**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

???LOGO

**ĐỒ ÁN**

**……………….**

**NGÀNH: ………………**

***Đề tài:***

**XÂY DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ KHÁCH SẠN**

**BẰNG CÔNG NGHỆ .NET THEO MÔ HÌNH MVC**

Sinh viên thực hiện: ……………

Lớp: …………..

Giảng viên hướng dẫn: ………..

**Hà Nội, 03/2021**

# NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

*(phần này GVHD ghi rõ ý thức trách nhiệm của sinh viên trong thời gian thực hiện đồ án, kết quả đạt được của đề tài: ưu điểm, tồn tại. GVHD ghi rõ ý kiến của mình về sinh viên có đủ điều kiện được bảo vệ hay không).*

……………………………………………………………………………………….….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

**Cán bộ chấm 1** *(ghi rõ họ và tên):*

**Cán bộ chấm 2** *(ghi rõ họ và tên):*

**Thư ký:**

**Kết quả điểm** *(Báo cáo ):*

………………………………………………………………………….…………….….………………………………………………………...……………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………….………….………………………………………………………………

*Hà Nội, ngày ...... tháng ...... năm 20......* **CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**

**MỤC LỤC**

[NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN 2](#_Toc513814463)

[CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN 7](#_Toc513814464)

[1.1. Tình hình, nhu cầu và xu hướng phát triển 7](#_Toc513814465)

[1.2. Nguồn và phương pháp điều tra 8](#_Toc513814466)

[1.2.1. Nguồn điều tra 8](#_Toc513814467)

[1.2.2. Phương pháp điều tra 8](#_Toc513814468)

[1.3. Phạm vi và hạn chế của phần mềm 8](#_Toc513814469)

[1.4. Yêu cầu phần mềm mới trong tương lai 8](#_Toc513814470)

[1.5. Tổng quan về ASP.NET MVC 9](#_Toc513814471)

[1.5.1. Giới thiệu về ASP.NET 9](#_Toc513814472)

[1.5.2. ASP là gì? 11](#_Toc513814473)

[1.5.3. Sự khác nhau giữa ASP.NET và ASP 11](#_Toc513814474)

[1.5.4. Sự thay đổi cơ bản 12](#_Toc513814475)

[1.6. Công cụ, phần mềm hỗ trợ 13](#_Toc513814476)

[1.6.1. Visual Studio 2017 13](#_Toc513814477)

[1.6.2. Microsoft SQL Server Management Studio 17 13](#_Toc513814478)

[CHƯƠNG 2: KHẢO SÁT VÀ ĐẶC TẢ HỆ THỐNG 15](#_Toc513814479)

[2.1. Mô tả hoạt động của hệ thống 15](#_Toc513814480)

[2.1.1. Hoạt động thuê phòng 15](#_Toc513814481)

[2.1.2. Hoạt động nhận phòng 15](#_Toc513814482)

[2.1.3. Đăng kí sử dụng dịch vụ 15](#_Toc513814483)

[2.1.4. Hoạt động trả phòng 16](#_Toc513814484)

[2.1.5. Lập báo cáo 17](#_Toc513814485)

[2.2. Biểu đồ hoạt động 17](#_Toc513814486)

[2.2.1. Mô hình ứng dụng 17](#_Toc513814487)

[2.2.2. Sơ đồ hoạt động của hệ thống 18](#_Toc513814488)

[2.3. Yêu cầu của hệ thống 18](#_Toc513814489)

[2.3.1. Yêu cầu lưu trữ 18](#_Toc513814490)

[2.3.2. Yêu cầu nghiệp vụ 19](#_Toc513814491)

[2.3.3. Yêu cầu báo biểu 19](#_Toc513814492)

[2.3.4. Các yêu cầu phi chức năng 19](#_Toc513814493)

[2.4. Liệt kê các tác nhân và USECASE 20](#_Toc513814494)

[2.4.1. Tác nhân 20](#_Toc513814495)

[2.4.2. Các USECACE 20](#_Toc513814496)

[2.5. Đặc tả CA sử dụng 21](#_Toc513814497)

[2.5.1. Đăng nhập 21](#_Toc513814498)

[2.5.2. Quản lý thuê phòng 21](#_Toc513814499)

[2.5.3. Gia hạn thuê phòng 22](#_Toc513814500)

[2.5.4. Đổi phòng thuê 22](#_Toc513814501)

[2.5.5. Quản lý phòng 22](#_Toc513814502)

[2.5.6. Quản lý khách hàng 23](#_Toc513814503)

[2.5.7. Quản lý nhân viên 24](#_Toc513814504)

[2.5.8. Quản lý dịch vụ 24](#_Toc513814505)

[2.5.9. Lập hóa đơn 25](#_Toc513814506)

[2.5.10. Lập báo cáo 26](#_Toc513814507)

[2.5.11. Quản lý thuê dịch vụ 26](#_Toc513814508)

[2.5.12. Quản lý loại phòng 26](#_Toc513814509)

[2.5.13. Quản lý tầng 27](#_Toc513814510)

[2.6. Biểu đồ CA sử dụng 28](#_Toc513814511)

[2.7. Ma trận phân quyền 36](#_Toc513814512)

[CHƯƠNG 3. THIẾT KẾ HỆ THỐNG 37](#_Toc513814513)

[3.1. Xây dựng cơ sở dữ liệu 37](#_Toc513814514)

[3.1.1. Bảng tin nhắn 37](#_Toc513814515)

[3.1.2. Bảng nhân viên 37](#_Toc513814516)

[3.1.3. Bảng phòng 38](#_Toc513814517)

[3.1.4. Bảng dịch vụ 38](#_Toc513814518)

[3.1.5. Bảng khách hàng 39](#_Toc513814519)

[3.1.6. Bảng loại phòng 39](#_Toc513814520)

[3.1.7. Bảng hóa đơn 40](#_Toc513814521)

[3.1.8. Bảng Phiếu đặt phòng 40](#_Toc513814522)

[3.1.9. Bảng Tầng 41](#_Toc513814523)

[3.1.10. Bảng trạng thái 41](#_Toc513814524)

[3.1.11. Bảng chức vụ 42](#_Toc513814525)

[3.1.12. Bảng dịch vụ đã đặt 42](#_Toc513814526)

[3.1.13. Mô hình quan hệ 43](#_Toc513814527)

[3.2. Thiết kế giao diện 44](#_Toc513814528)

[CHƯƠNG 4. PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM 45](#_Toc513814529)

[4.1. Các phần code đặc biệt 45](#_Toc513814530)

[4.1.1. Đăng nhập 45](#_Toc513814531)

[4.1.2. Tìm phòng trống trong khoảng ngày 45](#_Toc513814532)

[4.1.3. Lấy danh sách hoá đơn và tính tổng tiền đã thu 46](#_Toc513814533)

[4.1.4. Lấy danh sách hoá đơn theo ngày 46](#_Toc513814534)

[4.1.5. Xác nhận gọi dịch vụ 47](#_Toc513814535)

[4.1.6. Tự động huỷ phiếu đặt phòng khi hết hạn 48](#_Toc513814536)

[4.2. Giao diện website 49](#_Toc513814537)

[4.2.1. Giao diện người dùng 49](#_Toc513814538)

[4.2.2. Giao diện cho nhân viên lễ tân – quản lý – quản trị viên 52](#_Toc513814539)

[4.3. Hướng dẫn cài đặt 59](#_Toc513814540)

[CHƯƠNG 5: TỔNG KẾT 61](#_Toc513814541)

[5.1. Những kết quả đạt được 61](#_Toc513814542)

[5.2. Những hạn chế 61](#_Toc513814543)

**DANH SÁCH HÌNH VẼ**

[Hình 1. 1 Visual Studio 13](#_Toc513643719)

[Hình 1. 2 SQL Server Manager 14](#_Toc513643720)

[Hình 2. 1 Sơ đồ hoạt động của hệ thống 18](#_Toc513649211)

[Hình 2. 2 Biểu đồ USE CASE 28](#_Toc513649212)

[Hình 2. 3 Biểu đồ trình tự quản lý nhân viên 28](#_Toc513649213)

[Hình 2. 4 Biểu đồ trình tự quản lý dịch vụ 29](#_Toc513649214)

[Hình 2. 5 Biểu đồ trình tự quản lý phòng 29](#_Toc513649215)

[Hình 2. 6 Sơ đồ hoạt động quản lý phòng 30](#_Toc513649216)

[Hình 2. 7 Sơ đồ hoạ động quán lý dịch vụ 31](#_Toc513649217)

[Hình 2. 8 Sơ đồ hoạt động quản lý loại phòng 32](#_Toc513649218)

[Hình 2. 9 Sơ đồ hoạt động quản lý tầng 33](#_Toc513649219)

[Hình 2. 10 Biểu đồ trình tự quản lý tài khoản 34](#_Toc513649220)

[Hình 2. 11 Biểu đồ trình tự quản lý phòng 35](#_Toc513649221)

[Hình 3. 1 Mô hình quan hệ 43](#_Toc513744899)

[Hình 3. 2 Thiết kế giao diện chính dành cho khách hàng 44](#_Toc513744900)

[Hình 3. 3 Thiết kế giao diện chính dành cho quản trị viên 44](#_Toc513744901)

[Hình 4. 1 Giao diện trang chủ website 49](#_Toc513744910)

[Hình 4. 2 Giao diện mobile trang chủ webstie 49](#_Toc513744911)

[Hình 4. 3 Giao diện trang đăng nhập dành cho khách 50](#_Toc513744912)

[Hình 4. 4 Giao diện trang chọn phòng 50](#_Toc513744913)

[Hình 4. 5 Giao diện trang đăng ký phiếu đặt phòng 51](#_Toc513744914)

[Hình 4. 6 Giao diện trang sửa thông tin cá nhân 51](#_Toc513744915)

[Hình 4. 7 Giao diện trang đăng nhập dành cho nhân viên 52](#_Toc513744916)

[Hình 4. 8 Giao diện trang thống kê 52](#_Toc513744917)

[Hình 4. 9 Giao diện trang danh sách loại phòng 53](#_Toc513744918)

[Hình 4. 10 Giao diện trang danh sách phòng và trạng thái 53](#_Toc513744919)

[Hình 4. 11 Giao diện trang danh sách phiếu đặt phòng và trạng thái 54](#_Toc513744920)

[Hình 4. 12 Giao diện trang danh sách hóa đơn và trạng thái 54](#_Toc513744921)

[Hình 4. 13 Giao diện trang danh sách dịch vụ 55](#_Toc513744922)

[Hình 4. 14 Giao diện trang danh sách phòng 55](#_Toc513744923)

[Hình 4. 15 Giao diện trang gọi dịch vụ 56](#_Toc513744924)

[Hình 4. 16 Giao diện trang danh sách dịch vụ 56](#_Toc513744925)

[Hình 4. 17 Giao diện trang sửa thông tin dịch vụ 57](#_Toc513744926)

[Hình 4. 18 Giao diện trang danh sách nhân viên 57](#_Toc513744927)

[Hình 4. 19 Giao diện trang hóa đơn 58](#_Toc513744928)

**DANH SÁCH BẢNG BIỂU**

[Bảng 1. 1 Mô hình ứng dụng 17](file:///C:\Users\Administrator\Desktop\DOAN\THESIS\DOC\BCDA%20-%20NguyenTruongGiang.docx#_Toc513652616)

[Bảng 2. 1 Bảng liệt kê các tác nhân 20](#_Toc513652622)

[Bảng 3. 1 Bảng CSDL Tin nhắn 37](#_Toc513653213)

[Bảng 3. 2 Bảng CSDL Nhân viên 38](#_Toc513653214)

[Bảng 3. 3 Bảng CSDL Phòng 38](#_Toc513653215)

[Bảng 3. 4 Bảng CSDL Dịch vụ 38](#_Toc513653216)

[Bảng 3. 5 Bảng CSDL Khách hàng 39](#_Toc513653217)

[Bảng 3. 6 Bảng CSDL Loại phòng 39](#_Toc513653218)

[Bảng 3. 7 Bảng CSDL Hoá đơn 40](#_Toc513653219)

[Bảng 3. 8 Bảng CSDL Phiếu đặt phòng 41](#_Toc513653220)

[Bảng 3. 9 Bảng CSDL Tầng 41](#_Toc513653221)

[Bảng 3. 10 Bảng CSDL tình trạng 41](#_Toc513653222)

[Bảng 3. 11 Bảng CSDL Chức vụ 42](#_Toc513653223)

[Bảng 3. 12 Bảng CSDL Dịch vụ đã đặt 42](#_Toc513653224)

**LỜI MỞ ĐẦU**

**N**hư các bạn đã biết xã hội ngày nay rất phát triển, và Dịch Vụ là một trong những lĩnh vực có tốc độ tăng truởng khá nhanh trong những năm gần đây ở Việt Nam nói riêng và thế giới nói chung. Cùng với nó là hàng nghìn các nhà hàng, khách sạn, các công ty, tập đoàn du lịch được xây dựng và thành lập, đồng thời nhu cầu của con người cũng tăng lên. Công tác quản lý trong các nhà nghỉ hay khách sạn ngày càng trở nên khó khăn hơn.

