
	- Nhân viên đã đăng nhập thành công vào hệ thống.			
	- Thiết bị của nhân viên có kết nối mạng và kết nối với hệ thống.			
	- Nhân viên có quyền thực hiện chức năng.			
Postconditions:	Hệ thống hiển thị chi tiết toàn bộ cuộc hội thoại của khách hàng.			
Normal Flows:	1. Nhân viên chọn "Chat" trên thanh điều hướng.			
	2. Hệ thống hiển thị danh sách các cuộc hội thoại.			
	3. Nhân viên chọn xem một cuộc hội thoại.			
	4. Hệ thống hiển thị chi tiết toàn bộ cuộc hội thoại của khách hàng.			
Alternative Flows:	A1: Tại bước 3			
	3.1. Nhân viên chọn vào ô Tìm kiếm và nhập nội dung cần tìm.			
	3.2. Nhân viên chọn "Tìm".			
	Tiếp tục bước 2 trong Normal flows.			
	A2: Tại bước 3			
	3.1. Nhân viên chọn "Lọc".			
	3.2. Hệ thống hiển thị các thông số cho phép của bộ lọc.			
	3.3. Nhân viên chọn một thông số.			
	Tiếp tục buốc 2 trong Normal flows.			
	A3: Tại bước 3			
	3.1. Nhân viên chọn "Cần hỗ trợ".			
	Tiếp tục bước 2 trong Normal flows.			
Exceptions:	Không có			
Note and issues:	Không có			

Bảng 18: Use case scenario cho Xem báo cáo



3.4.6 Thông báo và cảnh báo

3.4.6.a Biểu đồ use case



Hình 23: Biểu đồ use case cho Thông báo và cảnh báo

3.4.6.b Use case scenario

Chọn phương thức thông báo và cảnh báo



Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Chọn phương thức thông báo và cảnh báo			
Created by:	Phạm Đức Thắng	Last updated by:	Phạm Đức Thắng	
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024	
Actors:	Quản trị viên doan	C .1		
Description:		hể chọn cách họ muố	on nhận thông báo và cảnh báo liên quan đến	
	hệ thống chatbot.			
Trigger:	Quản trị viên muốr	n thay đổi phương thú	c nhận thông báo và cảnh báo.	
Preconditions:	Người dùng đã đăn	Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống.		
Postconditions:	Phương thức thông báo và cảnh báo được lưu và áp dụng cho tài khoản doanh nghiệp.			
Normal Flows:	1. Người dùng truy cập vào trang cài đặt thông báo và cảnh báo.			
	2. Hệ thống hiển thị các tùy chọn phương thức.			
	3. Người dùng chọn hoặc hủy chọn các phương thức nhận thông báo: email và trong			
	ứng dụng.			
	4. Người dùng xác			
	5. Hệ thống lưu cài đặt và hiển thị thông báo xác nhận.			
Alternative Flows:	Không có			
Exceptions:	E1. Hệ thống không thể lưu cài đặt			
	5.1. Hệ thống hiển			
	5.2. Người dùng có thể thử lại hoặc hủy bỏ thao tác.			
Notes and issues:	Không có			

Bảng 19: Use case scenario cho Chọn phương thức thông báo và cảnh báo

Thiết lập ngưỡng cảnh báo

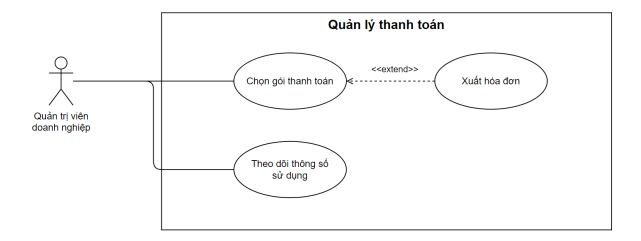
Use case name:	Thiết lập ngưỡng cảnh báo				
Created by:	Phạm Đức Thắng	Last updated by:	Phạm Đức Thắng		
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024		
Actors:	Quản trị viên doan				
Description:	Doanh nghiệp có th	hể thiết lập ngưỡng c	rảnh báo cho việc sử dụng token LLM và lưu		
	lượng truy cập.				
Trigger:	Quản trị viên muố	n thay đổi ngưỡng c	ảnh báo cho việc sử dụng token LLM và lưu		
	lượng truy cập.				
Preconditions:	Người dùng đã đăn	g nhập vào hệ thống.			
Postconditions:	Ngưỡng cảnh báo đ	tược lưu và áp dụng c	cho tài khoản người dùng.		
Normal Flows:			t thông báo và cảnh báo.		
		ị các tùy chọn ngưỡn	e l		
	, ,	.1 0 0	o cho việc sử dụng token LLM.		
	4. Người dùng thiết lập ngưỡng cảnh báo cho lưu lượng truy cập.				
	5. Người dùng xác nhận các cài đặt.				
	6. Hệ thống lưu cài đặt và hiển thị thông báo xác nhận.				
Alternative Flows:	A1. Người dùng tắt cảnh báo cho việc sử dụng token LLM				
		3.1. Người dùng bấm nút tắt cảnh báo cho việc sử dụng token LLM			
	A2. Người dùng tắt cảnh báo cho lưu lượng truy cập				
	4.1. Người dùng bấm nút tắt cảnh báo cho lưu lượng truy cập				
Exceptions:	E1. Hệ thống không thể lưu cài đặt				
		6.1. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi.			
	6.2. Người dùng có thể thử lại hoặc hủy bỏ thao tác.				
Notes and issues:	Không có				

