ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Xây dựng website quản lý tour du lịch

NGUYỄN ĐỰC NGHĨA

nghia.nd205008@sis.hust.edu.vn

Ngành Công nghệ thông tin và truyền thông

Giảng viên hướng dẫn:	PGS.TS. Trần Đình Khang
	Chữ kí GVHD
Khoa:	Khoa học máy tính
Trường:	Công nghệ Thông tin và Truyền thông

LỜI CAM KẾT

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Đức Nghĩa

Điên thoai liên lac: 0337840985

Email: nghia.nd205008@sis.hust.edu.vn

Lớp: ITE06-03

Hệ đào tạo: Công nghệ thông tin Việt-Nhật

Tôi – Nguyễn Đức Nghĩa – cam kết Đồ án Tốt nghiệp (ĐATN) là công trình nghiên cứu của bản thân tôi dưới sự hướng dẫn của PGS.TS. Trần Đình Khang. Các kết quả nêu trong ĐATN là trung thực, là thành quả của riêng tôi, không sao chép theo bất kỳ công trình nào khác. Tất cả những tham khảo trong ĐATN – bao gồm hình ảnh, bảng biểu, số liệu, và các câu từ trích dẫn – đều được ghi rõ ràng và đầy đủ nguồn gốc trong danh mục tài liệu tham khảo. Tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm với dù chỉ một sao chép vi phạm quy chế của nhà trường.

Hà Nội, ngày tháng năm

Tác giả ĐATN

Nguyễn Đức Nghĩa

LÒI CẨM ƠN

Lời đầu tiên, em không biết nói gì hơn ngoài bày tỏ sự biết ơn sâu sắc đến các thầy cô giáo trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông - Đại học Bách Khoa Hà Nội, đặc biệt là bộ môn Khoa học Máy tính,đã dạy dỗ cho em kiến thức về các môn đại cương cũng như các môn chuyên ngành, giúp em có được cơ sở lý thuyết vững vàng và tạo điều kiện giúp đỡ em trong suốt quá trình học tập.

Đặc biệt, em xin bày tỏ sự kính trọng và lòng biết ơn sâu sắc nhất đến thầy giáo hướng dẫn PGS.TS. Trần Đình Khang, thầy là người đã trực tiếp hướng dẫn, giúp đỡ cho em để em có thể hoàn thành đồ án này.

Tiếp theo, em xin được bày tỏ lòng biết ơn của mình với gia đình, bạn bè đã luôn là động lực, hậu phương vững chắc, ủng hộ, giúp đỡ cùng em trong quá trình hoàn thành đồ án tốt nghiệp.

Em xin kính chúc các thầy cô luôn luôn khỏe mạnh và ngày một thành công hơn trên con đường giảng dạy của mình.

Em xin trân trọng cảm ơn

TÓM TẮT NỘI DUNG ĐỒ ÁN

Ngành công nghiệp du lịch đang chứng kiến sự phát triển vượt bậc, trở thành một trong những lĩnh vực quan trọng đóng góp lớn vào nền kinh tế toàn cầu. Cùng với đó, nhu cầu du lịch của khách hàng ngày càng gia tăng, không chỉ về số lượng mà còn về mức độ đa dạng và yêu cầu cá nhân hóa. Mỗi khách hàng mang trong mình những sở thích riêng, ưu tiên đặc biệt và điều kiện tài chính khác nhau, tạo nên sự phong phú trong nhu cầu, nhưng đồng thời cũng đặt ra thách thức không nhỏ cho các doanh nghiệp trong ngành.

Việc tư vấn và đề xuất các tour du lịch phù hợp với từng khách hàng, làm sao để vừa đáp ứng mong đợi, vừa tối ưu hóa trải nghiệm, đã trở thành bài toán cần giải quyết. Sự phát triển của công nghệ hiện đại mang lại nhiều cơ hội để cá nhân hóa dịch vụ, nhưng việc ứng dụng chúng một cách hiệu quả đòi hỏi những giải pháp thông minh và thân thiện với người dùng.