Hiện nay, các khách sạn phải trực tiếp tiếp nhận, quản lý một khối lượng lớn và thường xuyên nhiều loại khách, cùng với hàng loạt dịch vụ phát sinh theo nhu cầu của khách hàng. Do đó, công việc quản lý hoạt động kinh doanh của khách sạn ngày càng phức tạp hơn.

Hơn nữa, công tác quản lý không chỉ đơn thuần là quản lý về lưu lược khách đến với khách sạn, sử dụng các loại hình dịch vụ … mà công việc quản lý còn phải đáp ứng nhu cầu về việc báo cáo các loại hình doanh thu, tình hình kinh doanh của khách sạn … để từ đó có thể đưa ra định hướng và lập kế hoạch phát triển cho công việc kinh doanh đó. Nhưng với việc lưu trữ và xử lý bằng thủ công như hiện nay thì sẽ tốn rất nhiều thời gian và nhân lực mà không đem lại hiệu quả cao. Do đó cần phải tin học hóa hình thức quản lý, cụ thể là xây dựng một phần mềm để đáp ứng nhu cầu quản lý toàn diện, thống nhất và đạt hiệu quả cao nhất cho hoạt động kinh doanh của khách sạn.

Do những nhu cầu trên nên em quyết định chọn đề tài đồ án tốt nghiệp là “Xây dựng Website quản lý khách sạn bằng công nghệ .Net theo mô hình MVC” như là một chính yếu cho nhu cầu ứng dụng công nghệ thông tin vào kinh doanh.

Trong quá trình xây dựng và thiết kế em đã cố gắng hết sức để hoàn thành thật tốt đề tài này. Tuy nhiên do điều kiện thời gian cũng như kiến thức còn hạn chế, chương trình của em còn nhiều thiếu sót rất mong sự đóng góp ý kiến của thầy cô.

Em xin chân thành cám ơn!

# CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN

## Tình hình, nhu cầu và xu hướng phát triển

Cùng với sự phát triển của công nghiệp du lịch dịch vụ, hiện nay trên thị trường có rất nhiều phần mềm quản lý khách sạn và những phần mềm đó đã hỗ trợ khá tốt trong công tác quản lý. Qua khảo sát thưc tế em thấy đối với các khách sạn lớn (2 sao trở lên và có số phòng trên 50 phòng) đại đa số đã có sử dụng phần mềm quản lý. Họ sẵn sàng bỏ ra một khoản tiền lớn (tuỳ thuộc quy mô của khách sạn) để mua những phần mềm ấy. Còn những nhà nghỉ hay những khách sạn có quy mô trung bình, vừa và nhỏ thì lại chủ yếu qủan lý thủ công (sổ sách, bảng…) và rất ít sử dụng phần mềm quản lý. Bởi công tác quản lý không nhiều, nhiều khách sạn chủ yếu chỉ có quản lý phòng và thanh toán là chính. Do đó nếu họ bỏ tiền để mua những phần mềm đầy đủ chức năng thì không những lãng phí tiền mà còn lãng phí tính năng phần mềm đem lại, do họ chỉ cần một hoặc một vài chức năng trong phần mềm mà thôi.

**Hiện trạng quản lý khách sạn hiện nay có một số hạn chế sau:**

* + Quản lý bằng sổ sách, nhân viên phải ghi chép nhiều do đó dẫn đến tình trạng nhầm lẫn.
  + Quản lý trạng thái phòng bằng các công cụ vật lý (bảng lịch phòng,bảng trạng thái phòng, sổ sách…) nếu sơ ý bị tẩy xoá sẽ rất mất thời gian và đó cũng là một phần nhỏ nguyên nhân dẫn đến bỏ lỡ cơ hội cho thuê phòng.
  + Quá trình nhập, sửa đổi thông tin khó khăn phải tẩy xoá mất thời gian lại tốn kém.
  + Khi cấp trên cần những thông tin về tình hình cũng như hiện trạng phòng, nhân viên phải đi lại khá vất vả.
  + Phiếu ý kiến khách hàng lưu trữ cồng kềnh, nhân viên ngại ghi chép lại, ảnh hưởng đến kinh tế của khách sạn.

Tuy chỉ với quy mô trung bình, vừa và nhỏ thế nhưng những người chủ hay người quản lý đều có mong muốn được áp dụng công nghệ tin học vào trong công tác quản lý. Xuất phát từ nhu cầu thực tiễn đó, em đã mạnh dạn xây dựng phần mềm với chức năng chính là quản lý phòng nhằm giúp người quản lý cập nhật thông tin phòng một cách nhanh tróng, để từ đó không bỏ lỡ cơ hội cho thuê phòng của khách sạn.

## Nguồn và phương pháp điều tra

### Nguồn điều tra

- Từ nhu cầu xã hội được tìm hiểu từ thực tế và qua mạng Internet.

- Từ những người chủ, người quản lý trực tiếp, khách hàng và từ bản thân đã công tác trong khách sạn một thời gian ngắn.

- Từ các phần mềm đã được thiết kế và đưa vào ứng dụng của trong và ngoài nước.

- Từ kinh nghiệm của người đã xây dựng phần mềm.

### Phương pháp điều tra

- Đến điều tra trực tiếp những người quản lý và khách hàng.

- Nghiên cứu tài liệu thu thập được (quy cách và các bước xây dựng phần mềm).

- Quan sát, phân tích hệ thống thông tin đã thu thập được.

- Khai thác thông tin từ người sử dụng về nhu cầu, từ đó xây dựng chức năng cho hệ thống.

- Quan sát giao diện giữa hệ thống phần mềm với người dùng, từ đó định hình để tìm ra cách tốt nhất tạo ra các giao diện thân thiện dễ sử dụng cho người sử dụng.

## Phạm vi và hạn chế của phần mềm

Xuất phát từ tình hình thực tiễn, với phạm vi hướng tới là các nhà nghỉ, khách sạn có quy mô vùa và nhỏ phần mềm của chúng tôi sẽ hỗ trợ tốt cho người quản lý trong công tác quản lý của khách sạn.

Do phạm vi, nên phần mềm chưa thể đáp ứng được đầy đủ chức năng cần thiết, công tác quản lý, chưa đồng bộ giữa các chức năng.

## Yêu cầu phần mềm mới trong tương lai

Phần mềm của chúng tôi sẽ giải quyết một số hạn chế trên, đồng thời nó sẽ hỗ trợ một phần cho những công việc chính trong một khách sạn mà vẫn đảm bảo được nhu cầu quản lý cần thiết.

1. Nhận biết thông tin khách sạn nhanh chóng, đầy đủ.
2. Quản lý, đăng nhập vào hệ thống phần mềm để cập nhật thông tin.
3. Lưu trữ thông tin cần thiết một cách khoa học.
4. Dễ dàng truy xuất dữ liệu cần thiết.
5. Giao diện thân thiện với người dùng, kể cả người kém hiểu biết về công nghệ.
6. Phần mềm được xây dựng một cách khoa học để có thể dễ dàng nâng cấp và bảo trì.

## Tổng quan về ASP.NET MVC

### Giới thiệu về ASP.NET

Ta phải công nhận một điều là .NET Framework và các ứng dụng của nó đã và đang tạo một cuộc cách mạng kỹ thuật trong các công nghệ tin học (Information Technology), thay đổi tận gốc rễ các kiểu mẫu lập trình hay phét triển và triển khai mạng trên thế giới và do đó tạo một vận hội mới đáp ứng mọi yêu cầu khẩn thiết cho các ngành nghề kỹ thuật và thương mại hiện nay cũng như vạch một hướng đi vững chắc và lâu dài cho tương lai tin học. ASP.NET chính là một trong những ứng dụng quan trọng nhất để phát triển và triển khai mạng một cách dễ dàng chưa từng thấy … từ xưa đến nay. Hãy lắng nghe chính Microsoft nói về ASP.NET như thế nào:

“ASP.NET là một framework lập trình mang tính cách mạng cho phép phát triển nhanh chóng các ứng dụng và dịch vụ web mạnh mẽ. Là một phần của Microsoft .NET Platform, nó cung cấp cách dễ nhất và dễ mở rộng nhất để phát triển, triển khai và chạy các ứng dụng web phân tán có thể nhắm mục tiêu bất kỳ trình duyệt hoặc ứng dụng nào.”

Chúng ta cùng tìm hiểu những đặc tính chung của ASP.NET:

* Easy Programming Model: ASP.NET giúp chúng ta phát triển và triển khai các ứng dụng về mạng trong một thời gian kỉ lục vì nó cung cấp cho ta một kiểu mẫu lập trình dễ dàng và gọn gàng nhất. Ngoài ra, các trang ASP.NET còn làm việc với mọi trình duyệt hiện nay như Chrome, CocCoc, Firefox, Internet Explorer (IE), Netscape, Opera, AOL…mà không cần đổi tới đổi lui các nguồn mã vật vã như trước.
* Flexible Language Options: Không như ASP kiểu cổ điển chỉ giới hạn với VBScripts and Java Scripts, ASP.NET yểm trợ trên 25 ngôn ngữ lập trình (dĩ nhiên ngoài các ngôn ngữ mới thiết lập đã cài sẵn yểm trợ .NET framework như là VB.NET, C# và JScript.NET, ngoài ra còn có Perl.NET, Component Pascal.NET, Mercury.NET, Oberon.NET, Python.NET…).
* Great Tool Support: Mặc dù ta có thể chỉ dùng đến Notepad để triển khai các trang ASP.NET nhưng Visual Studio.NET giúp năng suất triển khai mạng thêm phần hiệu quả vì ta có thể quan sát các kế hoạch của ta dễ dàng hơn khi phác họa các thành phần của ASP.NET bằng hình ảnh với ASP.NET Web Form Shay Services theo phương pháp “drag-drop-double-click” quen thuộc của nền Windows. Hơn nữa, còn yểm trợ ta trong việc phát hiện và loại bỏ các lỗi sai một cách rất thuận lợi trong khi phát triển các ứng dụng về mạng (support for debugging and deploying ASP.NET Web applications).
* Rich Class Framework: Nhờ nền tảng vững vàng và tài nguyên phong phú .NET Framework với hơn 5000 classes bao gồm đủ thứ như XML, data access, file upload, regular expressions, transactions, message queuing, SMTP mail, … nên việc thiết kế các đặc tính trong một ứng dụng trở nên nhẹ nhàng và thoải mái hơn xưa rất nhiều.
* Compile execution: ASP.NET không những chạy nhanh hơn ASP cổ điển gấp 5 lần mà còn có thể duy trì kiểu mẫu cập nhật gọi là kiểu mẫu “just hit save”, nghĩa là ASP.NET tự động dò tìm mọi sự thay đổi và biên dịch khi cần thiết cũng như lưu trữ kết quả compile đó để cung ứng dịch vụ cho những yêu cầu tiếp theo sau, nhờ vậy ứng dụng của bạn luôn được cập nhật hóa và chạy với tốc độ nhanh.
* Rich output caching: ASP.NET có khả năng lưu trữ một kết quả chung trong bộ phận memory của trang để gửi giải đáp cho cùng một yêu cầu từ nhiều khách hàng khác nhau và nhờ đó không những tiết kiệm được sự lặp đi lặp lại công tác thi hành của một trang web mà còn gia tăng hiệu suất một cách ngoạn mục do giới hạn tối đa việc chất vấn các cơ sở dữ liệu (eliminating the need to query the database on every request) rất tốn nhiều thời gian.
* .NET Outperforms J2EE: Trong việc đối đầu nhau về hiệu suất (performance) và scalability với cùng một ứng dụng phát triển giữa Sun's Java Pet Store J2EE và ASP.NET thì ASP.NET không những nhanh vượt trội hơn J2EE đến 28 lần.
* Memory Leak, Dead Lock và Crash protection: ASP.NET cũng có khả năng dò tìm và phục hồi (detects and recovers) những trở ngại nghiêm trọng như deadlocks hay bộ nhớ bị rỉ để đảm bảo ứng dụng của bạn luôn sẵn sàng khi dùng mà không làm cản trở việc cung ứng dịch vụ cần thiết thường lệ.
* Simple application deployment: ASP.NET đơn giản hóa việc triển khai ứng dụng mạng, do đó biến việc triển khai toàn bộ ứng dụng trở nên dễ dàng và thuận tiện hơn hẳn trước kia vì bây giờ ta chỉ cần sao (với XCOPY) và lưu trữ ở server chứ không cần phải chạy chương trình “regsrv32” để đăng ký bất cứ thành phần nào cả, và thêm nữa khi cần lưu trữ những yếu tố phụ cần thiết cho việc thiết lập hay bố trí các ứng dụng, ta chỉ cần lưu trữ nó vào trong một tệp dưới dạng XML là đủ.
* Dynamic update of running application: ASP.NET cho phép ta tự động cập nhật hóa các thành phần đã compiled (compiled components) mà không cần phải khởi động lại các Web server.
* Easy Migration Path: Ta không cần phải du nhập những ứng dụng được phát triển và triển khai bằng ASP cổ điển hiện có vào ASP.NET vì ASP.NET có thể chạy song song với ASP ở cùng một Internet Information Server (IIS) trong nền windows 2000 hay windows XP. Các ứng dụng cũ vẫn được chạy hết sức thoải mái với ASP.DLL trong khi ASP.NET sẽ xử lý các ứng dụng mới. Ngoài ra, ASP.NET còn cho phép bạn dùng lại những thành phần thương mại hiện nay kiểu COM cổ điển trong các ứng dụng của nó.
* XML Web Services: Dịch vụ về mạng với XML cũng cho phép bạn truyền đạt (communicate) và chia sẻ các dữ kiện xuyên qua mạng Internet dễ dàng hơn các SOAP client mà không hề phân biệt đối xử các hệ điều hành hay ngôn ngữ lập trình khác nhau (regardless of OS or programming language). Nhờ đó, ta không cần phải học thêm hay đào sâu các kiến thức về Networking, XML hay SOAP, ...
* Mobile Web Service Support: Thêm nữa, ASP.NET Mobile Controls còn giúp ta phát triển và triển khai mạng nhắm vào thị trường những cell phone hay PDA với gần hơn 80 Mobile Web Services được cung cấp trong .NET framework. Bạn chỉ cần lập trình cho ứng dụng của bạn rồi phó mặc cho Mobile Controls đó tự động phát sinh ra những nguồn mã WAP/WML, HTML hay iMode thích hợp với từng loại thiết bị riêng biệt.

### ASP là gì?

Trước hết, họ tên của ASP.NET là Active Server Pages .NET (.NET dây là .NET framework). Nói đơn giản và ngắn gọn thì ASP.NET là một công nghệ có tính cách mạng dùng để phát triển các ứng dụng về mạng hiện nay cũng như trong tương lai (ASP.NET is a revolutionary technology for developing web applications). Lưu ý ở chỗ ASP.NET là một phương pháp tổ chức hay khung tổ chức (framework) để thiết lập các ứng dụng hết sức hùng mạnh cho mạng dựa trên CLR (Common Language Runtime) chứ không phải là một ngôn ngữ lập trình. Ngôn ngữ lập trình được dùng để diễn đạt ASP.NET là VB.NET (Visual Basic .NET) và VB.NET chỉ là một trong 25 ngôn ngữ .NET hiện nay được dùng để phát triển các trang ASP.NET mà thôi.

Tuy mang họ tên gần giống như ASP cổ điển nhưng ASP.NET không phải là ASP. Ta sơ lược ở đây một vài khác biệt giữa ASP.NET và ASP để ta có một khái niệm tổng quát.

### Sự khác nhau giữa ASP.NET và ASP

ASP.NET được phác thảo lại từ số không, nó được thay đổi tận gốc rễ và phát triển phù hợp với yêu cầu hiện nay cũng như vạch một hướng đi vững chắc cho tương lai tin học. Lý do chính là vì Microsoft đã quá chán nản trong việc thêm thắt và kết hợp những công cụ mới vào các kiểu mẫu lập trình hay thiết kế mạng theo kiểu cổ điển nên Microsoft nghĩ rằng tốt nhất là nên làm một kiểu mẫu hoàn toàn mới thay vì vá víu chỗ này chỗ nọ vào ASP. Đó là chưa kể tới nhiều phát minh mới ra đời sau này dựa trên những khái niệm mới mẻ theo xu hướng phát triển hiện nay của công nghệ tin học (Information Technology) cần được đưa vào kiểu mẫu phát triển mới đó. ASP.NET cung cấp một phương pháp hoàn toàn khác biệt với ASP.

### Sự thay đổi cơ bản

ASP đã và đang thi hành sứ mạng được giao cho nó để phát triển mạng một cách tốt đẹp. Vậy thì tại sao ta cần phải đổi mới hoàn toàn? Lý do đơn giản là vì ASP đã không còn đáp ứng đủ nhu cầu hiện nay trong lĩnh vực phát triển mạng của công nghệ tin học. ASP được thiết kế riêng biệt và nằm ở tầng phía trên hệ điều hành Windows và Internet Information Server do đó các công dụng của nó hết sức rời rạc và giới hạn.

Trong khi đó, ASP.NET là một cơ cấu trong các cơ cấu của hệ điều hành Windows dưới dạng nền hay khung .NET. Như vậy ASP.NET không những có thể dùng các object của các ứng dụng cũ mà còn có thể sử dụng tất cả mọi tài nguyên Windows có một cách dễ dàng.

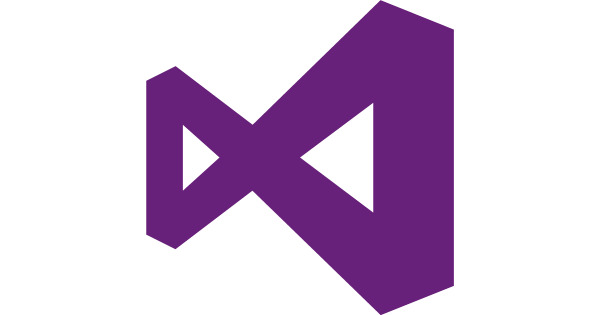
Ta có thể tóm tắt đại khái sự thay đổi như sau:

* Tập tin của ASP.NET (ASP.NET file) có extension là .ASPX, còn tập tin của ASP là .ASP.
* Tập tin của ASP.NET được phân tích ngữ pháp bởi XSPISAPI.DLL. Còn tập tin của ASP được phân tích bởi I ASP.DLL.
* ASP.NET là kiểu mẫu lập trình phát động bằng sự kiện (event driven), còn các trang ASP được thi hành theo tuần tự từ trên xuống dưới.
* ASP.NET sử dụng trình biên dịch (compiled code) nên rất nhanh, còn ASP dùng trình thông dịch (interpreted code) do đó hiệu suất và tốc độ cũng thua kém hẳn.
* ASP.NET yểm trợ gần 25 ngôn ngữ lập trình mới với .NET và chạy trong môi trường biên dịch (compiled environment), còn ASP chỉ chấp nhận VBScript và JavaScript nên ASP chỉ là một scripted language trong môi trường thông dịch (in the interpreter environment). Không những vậy, ASP.NET còn kết hợp nhuần nhuyễn với XML (Extensible Markup Language) để vận chuyển các thông tin qua mạng.
* ASP.NET yểm trợ tất cả các browser và quan trọng hơn nữa là yểm trợ các thiết bị lưu động (mobile devices). Chính các thiết bị lưu động, mà mỗi ngày càng phổ biến, đã khiến việc dùng ASP trong phát triển mạng nhằm vươn tới thị trường mới đó trở nên vô cùng khó khăn.

## Công cụ, phần mềm hỗ trợ

### Visual Studio 2017

Microsoft Visual Studio là một môi trường phát triển tích hợp từ Microsoft. Nó được sử dụng để phát triển chương trình máy tính cho Microsoft Windows, cũng như các trang web, các ứng dụng web và các dịch vụ web. Visual Studio sử dụng nền tảng phát triển phần mềm của Microsoft như Windows API, Windows Forms, Windows Presentation Foundation, Windows Store và Microsoft Silverlight. Nó có thể sản xuất cả hai ngôn ngữ máy và mã số quản lý.

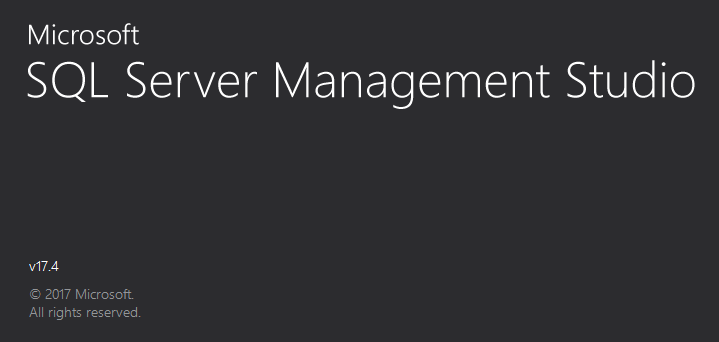


Hình 1. 1 Visual Studio

Visual Studio bao gồm một trình soạn thảo mã hỗ trợ IntelliSense cũng như cải tiến mã nguồn. Trình gỡ lỗi tích hợp hoạt động cả về trình gỡ lỗi mức độ mã nguồn và gỡ lỗi mức độ máy. Công cụ tích hợp khác bao gồm một mẫu thiết kế các hình thức xây dựng giao diện ứng dụng, thiết kế web, thiết kế lớp và thiết kế giản đồ cơ sở dữ liệu. Nó chấp nhận các plug-in nâng cao các chức năng ở hầu hết các cấp bao gồm thêm hỗ trợ cho các hệ thống quản lý phiên bản (như Subversion) và bổ sung thêm bộ công cụ mới như biên tập và thiết kế trực quan cho các miền ngôn ngữ cụ thể hoặc bộ công cụ dành cho các khía cạnh khác trong quy trình phát triển phần mềm.