 $\mathbf{Bang}\ \mathbf{20:}\ Use\ case\ scenario\ cho\ Thiết\ lập\ ngưỡng\ cảnh\ báo$



3.4.7 Quản lý thanh toán

3.4.7.a Biểu đồ usecase



Hình 24: Biểu đồ use case cho Quản lý thanh toán

3.4.7.b Usecase scenerio

Chọn gói thanh toán

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Chọn gói thanh toán				
Created by:	Phạm Đức Thắng Last updated by: Phạm Đức Thắng				
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024		
Actors:	Doanh nghiệp				
Description:	Doanh nghiệp lựa	chọn gói đăng ký phi	ù hợp với nhu cầu sử dụng dịch vụ chatbot từ		
	các gói có sẵn trên				
Trigger:			gói đăng ký dịch vụ chatbot.		
Preconditions:			p vào tài khoản của mình trên hệ thống.		
		ác gói đăng ký được c			
Postconditions:	1 0 11	chọn và xác nhận gói			
			doanh nghiệp và thực hiện thanh toán nếu cần.		
Normal Flows:			ần của mình trên trang web hoặc ứng dụng.		
		ều hướng vào trang "			
		hị danh sách các gói	đăng ký hiện có với các tính năng và giá cả		
	tương ứng.	/: ±v 1 /	á 1 è / 1 1 á > / 13 f 11		
			g muốn bằng cách nhấp vào nút "Mua".		
			a gói đăng ký đã chọn và yêu cầu xác nhận.		
		ác nhận lựa chọn và ti	và cập nhật trạng thái gói đăng ký cho doanh		
		giao dicii mann toan	và cập mật trặng thai gọi dang kỳ cho doann		
	1 - 12	nghiệp. 2. Hệ thống hiển thị thông hóa vớa phân thành công			
Alternative Flows:	8. Hệ thống hiển thị thông báo xác nhận thành công. A1: Thay đổi gói đăng ký				
Atternative Flows.	4.1. Doanh nghiệp chọn gói đăng ký mới muốn nâng cấp hoặc giảm cấp.				
	4.2. Hệ thống tính toán sự khác biệt về giá cả hoặc phí áp dụng nếu có.				
	4.2. Hệ thông thín toàn sự khác biệt về gia cả noặc phí áp dựng neu co. 4.3. Doanh nghiệp xác nhận lựa chọn và tiến hành thanh toán nếu cần.				
			i cho doanh nghiệp và điều chỉnh các dịch vụ		
	liên quan.				
	1 1 1	non quant			
	A2: Doanh nghiệr	chọn xuất hóa đơn			
			hống cung cấp tùy chọn "Xuất Hóa Đơn".		
	6.2. Doanh nghiệp	chọn "Xuất Hóa Đơn	" để tải xuống hóa đơn hoặc gửi qua email.		
	6.3. Hệ thống tạo v	à gửi hóa đơn đến en	nail đã đăng ký.		
	6.4. Doanh nghiệp	nhận được hóa đơn đ	ể lưu trữ và quản lý chi tiêu.		
Exceptions:			h công do lỗi thẻ tín dụng, thiếu tiền trong		
		tài khoản hoặc sự cố mạng.			
		7.1. Khi doanh nghiệp cố gắng thanh toán, hệ thống kiểm tra và phát hiện lỗi.			
			Thanh toán không thành công. Vui lòng kiểm		
		toán hoặc thử lại sau			
	7.3. Doanh nghiệp có thể thử lại giao dịch hoặc thay đổi thông tin thanh toán khác.				
Notes and issues:	Không có				