Nhận thức được vấn đề này, em dự định xây dựng một hệ thống quản lý tour du lịch trực tuyến với giao diện thân thiện và trực quan, nhằm giúp khách hàng dễ dàng tiếp cận và sử dụng. Ứng dụng này được thiết kế để trở thành một công cụ hữu ích cho những người yêu thích du lịch, giúp họ tiết kiệm thời gian, rút ngắn thao tác khi lập kế hoạch, và đưa ra các lựa chọn hợp lý dựa trên ngân sách cũng như sở thích cá nhân.

Hệ thống không chỉ hỗ trợ khách hàng trong việc tìm kiếm và đặt tour du lịch, mà còn cung cấp cái nhìn tổng quan về hành trình dự kiến. Điều này giúp họ cân nhắc, so sánh và lựa chọn điểm đến phù hợp nhất. Đồng thời, các tính năng của ứng dụng cũng sẽ hỗ trợ doanh nghiệp trong việc quản lý thông tin, tối ưu hóa quy trình vận hành và nâng cao chất lượng dịch vụ.

Mục tiêu của hệ thống là mang đến một giải pháp toàn diện, giúp đơn giản hóa trải nghiệm du lịch, nâng cao sự hài lòng của khách hàng, và đóng góp vào sự phát triển bền vững của ngành công nghiệp du lịch. Đây không chỉ là một ứng dụng hỗ trợ đặt tour, mà còn là một nền tảng thông minh hướng đến việc tối ưu hóa mọi khía cạnh trong hành trình khám phá của khách hàng.

Sinh viên thực hiện (Ký và ghi rõ họ tên)

ABSTRACT

Mục này khuyến khích sinh viên viết lại mục "Tóm tắt" đồ án tốt nghiệp ở trang trước bằng tiếng Anh. Phần này phải có đầy đủ các nội dung như trong phần tóm tắt bằng tiếng Việt. Sinh viên không nhất thiết phải trình bày mục này.

Nhưng nếu lựa chọn trình bày, sinh viên cần đảm bảo câu từ và ngữ pháp chuẩn tắc, nếu không sẽ có tác dụng ngược, gây phản cảm.

MỤC LỤC

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI	1
1.1 Đặt vấn đề	1
1.2 Mục tiêu và phạm vi đề tài	1
1.3 Định hướng giải pháp	2
1.4 Bố cục đồ án	2
CHƯƠNG 2. KHẢO SÁT VÀ PHÂN TÍCH YÊU CẦU	3
2.1 Khảo sát hiện trạng	3
2.2 Tổng quan chức năng	4
2.2.1 Biểu đồ use case tổng quát	4
2.2.2 Biểu đồ use case phân rã "Quản lý tour du lịch"	5
2.2.3 Biểu đồ use case phân rã "Quản lý đặt tour"	6
2.2.4 Biểu đồ use case phân rã "Quản lý tư vấn"	7
2.2.5 Quy trình nghiệp vụ	7
2.3 Đặc tả chức năng	9
2.3.1 Đặc tả use case "Xem danh sách / chi tiết tour du lịch"	9
2.3.2 Đặc tả use case "Đặt tour du lịch"	10
2.3.3 Đặc tả use case "Tạo mới tour du lịch"	11
2.3.4 Đặc tả use case "Gợi ý tour du lịch"	12
2.3.5 Đặc tả use case "Chỉnh sửa thông tin tài khoản"	13
2.4 Yêu cầu phi chức năng	14
2.4.1 Hiệu suất	14
2.4.2 Tính khả dụng	14
2.4.3 Bảo mật	14
2.4.4 Khả năng mở rông	14