### Microsoft SQL Server Management Studio 17

SQL Server là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (Relational Database Management System (RDBMS) ) sử dụng câu lệnh SQL (Transact-SQL) để trao đổi dữ liệu giữa máy Client và máy cài SQL Server. Một RDBMS bao gồm databases, database engine và các ứng dụng dùng để quản lý dữ liệu và các bộ phận khác nhau trong RDBMS.



Hình 1. 2 SQL Server Manager

SQL Server được tối ưu để có thể chạy trên môi trường cơ sở dữ liệu rất lớn (Very Large Database Environment) lên đến Tera-Byte và có thể phục vụ cùng lúc cho hàng ngàn user. SQL Server có thể kết hợp “ăn ý” với các server khác như Microsoft Internet Information Server (IIS), E-Commerce Server, Proxy Server….

# CHƯƠNG 2: KHẢO SÁT VÀ ĐẶC TẢ HỆ THỐNG

## Mô tả hoạt động của hệ thống

### Hoạt động thuê phòng

Đối với khách hàng có nhu cầu ăn, ngủ, nghỉ tại khách sạn phải có sự báo trước của lễ tân. Có 3 hình thức đặt phòng trước: đặt phòng trực tiếp trên Website, gọi điện thoại hoặc đến trực tiếp khách sạn. Khách hàng cần khai báo chính xác thông tin cá nhân: họ tên, địa chỉ, số CMTND, số ĐT. Khách hàng có thể đăng ký mọi dịch vụ trước hoặc sau theo cá nhân hoặc theo đoàn…

* Nếu khách hàng đặt phòng trên Website của khách sạn, khách hàng nhận phòng sau 12 giờ kể từ thời gian đăng ký nhận phòng. Sau 12 giờ nếu khách hàng không nhận phòng thì phiếu đặt phòng sẽ bị huỷ. Thời gian nhận phòng tính từ 12 giờ trưa ngày đăng ký.
* Nếu khách hàng đăng ký trực tiếp với lễ tân Sau khi nhận đầy đủ thông tin của khách hàng, Lễ tân sẽ kiểm tra số lượng phòng trống, đảm nhiệm việc đón tiếp khách, lập phiếu thuê phòng.

### Hoạt động nhận phòng

Sau khi lập phiếu thuê, hoặc khách hàng đã đặt phòng online trên Website tới nhận phòng. Lễ tân sẽ dẫn khách hàng kiểm tra phòng. Nếu khách hàng đồng ý nhận phòng thì lễ tân sẽ xác nhận khách đặt phòng, lấy thông tin của tất cả các khách hàng di cùng nếu có, phòng sẽ chuyển trạng thái từ Trống sang Đang đặt.

Trong quá trình ăn, ngủ, nghỉ tại khách sạn, nếu gặp sự cố thì khách hàng có thể thông báo cho lễ tân, sau đó lễ tân sẽ liên hệ với các bộ phận khác để khắc phục sự cố. Nếu khách muốn sử dụng thêm dịch vụ thì có thể thông báo với lễ tân để được đăng ký sử dụng dịch vụ.Khách đến thuê phòng nếu có nhu cầu du lịch theo tua thì có thể liên hệ với bộ phận lữ hành.

### Đăng kí sử dụng dịch vụ

Khách hàng có nhu cầu ăn uống, sử dụng tất cả các dịch vụ của khách sạn thì có thể đăng kí với bộ phận lễ tân, sau đó bộ phận lễ tân sẽ lập phiếu đăng ký dịch vụ, và bộ phận này sẽ báo với bộ phận liên quan để đáp ứng yêu cầu của khách hàng. Nếu có sự cố xảy ra thì báo cho bộ phận lễ tân. Khi thanh toán, bộ phận lễ tân có nhiệm vụ lập phiếu biên nhận và đưa phiếu thu cho khách.

### Hoạt động trả phòng

Khi khách hàng thuê có ý muốn trả phòng thì bộ phận lễ tân có nhiệm vụ kiểm tra lại phòng mà họ trả dựa trên thông tin nhận phòng và các dịch vụ mà khách hàng sử dụng. Đồng thời phải lập hoá đơn cho tất cả những gì mà họ phải thanh toán. Việc trả phòng khách sạn quản lý các thông tin sau: Số phòng trả, họ tên người trả, họ tên nhân viên lập hoá đơn, thời gian nhận phòng, thời gian dự kiến trả phòng, thời gian trả phòng.

**Sơ đồ quy trình thủ tục và thanh toán với khách**

Kết thúc

Thanh toán với khách

Lập hoá đơn tổng hợp

Tổng hợp chi phí phát sinh

Xác định thông tin trả phòng

Nhận yêu cầu trả phòng

* Cách thức tính tiền phòng:

**Tổng tiền = (Tiền phòng \* Số ngày ở) + (Tiền phòng \* | Ngày trả phòng – Ngày dự kiến trả phòng | \* Tỉ lệ phụ thu của phòng) + Tiền dịch vụ**

* Lưu ý:
* Thời gian một ngày tính từ 12 giờ ngày đó tới 12 giờ ngày tiếp theo.
* Nếu quá 12 giờ sẽ tính thêm 1 ngày.
* Nhân viên lễ tân có trách nhiệm nhắc nhở khách hàng nếu gần tới thời gian trả phòng hoặc quá thời gian trả phòng.
* Nếu khách hàng muốn tăng thời gian thuê phòng có thể đăng ký gia hạn phòng với bộ phận lễ tân.

### Lập báo cáo

Hàng tháng, người quản lý đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản của mình, lấy báo cáo từ nhân viên gồm: Báo cáo doanh thu, báo cáo tình trạng phòng, danh sách khách hàng thuê phòng, danh sách các dịch vụ được sử dụng nhiều nhất trong khoảng thời gian như 1 tháng, 1 quý, 1 năm hoặc từ ngày tới ngày… Hoặc cũng có thể thống kê bất cứ lúc nào khi có yêu cầu của cấp trên.

## Biểu đồ hoạt động

### Mô hình ứng dụng

Bảng 1. 1 Mô hình ứng dụng

Hệ thống

QUẢN LÝ KHÁCH SẠN

**Đầu vào:**

Thông tin khách hàng, thông tin đăng ký dịch vụ

Đầu ra:

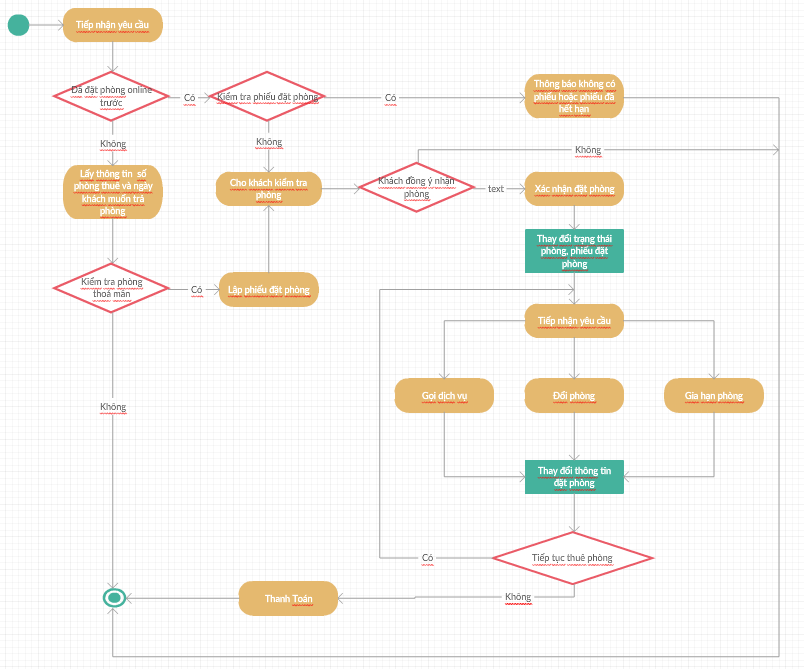
Các biểu đơn thanh toán, danh sách khách hàng, hoá đơn, dịch vụ sử dụng

Người quản lý, bộ phận lễ tân

Ranh giới

Môi trường

### Sơ đồ hoạt động của hệ thống



Hình 2. 1 Sơ đồ hoạt động của hệ thống

## Yêu cầu của hệ thống

### Yêu cầu lưu trữ

* Lưu trữ thông tin nhân viên.
* Lưu trữ thông tin khách hàng thuê phòng.
* Lưu trữ thông tin khách hàng đi cùng.
* Lưu trữ thông tin phòng.
* Lưu trữ thông tin tình trạng phòng.
* Lưu trữ thông tin loại phòng.
* Lưu trữ thông tin loại tầng
* Lưu trữ thông tin thiết bị.
* Lưu trữ thông tin dịch vụ.
* Lưu trữ thông tin sử dụng dịch vụ của khách hàng.
* Lưu trữ thông tin loại dịch vụ.
* Lưu trữ thông tin đơn vị tính.
* Lưu trữ thông tin phiếu đăng ký thuê phòng.
* Lưu trữ thông tin hóa đơn.
* Lưu trữ thông tin tình trạng hoá đơn

### Yêu cầu nghiệp vụ

* Quản lý nhân viên.
* Quản lý đăng ký thuê phòng.
* Quản lý nhận trả phòng.
* Quản lý hóa đơn.
* Quản lý khách hàng.
* Quản lý dịch vụ.
* Quản lý phòng.
* Quản lý loại phòng.
* Quản lý loại tầng
* Quản lý tình trạng phòng.

### Yêu cầu báo biểu

* In danh sách khách hàng.
* In hóa đơn.
* Thống kê doanh thu theo thời gian.
* Thống kê số lượng dịch vụ sử dụng.

### Các yêu cầu phi chức năng

* Giao diện hệ thống phải dễ sử dụng, trực quan, thân thiện với mọi người dùng.
* Cho phép truy cập dữ liệu đa người dùng.
* Tính bảo mật và độ an toàn cao.
* Tốc độ xử lý của hệ thống phải nhanh chóng và chính xác.
* Người sử dụng phần mềm có thể sẽ không biết nhiều về tin học nhưng vẫn sử dụng một cách dễ dàng nhờ vào sự trợ giúp của hệ thống.

## Liệt kê các tác nhân và USECASE

### Tác nhân

|  |  |
| --- | --- |
| Tên tác nhân | Mô tả |
| Khách hàng | Là người có nhu cầu thuê phòng, sử dụng dịch vụ của khách sạn. |
| Nhân viên lễ tân | Nhân viên ở đây sẽ là người mà sau khi đăng nhập vào hệ thống sẽ thực hiện các chức năng quản lý nghiệp vụ như quản lý thông tin của khách hàng, xử lý hóa đơn khách hàng, quản lý phòng, quản lý dịch vụ, quản lý thuê phòng … |
| Người quản trị | Là người có toàn quyền với hệ thống, điều hành, kiểm soát nhân viên, kiểm soát phòng, tầng, tổng hợp, thống kê, báo cáo hàng tháng. |

Bảng 2. 1 Bảng liệt kê các tác nhân

### Các USECACE

* Đăng nhập (Nhân viên đăng nhập để sử dụng các chức năng của hệ thống)
* Quản lý thuê phòng (đặt phòng, hủy đặt phòng, gia hạn phòng, đổi phòng, trả phòng, kiểm tra phòng trống, lập phiếu thuê phòng).
* Quản lý nhân viên (thêm, sửa, xóa nhân viên).
* Quản lý khách hàng (thêm, sửa, xóa khách hàng).
* Lập hóa đơn.
* Lập báo cáo (báo cáo doanh thu, tình trạng phòng, danh sách khách thuê phòng)
* Quản lý phòng (thêm, sửa, xóa phòng).
* Quản lý loại phòng (thêm, sửa, xóa loại phòng).
* Quản lý tầng (thêm, sửa, xóa tầng).
* Quản lý dịch vụ (thêm, sửa, xóa dịch vụ).
* Quản lý thuê dịch vụ (đăng ký, hủy đăng ký sử dụng dịch vụ).
* Quản lý tài khoản (Đăng nhập, kiểm tra tài khoản, thêm, sửa, xóa tài khoản nhân viên ).