Bảng 21: Use case scenario cho Chọn gói thanh toán

Theo dỗi thông số sử dụng

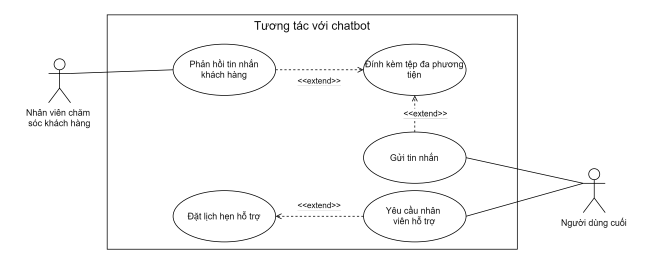


Use case name:	Theo dõi thông số sử dụng			
Created by:	Phạm Đức Thắng	Last updated by:	Phạm Đức Thắng	
Date created:	19/10/2024	Date last updated:	19/10/2024	
Actors:	Doanh nghiệp			
Description:			số giới han của gói đã đăng ký, bao gồm thời	
		lượng yêu cầu và bộ		
Trigger:	Doanh nghiệp muố	n xem thông tin về m	nức độ sử dụng dịch vụ chatbot.	
Preconditions:		đăng ký và sử dụng c	•	
		- Hệ thống đã ghi nhận dữ liệu sử dụng dịch vụ của doanh nghiệp.		
Postconditions:	Doanh nghiệp đã xem được các thông số sử dụng dịch vụ chi tiết.			
Normal Flows:	1. Doanh nghiệp đăng nhập vào tài khoản của mình.			
	2. Doanh nghiệp truy cập vào trang "Quản lý thanh toán".			
	3. Hệ thống hiển thị các thông số sử dụng hiện tại như số lượng yêu cầu đã xử lý, thời			
	gian gói còn lại và bộ nhớ đã sử dụng.			
Alternative Flows:	Không có			
Exceptions:	E1: Hệ thống chưa có dữ liệu sử dụng do mới bắt đầu dịch vụ hoặc vấn đề kỹ			
	thuật	thuật		
		5.1. Hệ thống kiểm tra và phát hiện thiếu dữ liệu.		
	5.2. Hiển thị thông báo: "Chưa có dữ liệu sử dụng để hiển thị. Vui lòng quay lại sau."			
Notes and issues:	Không có			

Bảng 22: Use case scenario cho Theo dõi sử dụng

3.4.8 Tương tác với chatbot

3.4.8.a Biểu đồ use case



Hình 25: Biểu đồ use case cho Tương tác với chatbot

3.4.8.b Use case scenario

Phản hồi tin nhắn khách hàng

Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Phản hồi tin nhắn khách hàng				
Created by:	Lê Đình Huy	Last updated by:	Lê Đình Huy		
Date created:	19 / 10 / 2024	Date last updated:	19 / 10 / 2024		
Actors:	Nhân viên chăn	n sóc khách hàng			
Description:	Cho phép nhân	viên chăm sóc khách	hàng phản hồi trực tiếp tin nhắn của khách hàng.		
Trigger:	Chọn vào xem	đoạn hội thoại với mớ	ệt khách hàng.		
Preconditions:	- Nhân viên có	tài khoản trên websit	e.		
		đăng nhập thành côn			
	- Thiết bị của n	hân viên có kết nối m	nạng và kết nối với hệ thống.		
		quyền thực hiện chức			
Postconditions:	Tin nhắn được gửi thành công và hiển thị ở hai phía.				
Normal Flows:	1. Nhân viên CSKH chọn vào xem đoạn hội thoại với một khách hàng.				
	2. Hệ thống hiển thị màn hình chat với khách hàng đó.				
	3. Nhân viên CSKH chọn vào khung điền tin nhắn và nhập nội dung tin nhắn.				
	4. Nhân viên C	4. Nhân viên CSKH chọn "Gửi".			
	5. Hệ thống lưu dữ liệu vào database và hiển thị tin nhắn vừa gửi lên màn hình.				
Alternative Flows:	A1: Tại bước 3 hoặc 4				
	Khi nhân viên CSKH muốn đính kèm tệp, chuyển đến use case Đính kèm tệp đa				
	phương tiện. Sau đó tiếp tục tại bước đó trong Normal flows.				
Exceptions:	Không có				
Note and issues:	Không có				

Bảng 23: Use case scenario cho Phản hồi tin nhắn khách hàng

Gửi tin nhắn

Use case name:	Gửi tin nhắn		
Created by:	Lê Đình Huy	Last updated by:	Lê Đình Huy
Date created:	19 / 10 / 2024	Date last updated:	19 / 10 / 2024
Actors:	Người dùng cuối (Khách hàng)		
Description:	Cho phép người dùng cuối gửi tin nhắn trong chatbot.		
Trigger:	Chọn vào nút chatbot trên website của doanh nghiệp.		
Preconditions:	- Thiết bị của người dùng có kết nối mạng.		
Postconditions:	Tin nhắn được gửi thành công và hiển thị trên màn hình.		
	Đồng thời, tin nhắn từ chatbot sẽ phản hồi lại trong một khoảng thời gian nhất định.		
Normal Flows:	1. Người dùng chọn vào nút chatbot trên website của doanh nghiệp.		
	2. Hệ thống hiển thị màn hình chatbot.		
	3. Người dùng chọn vào khung điền tin nhắn và nhập nội dung tin nhắn.		
	4. Người dùng chọn "Gửi".		
	5. Hệ thống lưu dữ liệu vào database và hiển thị tin nhắn vừa gửi lên màn hình.		
	6. Hệ thống chatbot tạo và phản hồi người dùng trong một khoảng thời gian nhất định.		
Alternative Flows:	A1: Tại bước 3 hoặc 4		
	Khi người dùng muốn đính kèm tệp, chuyển đến use case Đính kèm tệp đa phương		
	tiện. Sau đó tiếp tục tại bước đó trong Normal flows.		
Exceptions:	Không có		
Note and issues:	Không có		