2.4.5 Khả năng bảo trì và quản lý	14
CHƯƠNG 3. CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG	15
3.1 ASP.NET Core	15
3.2 Angular	16
3.3 SQL Server	16
3.4 Docker	18
3.5 Cloudinary	19
CHƯƠNG 4. THIẾT KẾ, TRIỂN KHAI VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG	21
4.1 Thiết kế kiến trúc	21
4.1.1 Lựa chọn kiến trúc phần mềm	21
4.1.2 Thiết kế tổng quan.	23
4.1.3 Thiết kế chi tiết gói	24
4.2 Thiết kế chi tiết	24
4.2.1 Thiết kế giao diện	24
4.2.2 Thiết kế lớp	25
4.2.3 Thiết kế cơ sở dữ liệu	28
4.3 Xây dựng ứng dụng	31
4.3.1 Thư viện và công cụ sử dụng	31
4.3.2 Kết quả đạt được	32
4.3.3 Minh họa các chức năng chính	32
4.4 Kiểm thử	36
4.4.1 Kiểm thử chức năng "Xem danh sách/ chi tiết tour"	36
4.4.2 Kiểm thử chức năng "Quản lý tư vấn"	37
CHƯƠNG 5. CÁC GIẢI PHÁP VÀ ĐÓNG GÓP NỔI BẬT	39
5.1 Chức năng gợi ý tour du lịch	39
5.1.1 Giới thiệu bài toán	39

5.1.2 Giải pháp	39
5.1.3 Tính mức độ phù hợp về sở thích với loại tour (H)	39
5.1.4 Tính mức độ phù hợp về giá (M)	41
5.1.5 Tính mức độ phù hợp về lịch sử đi tour (S)	42
5.1.6 Tính mức độ phù hợp về thời gian(T)	42
5.1.7 Tính tổng mức độ phù hợp	44
5.2 Chức năng thanh toán online bằng VnPay	45
5.2.1 Đặt vấn đề	45
5.2.2 Thực hiện giải pháp	46
5.3 Sử dụng JWT xác thực danh tính người dùng	47
5.3.1 Đặt vấn đề	47
5.3.2 Thực hiện giải pháp	47
5.3.3 Kết quả mang lại	47
CHƯƠNG 6. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	49
6.1 Kết luận	49
6.2 Hướng phát triển.	49

DANH MỤC HÌNH VỄ

Hình 2.1	Biếu đồ use case tống quát	4
Hình 2.2	Biểu đồ use case phân rã "Quản lý tour du lịch"	5
Hình 2.3	Biểu đồ use case phân rã "Quản lý đặt tour"	6
Hình 2.4	Biểu đồ use case phân rã "Quản lý tư vấn"	7
Hình 2.5	Biểu đồ hoạt động đặt tour du lịch	8
Hình 2.6	Đặc tả use case "Xem danh sách/ chi tiết tour du lịch"	9
Hình 2.7	Đặc tả use case "Đặt tour du lịch"	10
Hình 2.8	Đặc tả use case "Tạo mới tour du lịch"	11
Hình 2.9	Đặc tả use case "Gợi ý tour du lịch"	12
Hình 2.10	Đặc tả use case "Chỉnh sửa thông tin tài khoản"	13
Hình 3.1	Cấu trúc của docker	18
Hình 3.2	Cấu trúc của docker	19
Hình 4.1	Clean Architecturei	21
Hình 4.2	Biểu đồ tổng quan phụ thuộc gói	23
Hình 4.3	Thiết kế chi tiết gói	24
Hình 4.4	Thiết kế lớp TourController	25
Hình 4.5	Thiết kế usecase "Xem danh sách/ chi tiết tour"	26
Hình 4.6	Biểu đồ trình tự usecase "Xem danh sách/ chi tiết tour"	27
Hình 4.7	Cơ sở dữ liệu	28
Hình 4.8	Màn hình tìm kiếm tour	33
Hình 4.9	Màn hình chi tiết tour	33
Hình 4.10	Màn hình đặt tour	34
Hình 4.11	Màn hình thực hiện thanh toán	34
Hình 4.12	Màn hình thông báo kết quả thanh toán	35
Hình 4.13	Màn hình xem chuyến đi sắp tới và lịch sử	35
Hình 4.14	Màn hình tạo mới tour du lịch	36
Hình 5.1	Màn hình kết quả gợi ý tour du lịch	45
Hình 5.2	Đăng ký tài khoản	46