## Đặc tả CA sử dụng

### Đăng nhập

- Tóm tắt: Đăng nhập để sử dụng các chức năng của hệ thống.

- Dòng sự kiện chính:

* Ca sử dụng này được sử dụng khi nhân viên muốn sử dụng chức năng của hệ thống.
* Nhân viên nhập thông tin username và mật khẩu tại trang đăng nhập.
* -Dòng sự kiện phụ:
* Nếu không nhập hay nhập sai thông tin hệ thống sẽ thông báo lỗi.
* Nếu thông tin nhập vào hợp lệ hệ thống sẽ thông báo đăng nhập thành công và chuyển về trang quản lý chính của hệ thống.

### Quản lý thuê phòng

- Tóm tắt: Mô tả quy trình thuê phòng của khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* Ca sử dụng này được sử dụng khi có khách thuê phòng.
* Nhân viên lễ tân kiểm tra danh sách các phòng trống trong khách sạn.
* Khách hàng lựa chọn phòng muốn thuê.
* Nhân viên lễ tân lựa chọn chức năng “Lập phiếu thuê”.
* Khách hàng cung cấp đầy đủ thông tin để nhân viên lễ tân điền đầy đủ thông tin vào phiếu thuê: Họ tên, địa chỉ, số CMTND, số điện thoại.
* Nhân viên lễ tân lưu phiếu thuê, in và sao lưu, giao cho khách hàng một bản.
* Nếu đồng ý, khách hàng nhận phiếu thuê, nhân viên lễ tân cử người đưa khách hàng đi nhận phòng.
* Nếu không đồng ý, khách hàng có quyền yêu cầu đổi phòng hoặc không thuê phòng nữa.

- Dòng sự kiện phụ:

* Nếu có sai sót khi nhập thông tin về ngày thuê, ngày trả, VD ngày thuê sau ngày trả, hệ thống sẽ hiện thông báo cho nhân viên biết.
* Nếu thông tin nhập vào chính xác, sau khi nhân viên lựa chọn “Cập nhật”, thông tin về phiếu thuê sẽ được lưu vào trong bảng CSDL.

### Gia hạn thuê phòng

- Tóm tắt: Mô tả quy trình gia hạn phòng của khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* + Ca sử dụng này được sử dụng khi khách hàng muốn gia hạn thêm thời gian thuê phòng của mình.
  + Khách hàng khai báo ngày muốn rời phòng.
  + Nhân viên lễ tân kiểm tra thời gian phòng được sử dụng lần tiếp theo nếu có. Nếu từ hiện tại tới ngày mà khách hàng muốn rời phòng mà phòng chưa được đặt trước sẽ tiến hành bước tiếp theo. Nếu không thoả mãn sẽ báo lỗi với khách hàng, khách hàng có thể chuyển sang phòng khác còn trống trong khoảng thời gian tiếp theo.
  + Nhân viên lễ tân gia hạn phòng cho khách hàng
  + Dòng sự kiện phụ:
  + Nếu có sai sót khi nhập thông tin về ngày trả, VD ngày trả trước ngày hiện tại, hệ thống sẽ hiện thông báo cho nhân viên biết.
  + Nếu thông tin nhập vào chính xác, sau khi nhân viên lựa chọn “Gia hạn”, thông tin về thời gian trả phòng mới sẽ được lưu vào trong bảng CSDL.

### Đổi phòng thuê

- Tóm tắt: Mô tả quy trình đổi phòng của khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* Ca sử dụng này được sử dụng khi khách hàng muốn đổi phòng của mình.
* Khách hàng khai báo muốn đổi phòng và lý do đổi phòng.
* Nhân viên lễ tân tiếp nhận yêu cầu và kiểm tra xem có phòng khác còn trống trong khoảng thời gian từ hiện tại tới khi khách hàng rời phòng hay không.
* Nhân viên thay đổi phòng cho khách hàng.
* Dòng sự kiện phụ:
* Nếu có phòng thoã mãn điều kiện trên lễ tân sẽ thay đổi phòng cho khách hàng
* Nếu không thoã mãn điều kiện trên thì nhân viên lễ tân sẽ thông báo không thể chuyển phòng cho khách hàng.

### Quản lý phòng

- Tóm tắt: Ca sử dụng được dùng để quản lý phòng trong khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* Nhân viên đăng nhập vào hệ thống bằng tài quản của mình, lựa chọn từng chức năng phù hợp với yêu cầu: thêm, sửa, xóa.
* Nếu lựa chọn thêm hoặc sửa thông tin phòng.Sau khi nhập hoặc điều chỉnh đầy đủ thông tin về phòng cần điều chỉnh (hoặc thêm), nhân viên click vào “Cập nhập”, thông tin về phòng trong khách sạn tự động được thêm vào bảng CSDL.
* Nếu nhân viên lựa chọn xóa thì yêu cầu nhân viên nhập chính xác Mã Phòng cần xóa, sau đó xác nhận, thông tin về phòng đó sẽ được xóa khỏi bảng CSDL của hệ thống.

-Dòng sự kiện phụ:

* Nếu có sai sót trong quá trình nhập (số phòng, loại,giá …), hệ thống có hiện thông báo cho nhân viên biết.(Vd như sửa hoặc xóa, khi nhập mã phòng, mà phòng đó lại không tồn tại thì hiện thông báo cho nhân viên biết).
* Nếu trong quá trình nhập thông tin phòng, nếu thiếu thông tin cần thiết thì hiện thông báo cho nhân viên biết.

### Quản lý khách hàng

- Tóm tắt: Ca sử dụng này được sử dụng để quản lý thông tin về khách thuê phòng, sử dụng dịch vụ của khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* Ca sử dụng này được dùng khi muốn thêm khách hàng, hoặc có sự thay đổi về thông tin của khách hàng, hoặc xóa thông tin, tìm kiếm thông tin khách hàng.
* Nhân viên lễ tân đăng nhập vào hệ thống bằng tài quản của mình, lựa chọn từng chức năng phù hợp với yêu cầu: thêm, sửa, xóa, tìm kiếm.
* Nếu thêm hoặc sửa, sau khi nhập đầy đủ thông tin về khách thuê phòng, nhân viên lễ tân nhấn “Cập nhật”, thông tin về nhân viên sẽ được cập nhật vào bảng CSDL.
* Nếu lựa chọn xóa, yêu cầu nhân viên lễ tân nhập chính xác mã khách hàng, sau đó lựa chọn xóa, thông tin về khách hàng đó sẽ được xóa bỏ khỏi bàng CSDL.
* Nếu lựa chọn tìm kiếm, yêu cầu nhân viên lễ tân nhập chính xác thông tin về mã KH, sau đó chọn “Tìm kiếm”, hệ thống sẽ đưa ra thông tin về khách hàng đó.

Dòng sự kiện phụ:

* Nếu như nhân viên chọn thêm khách hàng thì không cần nhập vào mã khách hàng vì mã khách hàng tự tăng.
* Trong quá trình nhập, nếu có lỗi về khâu nhập họ tên, số CMTND, SĐT … thì hệ thống sẽ hiện thông báo lỗi cho người nhập biết.
* Hoặc khi đăng nhập có sai sót về tên truy cập hoặc mật khẩu, hệ thống cũng hiện thông báo cho người dùng biết.

### Quản lý nhân viên

- Tóm tắt: Giúp người quản trị khách sạn có thể quản lý nhân viên của mình.

- Dòng sự kiện chính:

* Ca sử dụng này được dùng khi muốn thêm nhân viên, hoặc có sự thay đổi về thông tin của nhân viên, hoặc sa thải nhân viên.
* Người quản trị đăng nhập vào hệ thống bằng tài quản của mình với quyền admin, lựa chọn từng chức năng phù hợp với yêu cầu: thêm, sửa, xóa, tìm kiếm.
* Nếu thêm hoặc sửa, sau khi nhập đầy đủ thông tin về nhân viên, người quản trị nhấn “Cập nhật”, thông tin về nhân viên sẽ được cập nhật vào bảng CSDL.
* Nếu lựa chọn xóa nhân viên, yêu cầu người quản trị nhập vào mã NV, sau đó lựa chọn xóa, hệ thống sẽ tự động cập nhật lại danh sách các nhân viên trong khách sạn.

- Dòng sự kiện phụ:

* + - Nếu như chọn thêm thì không cần nhập thông tin mã khách hàng vì mã KH tự tăng.
    - Trong quá trình nhập, nếu có lỗi về khâu nhập họ tên, số CMTND, SĐT … thì hệ thống sẽ hiện thông báo lỗi cho người quản trị biết. (VD như họ tên <4 ký tự, số CMTND khác 9, 12….).
    - Hoặc khi đăng nhập có sai sót về tên truy cập hoặc mật khẩu khi admin đăng nhập, hệ thống cũng hiện thông báo cho người quản trị biết.
    - Khi lựa chọn xóa nhân viên, hệ thống có hiện thông báo xác nhận có xóa nhân viên hay không? nếu chọn không thì nhân viên sẽ được giữ lại, nếu chọn có thì mới xóa.

### Quản lý dịch vụ

- Tóm tắt: Ca sử dụng này được dùng để quản lý thông tin về các dịch vụ tại các phòng có trong khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* Nhân viên đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản của mình, lựa chọn từng chức năng phù hợp với yêu cầu: thêm, sửa, xóa.
* Nếu nhân viên lựa chọn thêm hoặc sửa, sau khi nhập hoặc điều chỉnh đầy đủ thông tin về dịch vụ trong khách sạn, nhân viên click vào “Cập nhập”, thông tin về tiện nghi trong khách sạn tự động được thêm vào bảng CSDL.
* Nếu nhân viên chọn xóa, yêu cầu nhân viên chọn chính xác thông tin về dịch vụ, nhân viên chọn xóa, đồng ý và thông tin về dịch vụ đó sẽ được xóa khỏi bảng CSDL.

- Dòng sự kiện phụ:

* + Nếu như thêm dịch vụ thì không cần phải nhập mã tiện nghi vì mã dịch vụ tự tăng.
  + Nếu có sai sót trong quá trình nhập, VD như nhập mã dịch vụ để xóa hoặc sửa mà mã đó lại không có trong CSDL, hệ thống có hiện thông báo cho nhân viên biết.

### Lập hóa đơn

- Tóm tắt: Ca sử dụng này cho phép lập và in hóa đơn tính tiền, chi phí mà khách hàng phải trả.