Bảng 24: Use case scenario cho Gửi tin nhắn

Đính kèm tệp đa phương tiện

Use case name:	Đính kèm tệp đa phương tiện			
Created by:	Lê Đình Huy La	st updated by:	Lê Đình Huy	
Date created:	19 / 10 / 2024 Da	ate last updated:	19 / 10 / 2024	
Actors:	Nhân viên CSKH, người dùng cuối (Khách hàng)			
Description:	Cho phép nhân viên CSKH và người dùng cuối đính kèm tệp đa phương tiện.			
Trigger:	Chọn vào nút "Đính kèm tệp đa phương tiện" trong khung chat.			
Preconditions:	Preconditions của tính năng Phản hồi tin nhắn khách hàng đối với nhân viên CSKH,			
	tính năng Gửi tin nhắn đối với người dùng cuối.			
Postconditions:	Hệ thống hiển thị ảnh được chọn lên màn hình.			
Normal Flows:	1. Người dùng chọn vào nút "Đính kèm tệp đa phương tiện".			
	2. Hệ thống hiển thị màn hình chọn ảnh.			
	3. Người dùng chọn một bức ảnh trên thiết bị.			
	4. Người dùng chọn "Tải lên".			
	5. Hệ thống hiển thị ảnh được chọn lên màn hình.			
Alternative Flows:	Không có			
Exceptions:	E1: Sau bước 5			
	6.1. Người dùng chọn nút "Xóa" ảnh vừa tải.			
	6.2. Ảnh vừa tải bị xóa khỏi màn hình.			
	Use case dừng lại.			
Note and issues:	Không có			

Bảng 25: Use case scenario cho Đính kèm tệp đa phương tiện

Yêu cầu nhân viên hỗ trợ

Use case name:	Yêu cầu nhân viên hỗ trợ			
Created by:	Lê Đình Huy Last updated by: Lê Đình Huy			
Date created:	19 / 10 / 2024 Date last updated: 19 / 10 / 2024			
Actors:	Người dùng cuối (Khách hàng)			
Description:	Cho phép người dùng cuối có thể yêu cầu nhân viên hỗ trợ.			
Trigger:	Chọn vào nút yêu cầu hỗ trợ trong khung chatbot.			
Preconditions:	- Thiết bị của người dùng có kết nối mạng.			
Postconditions:	Yêu cầu được gửi lên hệ thống và màn hình hiển thị thông báo thành công. Đồng thời,			
	tính năng chat tự động sẽ được tạm dừng.			
Normal Flows:	1. Người dùng chọn vào nút yêu cầu hỗ trợ trong khung chatbot.			
	2. Hệ thống hiển thị pop up Hỗ trợ khách hàng.			
	3. Người dùng chọn "Gửi yêu cầu".			
	4. Yêu cầu được gửi lên hệ thống và màn hình hiển thị thông báo thành công. Đồng			
	thời, tính năng chat tự động sẽ được tạm dừng.			
Alternative Flows:	Không có			
Exceptions:	E1: Tại bước 3			
	3.1. Người dùng chọn "Đặt lịch hẹn".			
	Chuyển đến use case Đặt lịch hẹn hỗ trợ. Use case dừng lại.			
	E2: Tại bước 3			
	3.1. Người dùng chọn "Đóng".			
	3.2. Pop up Hỗ trợ khách hàng được đóng.			
	Use case dùng lại.			
Note and issues:	Không có			

Bảng 26: Use case scenario cho Yêu cầu nhân viên hỗ trợ

Đặt lịch hẹn hỗ trợ

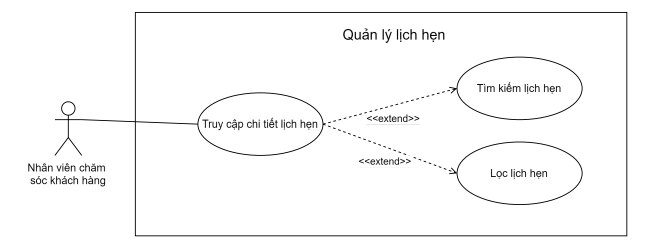


Use case name:	Đặt lịch hẹn hỗ trợ		
Created by:	Lê Đình Huy	Last updated by:	Lê Đình Huy
Date created:			19 / 10 / 2024
Actors:	Người dùng cuối (Khách hàng)		
Description:	Cho phép người dùng cuối có thể đặt lịch hẹn hỗ trợ theo thời gian mình mong muốn.		
Trigger:	Chọn vào nút "Đặt lịch hẹn" trong pop up Hỗ trợ khách hàng.		
Preconditions:	- Thiết bị của người dùng có kết nối mạng.		
Postconditions:	Lịch hẹn được gửi lên hệ thống và màn hình hiển thị thông báo thành công.		
Normal Flows:	1. Người dùng chọn vào nút "Đặt lịch hẹn" trong pop up Hỗ trợ khách hàng.		
	2. Hệ thống đóng pop up Hỗ trợ khách hàng và hiển thị pop up Đặt lịch hẹn.		
	3. Người dùng điền đầy đủ thông tin (tên, số điện thoại, lời nhắn) và chọn lịch có sẵn.		
	4. Người dùng chọn "Gửi".		
	5. Lịch hẹn được gửi lên hệ thống và màn hình hiển thị thông báo thành công.		
Alternative Flows:	Không có		
Exceptions:	E1: Tại bước 3 hoặc 4		
	3.1. Người dùng chọn "Đóng".		
	3.2. Pop up Đặt lịch hẹn được đóng.		
	Use case dừng lại.		
Note and issues:	Không có		

Bảng 27: Use case scenario cho Đặt lịch hẹn hỗ trợ

3.4.9 Quản lý lịch hẹn

3.4.9.a Biểu đồ use case



Hình 26: Biểu đồ use case cho Quản lý lịch hẹn

3.4.9.b Use case scenario

Truy cập chi tiết lịch hẹn



Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

Use case name:	Truy cập chi tiết lịch hẹn				
Created by:	Lê Đình Huy	Last updated by:	Lê Đình Huy		
Date created:	19 / 10 / 2024	Date last updated:	19 / 10 / 2024		
Actors:	Nhân viên chăm sóc khách hàng				
Description:	Cho phép nhân viên CSKH truy cập và xem chi tiết lịch hẹn.				
Trigger:	Chọn "Lịch hẹn" trên thanh điều hướng.				
Preconditions:	- Nhân viên có tài khoản trên website.				
	- Nhân viên đã đăng nhập thành công vào hệ thống.				
	- Thiết bị của nhân viên có kết nối mạng và kết nối với hệ thống.				
	- Nhân viên có quyền thực hiện chức năng.				
Postconditions:	Hệ thống hiển thị chi tiết thông tin lịch hẹn mà khách hàng đã đặt.				
Normal Flows:	1. Nhân viên CSKH chọn "Lịch hẹn" trên thanh điều hướng.				
	2. Hệ thống hiển thị danh sách các lịch hẹn.				
		KH chọn xem một l			
	4. Hệ thống hiển thị chi tiết thông tin lịch hẹn mà khách hàng đã đặt.				
Alternative Flows:	A1: Tại bước 3				
			m kiếm và nhập nội dung cần tìm.		
	3.2. Nhân viên CSKH chọn "Tîm".				
	Tiếp tục bước 2 trong Normal flows.				
	A2: Tại bước 3				
	3.1. Nhân viên CSKH chọn "Lọc".				
	3.2. Hệ thống hiển thị các thông số cho phép của bộ lọc.				
	3.3. Nhân viên CSKH chọn một thông số.				
	Tiếp tục bước 2 trong Normal flows.				
Exceptions:	E1: Tại bước 3 hoặc sau bước 4				
	3.1. Nhân viên CSKH chọn "Hỗ trợ".3.2. Hệ thống chuyển đến trang hội thoại với khách hàng.				
	Use case dừng lại.				
Note and issues:	Không có				

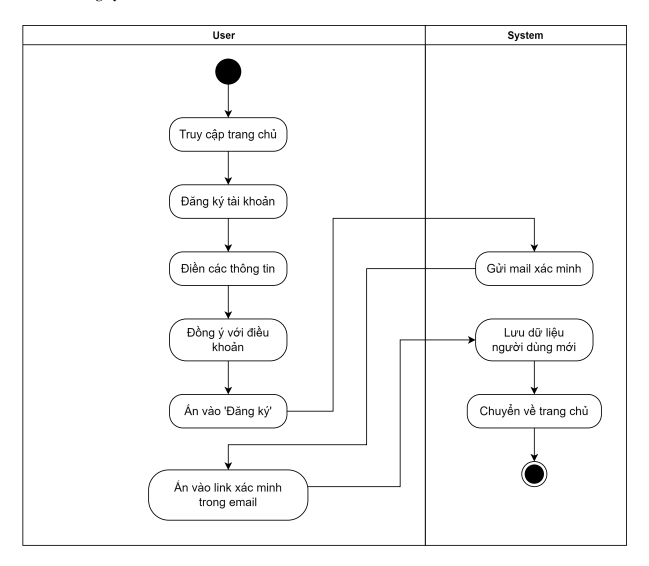
Bảng 28: Use case scenario cho Truy cập chi tiết lịch hẹn