- Dòng sự kiện chính:

* + Ca sử dụng được dùng khi nhân viên lựa chọn chức năng này.
  + Nhân viên nhập đầy đủ thông tin về khách thuê phòng, số phòng, người lập hóa đơn, ngày thuê, ngày trả, các giấy tờ liên quan …
  + Hệ thống sẽ tính tiền dựa vào giá phòng, thời gian thuê phòng, số dịch vụ đã sử dụng.
  + Sau đó, nhân viên có nhiệm vụ in và sao lưu hóa đơn, giữ lại và giao cho khách.
  + Dòng sự kiện phụ:
  + Nếu có sai sót trong khâu nhập: về ngày thuê, ngày trả, VD như ngày thuê sau ngày trả, hệ thống sẽ thông báo cho nhân viên biết và yêu cầu nhập lại
  + Nếu nhập các thông tin thành công, sau khi in, hóa đơn sẽ tự động được lưu trong bảng CSDL để tiện cho việc tìm kiếm hoặc sửa chữa sau này.

### Lập báo cáo

- Tóm tắt: Ca sử dụng cho phép người quản trị lấy thông tin, báo cáo nhỏ từ nhân viên, tổng hợp thành báo cáo hàng tháng hoặc báo cáo khi có yêu cầu về doanh thu, tình trạng phòng, hoặc danh sách khách hàng thuê.

- Dòng sự kiện chính:

* + Người quản trị đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản của mình, lựa chọn chức năng cần thống kê, lấy bản thống kê từ nhân viên.
  + Lựa chọn cách tổng hợp: có thể theo tháng, tuần, hoặc theo thời gian
  + Người quản trị chọn “Lưu” và có thể in báo cáo.

- Dòng sự kiện phụ:

* + Nếu như có sai sót về tên truy cập hoặc mật khẩu của người quản trị khi đăng nhập, hệ thống sẽ hiện thông báo cho người quản trị biết.

### Quản lý thuê dịch vụ

- Tóm tắt: Ca sử dụng dùng để quản lý việc cho thuê dịch vụ trong khách sạn.

- Dòng sự kiện:

* + Khi khách hàng có yêu cầu muốn sử dụng dịch vụ, có thể liên hệ với bộ phận lễ tân.
  + Nhân viên lễ tân tìm kiếm về dịch vụ mà khách hàng yêu cầu trong hệ thống dịch vụ của khách sạn.
  + Dịch vụ có trong khách sạn.
  + Nhân viên lễ tân lập phiếu đăng ký sử dụng dịch vụ cho khách hàng.
  + Sau khi sử dụng xong dịch vụ, nhân viên lễ tân có nhiệm vụ lập phiếu thu, in và sao lưu, giao cho khách hàng. Chi phí cho dịch vụ sẽ được tính vào tổng tiền có trong hóa đơn thanh toán khi khách trả phòng.

### Quản lý loại phòng

- Tóm tắt: Ca sử dụng này được dùng để quản lý thông tin về loại phòng có trong khách sạn.

- Dòng sự kiện chính:

* Nhân viên đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản của mình, lựa chọn từng chức năng phù hợp với yêu cầu: thêm, sửa, xóa.
* Nếu nhân viên lựa chọn thêm hoặc sửa, sau khi nhập hoặc điều chỉnh đầy đủ thông tin về loại phòng trong khách sạn, nhân viên click vào “Cập nhập”, thông tin về loại phòng trong khách sạn tự động được thêm vào bảng CSDL.
* Nếu nhân viên chọn xóa, yêu cầu nhân viên chọn chính xác thông tin về loại phòng, nhân viên chọn xóa, đồng ý và thông tin về loại phòng đó sẽ được xóa khỏi bảng CSDL.
* Dòng sự kiện phụ:
* Nếu như thêm loại thì không cần phải nhập mã loại phòng vì mã loại phòng tự tăng.
* Nếu có sai sót trong quá trình nhập, VD như chọn mã loại phòng để xóa hoặc sửa mà mã đó lại không có trong CSDL, hệ thống có hiện thông báo cho nhân viên biết.

### Quản lý tầng

- Tóm tắt: Ca sử dụng này được dùng để quản lý thông tin về tầng có trong khách sạn.

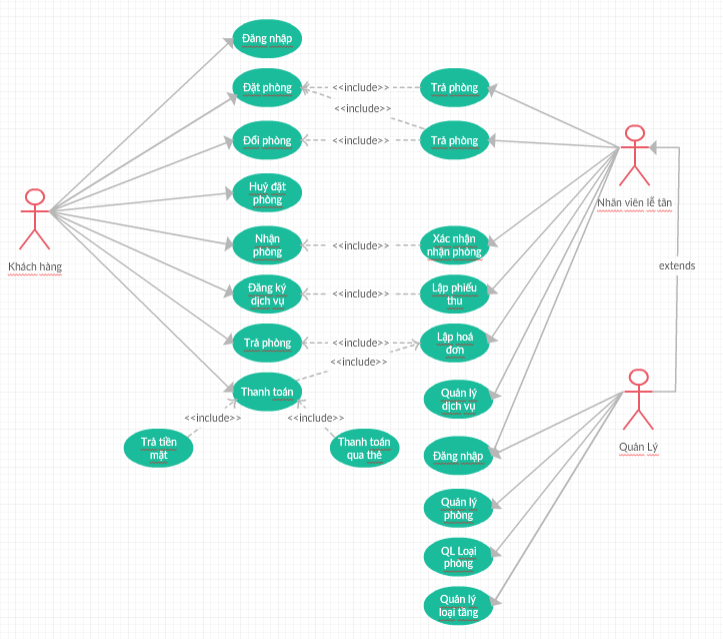
- Dòng sự kiện chính:

* + - * Nhân viên đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản của mình, lựa chọn từng chức năng phù hợp với yêu cầu: thêm, sửa, xóa.
      * Nếu nhân viên lựa chọn thêm hoặc sửa, sau khi nhập hoặc điều chỉnh đầy đủ thông tin về tầng trong khách sạn, nhân viên click vào “Cập nhập”, thông tin về tầng trong khách sạn tự động được thêm vào bảng CSDL.
      * Nếu nhân viên chọn xóa, yêu cầu nhân viên chọn chính xác thông tin về tầng, nhân viên chọn xóa, đồng ý và thông tin về tầng đó sẽ được xóa khỏi bảng CSDL.

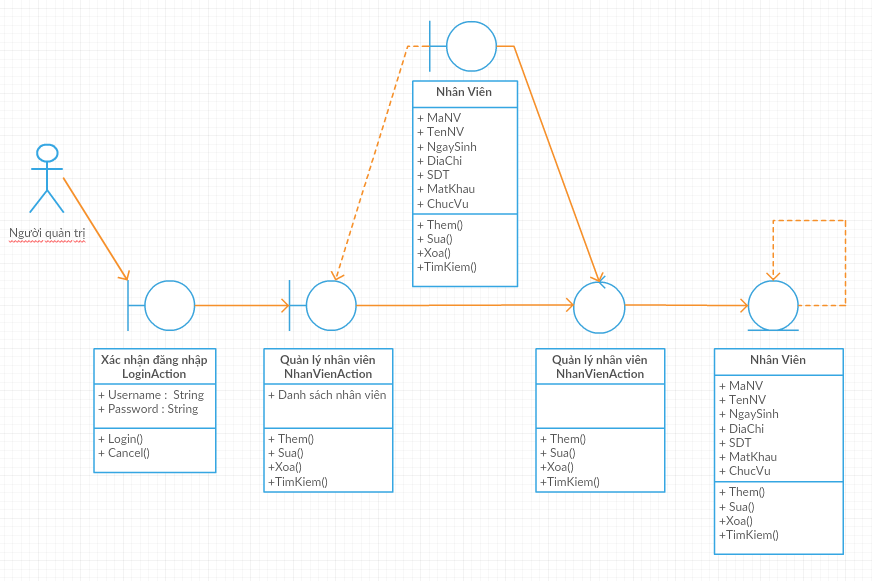
- Dòng sự kiện phụ:

* Nếu như thêm tầng thì không cần phải nhập mã tầng vì mã tầng tự tăng.
* Nếu có sai sót trong quá trình nhập, VD như chọn mã t để xóa hoặc sửa mà mã đó lại không có trong CSDL, hệ thống có hiện thông báo cho nhân viên biết.

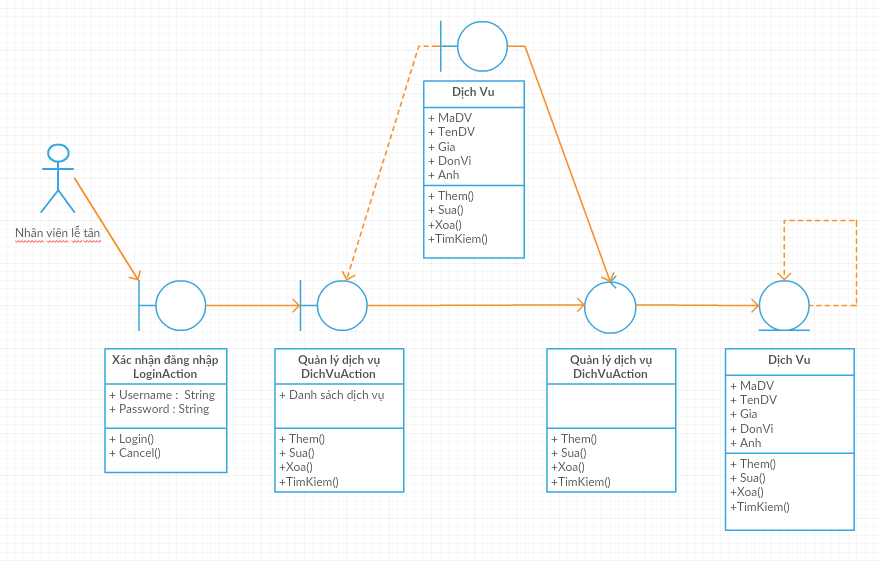
## Biểu đồ CA sử dụng



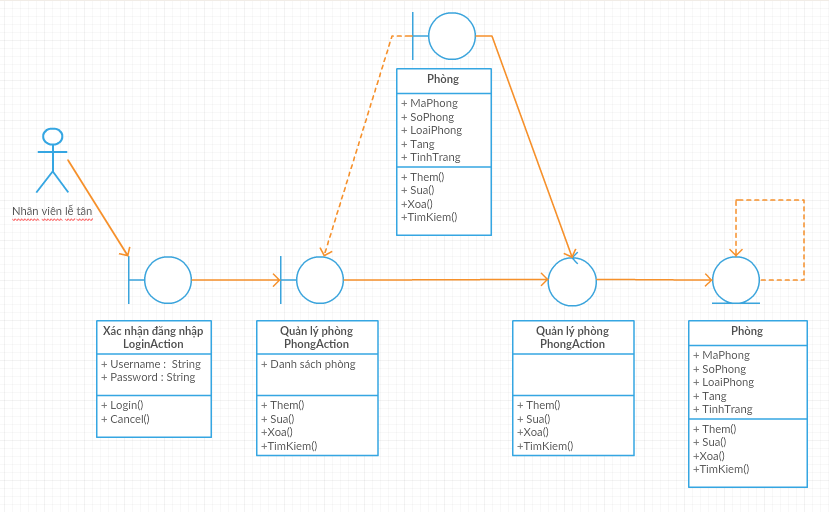
Hình 2. 2 Biểu đồ USE CASE



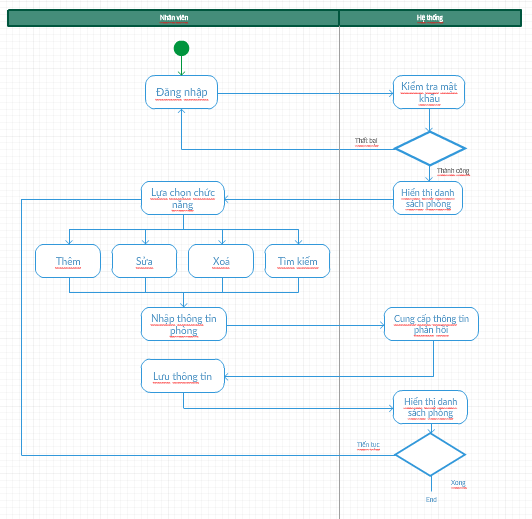
Hình 2. 3 Biểu đồ trình tự quản lý nhân viên