3.5 Biểu đồ Activity

3.5.1 Quản lý tài khoản

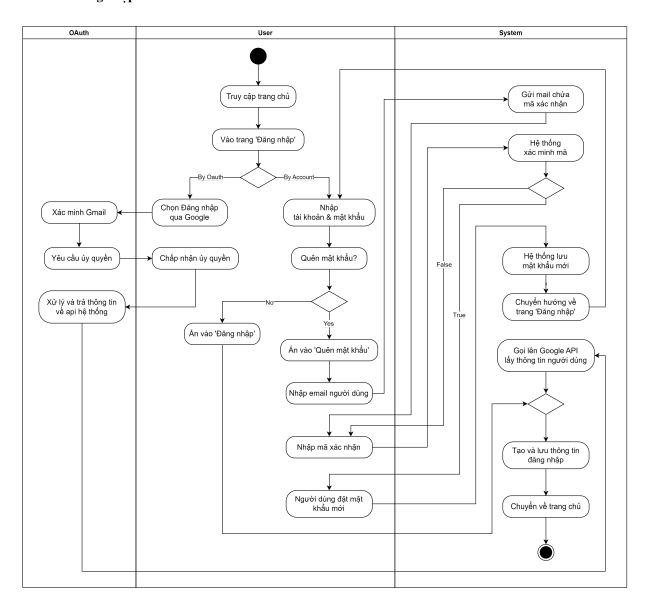
3.5.1.a Đăng ký



Hình 27: Biểu đồ activity cho Đăng ký



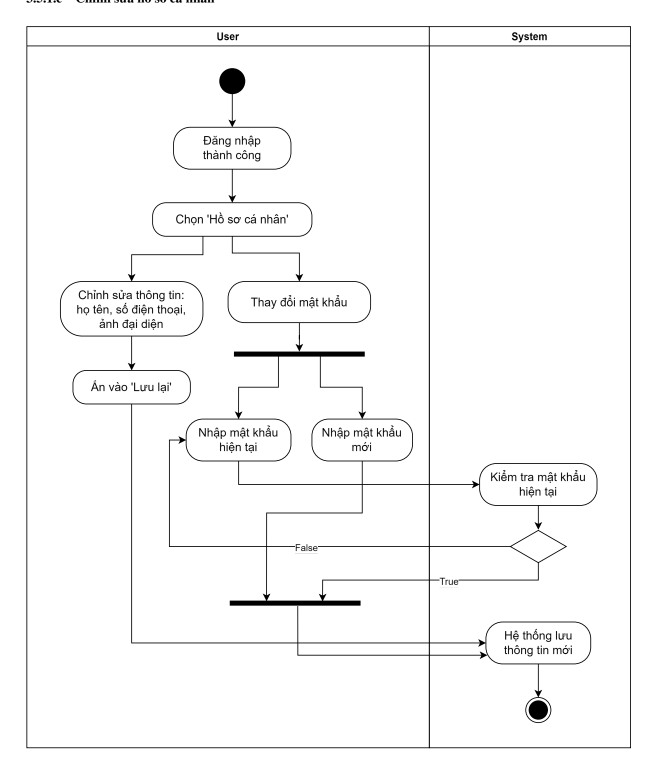
3.5.1.b Đăng nhập



Hình 28: Biểu đồ activity cho Đăng nhập



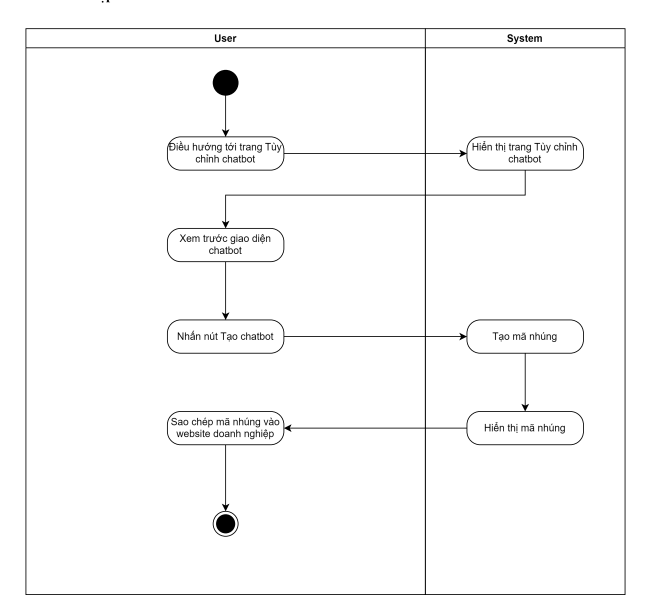
3.5.1.c Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân



Hình 29: Biểu đồ activity cho Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân



3.5.2 Tích hợp

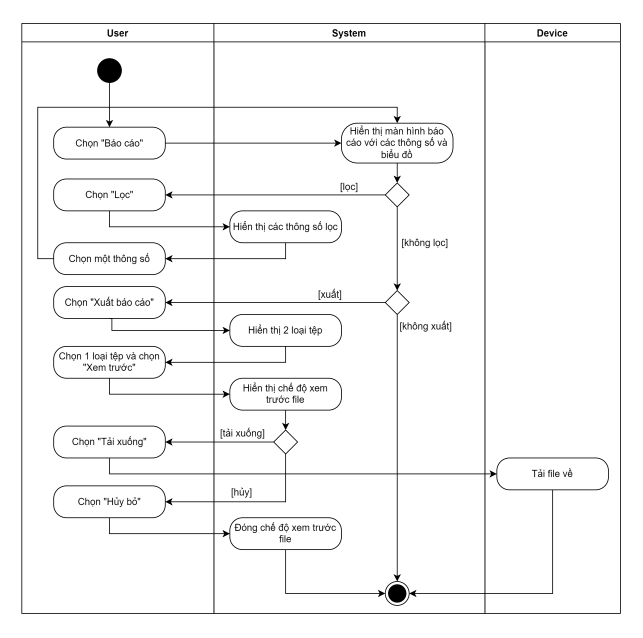


Hình 30: Biểu đồ activity cho Tích hợp



3.5.3 Quản lý chatbot

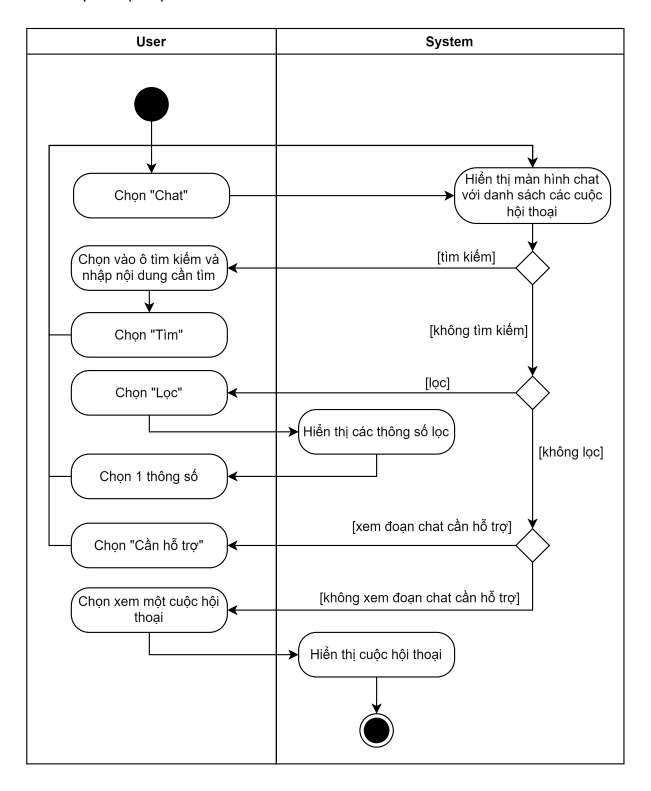
3.5.3.a Báo cáo



Hình 31: Biểu đồ activity cho Báo cáo



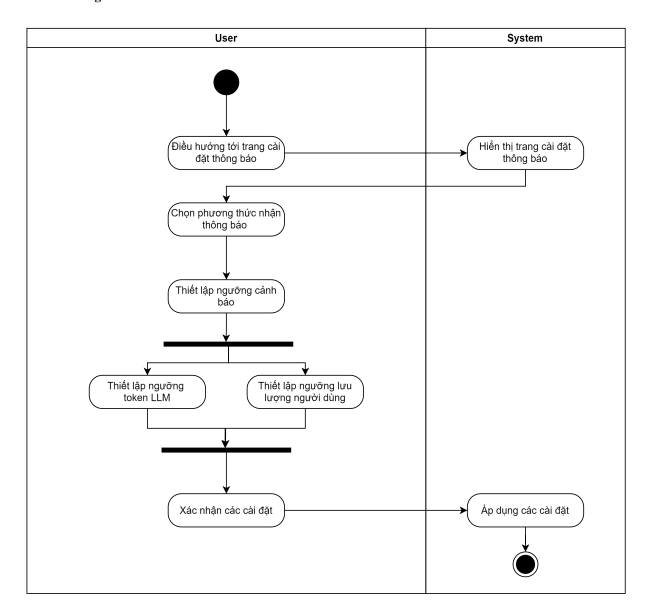
3.5.3.b Lịch sử hội thoại



Hình 32: Biểu đồ activity cho Lịch sử hội thoại



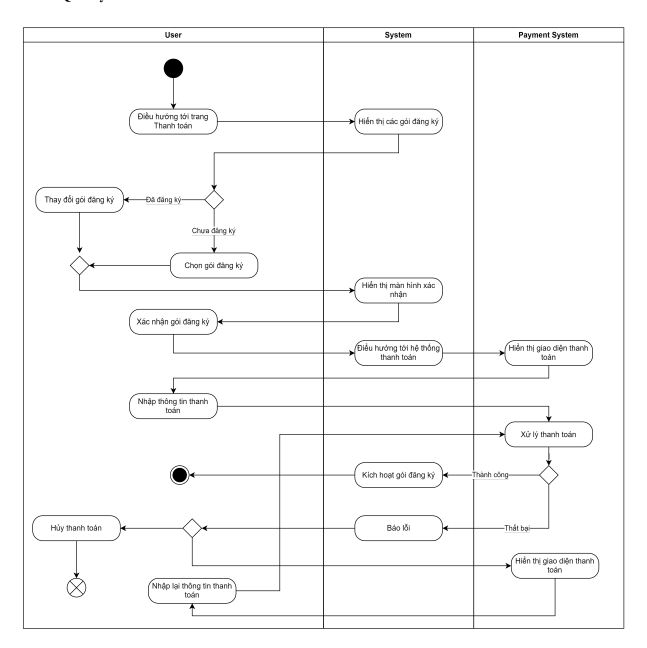
3.5.4 Thông báo và cảnh báo



Hình 33: Biểu đồ activity cho Thông báo và cảnh báo



3.5.5 Quản lý thanh toán

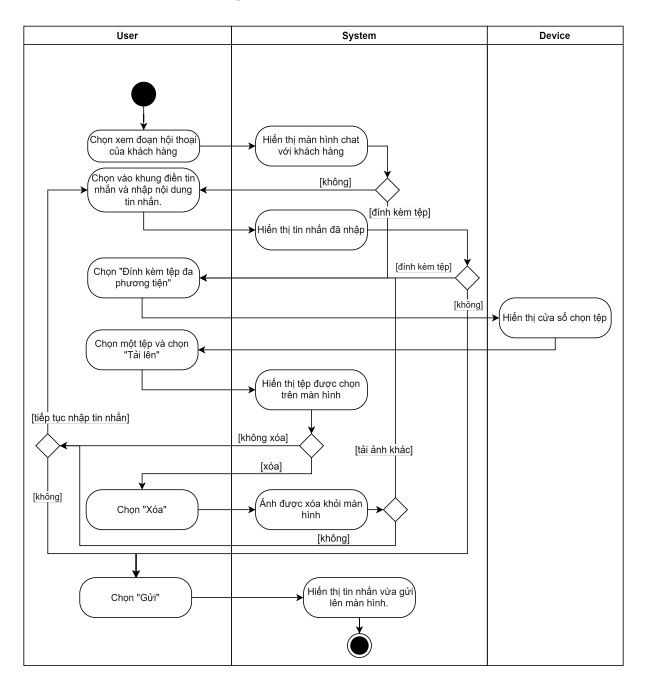


Hình 34: Biểu đồ activity cho Quản lý thanh toán



3.5.6 Tương tác với chatbot

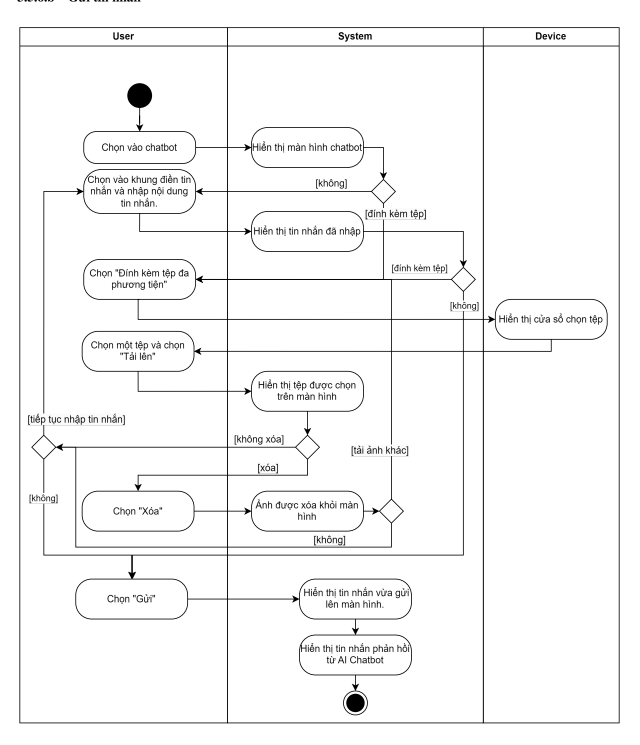
3.5.6.a Phản hồi tin nhắn khách hàng



Hình 35: Biểu đồ activity cho Phản hồi tin nhắn khách hàng



3.5.6.b Gửi tin nhắn