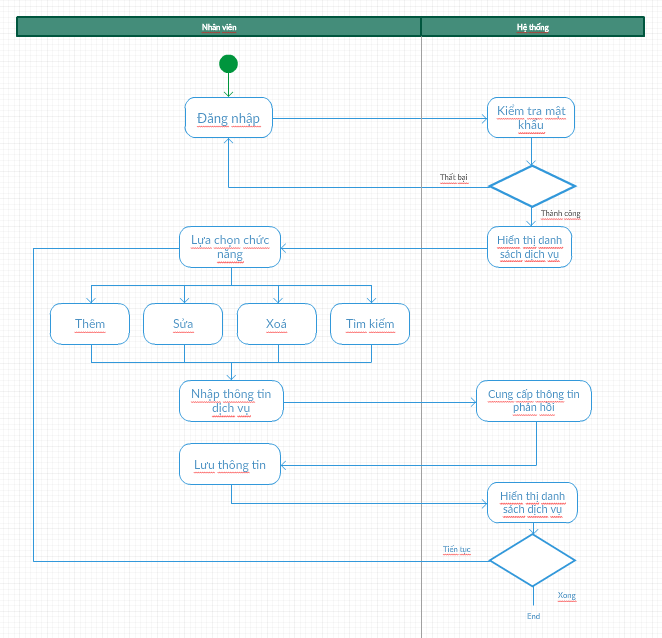
Hình 2. 4 Biểu đồ trình tự quản lý dịch vụ



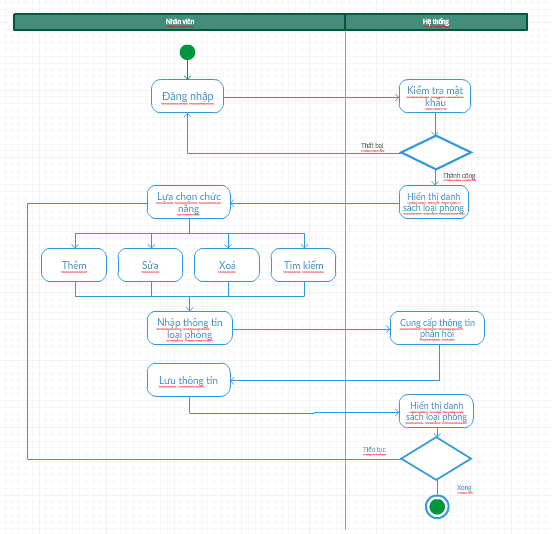
Hình 2. 5 Biểu đồ trình tự quản lý phòng



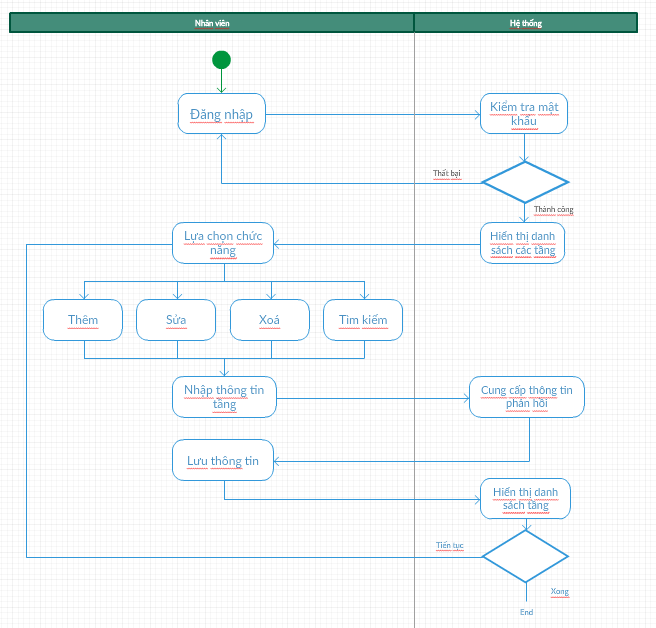
Hình 2. 6 Sơ đồ hoạt động quản lý phòng



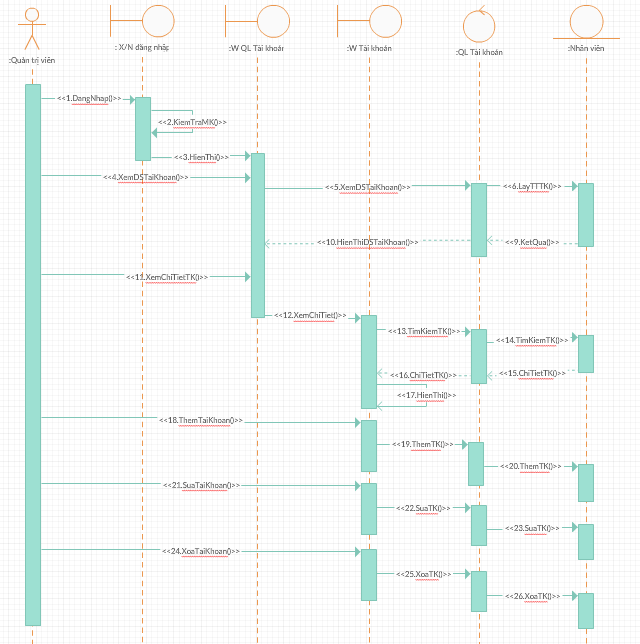
Hình 2. 7 Sơ đồ hoạt động quán lý dịch vụ



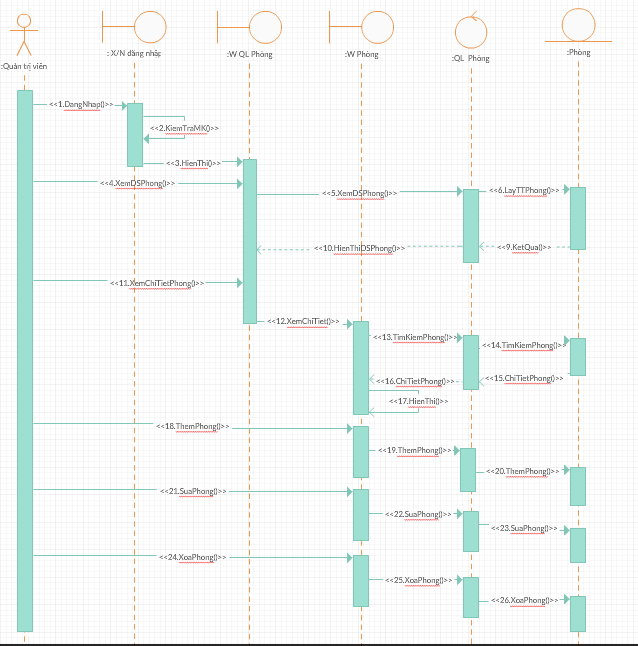
Hình 2. 8 Sơ đồ hoạt động quản lý loại phòng



Hình 2. 9 Sơ đồ hoạt động quản lý tầng



Hình 2. 10 Biểu đồ trình tự quản lý tài khoản



Hình 2. 11 Biểu đồ trình tự quản lý phòng

## Ma trận phân quyền

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Màn Hình** | **Nhân viên** | **Quản lý** | **Quản trị viên** |
| 1 | Quản lý phiếu đặt phòng | X | X | X |
| 2 | Quản lý đặt phòng, đổi phòng, gia hạn phòng, trả phòng | X | X | X |
| 3 | Quản lý hoá đơn | X | X | X |
| 4 | Quản lý dịch vụ | X | X | X |
| 5 | Đăng ký dịch vụ cho phòng | X | X | X |
| 6 | Đăng Nhập | X | X | X |
| 7 | Lập báo cáo | X | X | X |
| 8 | Quản lý thông tin phòng |  | X | X |
| 9 | Quản Lý Khách Hàng |  | X | X |
| 10 | Quản Lý thông loại phòng |  | X | X |
| 11 | Quản Lý Tầng |  | X | X |
| 12 | Quản Lý Thông Tin Nhân viên |  |  | X |

# CHƯƠNG 3. THIẾT KẾ HỆ THỐNG

## Xây dựng cơ sở dữ liệu

### Bảng tin nhắn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblTinNhan** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | id | int | not null | ID |
|  | ngay\_gui | datetime |  | Ngày gửi |
| FK | ma\_kh | nvarchar(20) |  | Mã khách hàng |
|  | ho\_ten | nvarchar(50) |  | Họ tên |
|  | mail | nvarchar(30) |  | Email |
|  | noi\_dung | nvarchar(500) |  | Nội dung |

Bảng 3. 1 Bảng CSDL Tin nhắn

### Bảng nhân viên

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblNhanVien** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_nv | int | not null | Mã nhân viên |
|  | ho\_ten | nvarchar(50) |  | Họ tên |
|  | ngay\_sinh | datetime |  | Ngày sinh |
|  | dia\_chi | nvarchar(200) |  | Địa chỉ |
|  | sdt | nvarchar(15) |  | SĐT |
|  | tai\_khoan | nvarchar(20) | not null | Tài khoản |
|  | mat\_khau | nvarchar(32) |  | Mật Khẩu |
| FK | ma\_chuc\_vu | int | not null | Mã chức vụ |

Bảng 3. 2 Bảng CSDL Nhân viên

### Bảng phòng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblPhong** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_phong | int | not null | Mã phòng |
|  | so\_phong | nvarchar(8) |  | Số phòng |
| FK | loai\_phong | int | not null | Mã loại phòng |
| FK | ma\_tang | int | not null | Mã tầng |
| FK | ma\_tinh\_trang | int | not null | Mã tình trạng |

Bảng 3. 3 Bảng CSDL Phòng

### Bảng dịch vụ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblDichVu** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_dv | int | not null | Mã dịch vụ |
|  | ten\_dv | nvarchar(20) |  | Tên dịch vụ |
|  | gia | float |  | Giá |
|  | don\_vi | nvarchar(8) |  | Đơn vị |
|  | anh | nvarchar(200) |  | Url ảnh |

Bảng 3. 4 Bảng CSDL Dịch vụ

### Bảng khách hàng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblKhachHang** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_kh | nvarchar(20) | not null | Tài khoản |
|  | mat\_khau | nvarchar(32) |  | Mật khẩu |
|  | ho\_ten | nvarchar(30) |  | Họ tên |
|  | cmt | nvarchar(12) |  | Số CMT |
|  | sdt | nvarchar(15) |  | SĐT |
|  | mail | nvarchar(20) |  | Email |
|  | diem | int |  | Điểm tích luỹ |

Bảng 3. 5 Bảng CSDL Khách hàng

### Bảng loại phòng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblLoaiPhong** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | loai\_phong | int | not null | Mã loại phòng |
|  | mo\_ta | nvarchar(50) |  | Mô tả |
|  | gia | float |  | Giá |
|  | ti\_le\_phu\_thu | int |  | Tỉ lệ phụ thu |
|  | anh | nvarchar(300) |  | Url ảnh |

Bảng 3. 6 Bảng CSDL Loại phòng

### Bảng hóa đơn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblHoaDon** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_hd | int | not null | Ma hoá đơn |
| FK | ma\_nv | int |  | Mã nhân viên |
| FK | ma\_pdp | int |  | Mã phiếu đặt phòng |
|  | ngay\_tra\_phong | datetime |  | Ngày trả phòng |
| FK | ma\_tinh\_trang | int |  | Mã tình trạng |
|  | tien\_phong | float |  | Tiền phòng |
|  | tien\_dich\_vu | float |  | Tiền dịch vụ |
|  | phu\_thu | float |  | Phụ thu |
|  | tong\_tien | float |  | Tổng tiền |