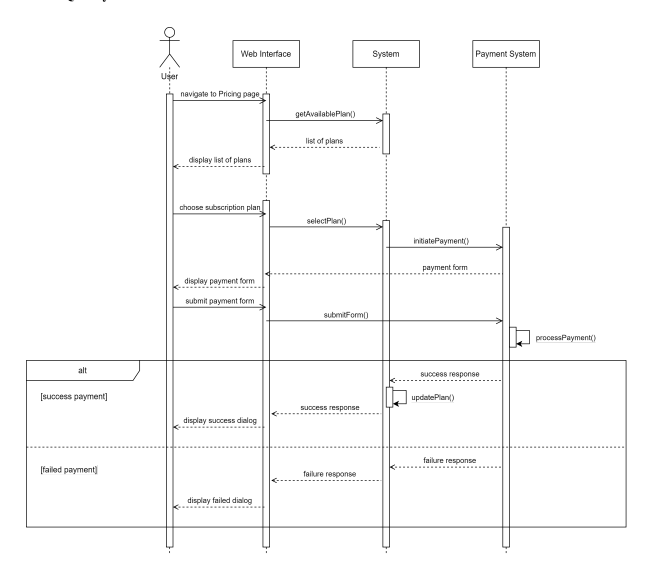
Hình 36: Biểu đồ activity cho Gửi tin nhắn



3.5.7 Quản lý lịch hẹn

3.6 Biểu đồ Sequence

3.6.1 Quản lý thanh toán



Hình 37: Biểu đồ activity cho Quản lý thanh toán

3.7 Biểu đồ Class



4 Thiết kế hệ thống

4.1 Kiến trúc hệ thống

Mô tả kiến trúc chi tiết từng thành phần, biện luận vì sao dùng cho hệ thống ta

4.2 Cơ sở dữ liệu

Vẽ lược đồ ERD, phân tích các entity và relation có thể có trong hệ thống

4.3 Giao diện

Bản đồ các giao diện của phần mềm Chi tiết từng giao diện



5 Hiện thực

5.1 Công nghệ

Kỹ thuật, công nghệ, tóm tắt mô tả Vẽ, Mô tả kiến trúc khi hiện thực, thành phần chức năng gì khi tương tác vs nhau

5.2 Các tính năng chính

Hiện thực một vài tính năng của hệ thống



- 6 Tổng kết
- 6.1 Nhận xét
- 6.2 Hướng phát triển
- 7 Tài liệu tham khảo



8 Phụ lục