Bảng 3. 7 Bảng CSDL Hoá đơn

### Bảng Phiếu đặt phòng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblPhieuDatPhong** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_pdp | int | not null | Mã phiếu đặt phòng |
| FK | ma\_kh | int |  | Mã khách hàng |
|  | ngay\_dat | datetime |  | Ngày đặt phiếu |
|  | ngay\_vao | datetime |  | Ngày vào phòng |
|  | ngay\_ra | datetime |  | Ngày dự kiến trả phòng |
| FK | ma\_phong | int | not null | Mã phòng |
|  | thong\_tin\_khach\_thue | nvarchar(200) |  | Thông tin khách đi cùng |
| FK | ma\_tinh\_trang | int | not null | Mã tình trạng phiếu |

Bảng 3. 8 Bảng CSDL Phiếu đặt phòng

### Bảng Tầng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblTang** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_tang | int | not null | Mã tầng |
|  | ten\_tang | nvarchar(7) |  | Tên tầng |

Bảng 3. 9 Bảng CSDL Tầng

### Bảng trạng thái

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblTinhTrang** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_tinh\_trang | int | not null | Mã tình trạng |
|  | mo\_ta | nvarchar(20) |  | Mô tả |

Bảng 3. 10 Bảng CSDL tình trạng

### Bảng chức vụ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblChucVu** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | ma\_chuc\_vu | int | not null | Mã chức vụ |
|  | chuc\_vu | nvarchar(20) |  | Chức vụ |

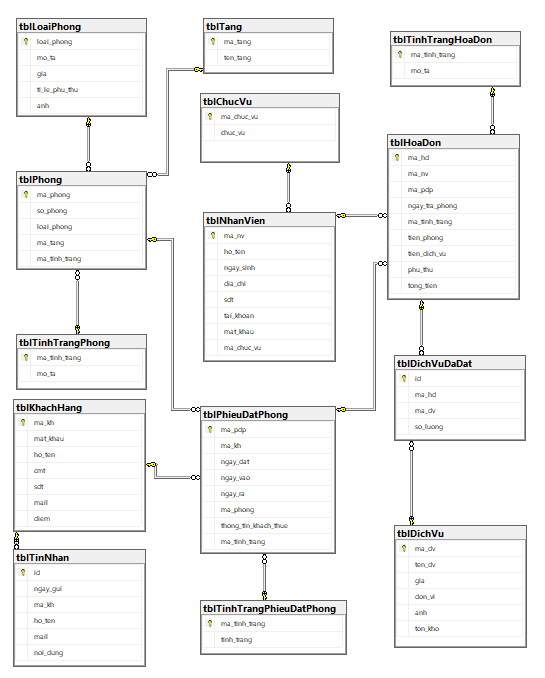
Bảng 3. 11 Bảng CSDL Chức vụ

### Bảng dịch vụ đã đặt

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tblDichVuDaDat** | | | | |
| **PK/FK** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu dữ liệu** | **Ràng buộc** | **Mô tả** |
| PK | id | int | not null | ID |
|  | ma\_hd | int | not null | Mã hoá đơn |
|  | ma\_dv | int | not null | Mã dịch vụ |
|  | so\_luong | int |  | Số lượng |

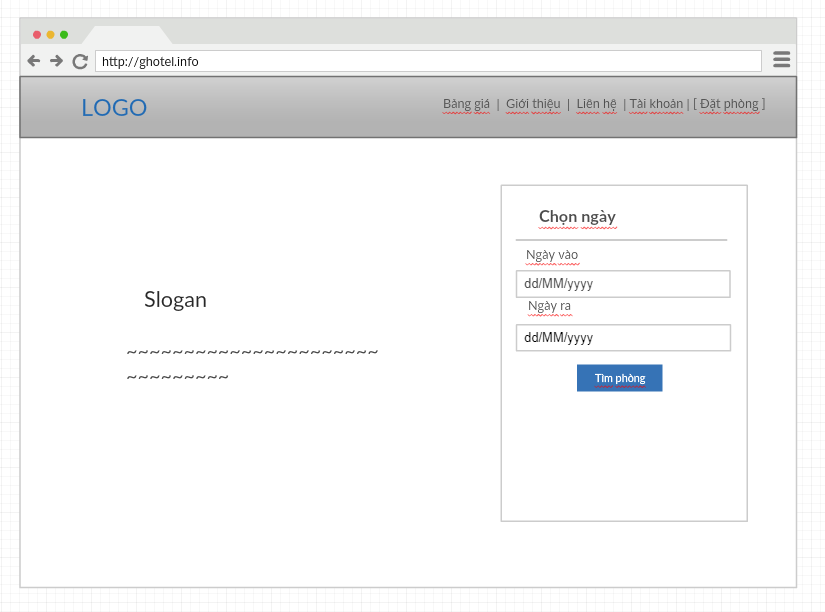
Bảng 3. 12 Bảng CSDL Dịch vụ đã đặt

### Mô hình quan hệ

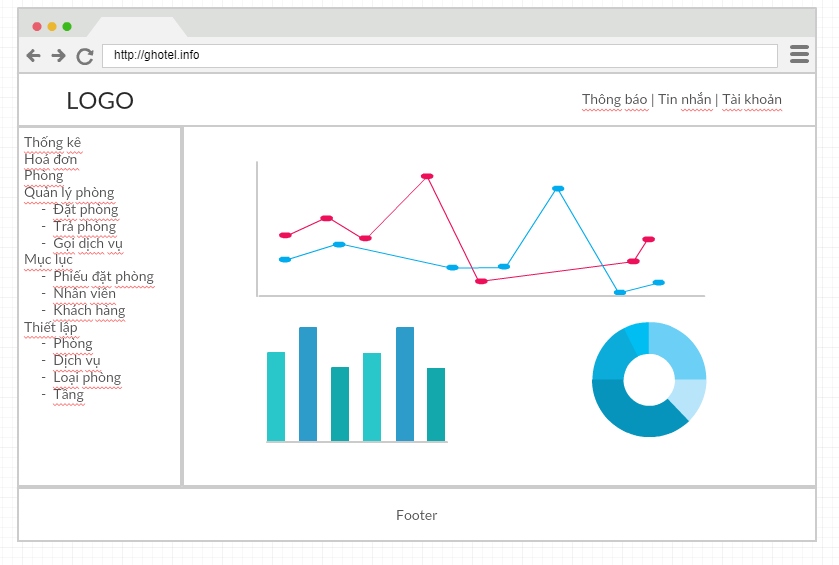


Hình 3. 1 Mô hình quan hệ

## Thiết kế giao diện



Hình 3. 2 Thiết kế giao diện chính dành cho khách hàng



Hình 3. 3 Thiết kế giao diện chính dành cho quản trị viên

# CHƯƠNG 4. PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM

## Các phần code đặc biệt

### Đăng nhập

Class: KhachHangController

[HttpPost]

[ValidateAntiForgeryToken]

public ActionResult Login(tblKhachHang objUser)

{

if (ModelState.IsValid)

{

var obj = db.tblKhachHangs.Where(a => a.ma\_kh.Equals(objUser.ma\_kh) && a.mat\_khau.Equals(objUser.mat\_khau)).FirstOrDefault();

if (obj != null)

{

Session["KH"] = obj;

return RedirectToAction("BookRoom", "Home");

}

else

{

ModelState.AddModelError("", "Login data is incorrect!");

}

}

return View(objUser);

}

### Tìm phòng trống trong khoảng ngày

Class: HomeController

[HttpPost]

public ActionResult FindRoom(String datestart, String dateend)

{

List<tblPhong> li = new List<tblPhong>();

if (datestart.Equals("") || dateend.Equals(""))

{

li = db.tblPhongs.ToList();

}

else

{

Session["ds\_ma\_phong"] = null;

Session["ngay\_vao"] = datestart;

Session["ngay\_ra"] = dateend;

datestart = DateTime.ParseExact(datestart, "dd/MM/yyyy", CultureInfo.InvariantCulture).ToString("yyyy/MM/dd");

dateend = DateTime.ParseExact(dateend, "dd/MM/yyyy", CultureInfo.InvariantCulture).ToString("yyyy/MM/dd");

DateTime dateS = (DateTime.Parse(datestart)).AddHours(12);

DateTime dateE = (DateTime.Parse(dateend)).AddHours(12);

li = db.tblPhongs.Where(t => !(db.tblPhieuDatPhongs.Where(m => (m.ma\_tinh\_trang == 1 || m.ma\_tinh\_trang ==2)

&& m.ngay\_ra > dateS && m.ngay\_vao < dateE))

.Select(m => m.ma\_phong).ToList().Contains(t.ma\_phong)).ToList();

}

return View(li);

}

### Lấy danh sách hoá đơn và tính tổng tiền đã thu

Class: HoaDonController

// GET: HoaDon

public ActionResult Index()

{

var tblHoaDons = db.tblHoaDons.Where(t=>t.ma\_tinh\_trang==2).Include(t => t.tblNhanVien).Include(t => t.tblPhieuDatPhong)

.Include(t => t.tblTinhTrangHoaDon);

double tong = 0;

foreach (var item in tblHoaDons.ToList())

{

if (item.ma\_tinh\_trang == 2)

{

tong += (double)item.tong\_tien;

}

}

ViewBag.tong\_tien = String.Format("{0:0,0.00}", tong);

return View(tblHoaDons.ToList());

}

### Lấy danh sách hoá đơn theo ngày

[HttpPost]

public ActionResult Index(String beginDate, String endDate)

{

List<tblHoaDon> dshd = new List<tblHoaDon>();

String query = "select \* from tblHoaDon where ma\_tinh\_trang=2 ";

if (!beginDate.Equals(""))

query += " and ngay\_tra\_phong >= '" + beginDate + "'";

if (!endDate.Equals(""))

query += " and ngay\_tra\_phong <= '" + endDate + "'";

dshd = db.tblHoaDons.SqlQuery(query).ToList();

double tong = 0;

foreach (var item in dshd)

{

if (item.ma\_tinh\_trang == 2)

{

tong += (double)item.tong\_tien;

}

}

return View(dshd);

}

### Xác nhận gọi dịch vụ

Class: HoaDonController

public ActionResult XacNhanGoiDichVu(String ma\_hd, String ma\_dv, String so\_luong)

{

if (ma\_hd == null || ma\_dv == null || so\_luong == null)

{

return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);

}

int mahd = Int32.Parse(ma\_hd);

int madv = Int32.Parse(ma\_dv);

int sol = Int32.Parse(so\_luong);

var ds = db.tblDichVuDaDats.Where(t => t.ma\_hd == mahd).ToList();

try

{

bool check = false;

foreach(var item in ds)

{

if(item.ma\_dv == madv)

{

item.so\_luong += sol;

check = true;

break;

}

}

if (!check)

{

tblDichVuDaDat dv = new tblDichVuDaDat();

dv.ma\_hd = Int32.Parse(ma\_hd);

dv.ma\_dv = Int32.Parse(ma\_dv);

dv.so\_luong = Int32.Parse(so\_luong);

db.tblDichVuDaDats.Add(dv);

}

tblDichVu dichvu = db.tblDichVus.Find(madv);

dichvu.ton\_kho -= sol;

db.SaveChanges();

}

catch

{

//Error

}

return RedirectToAction("GoiDichVu", "HoaDon", new { id = ma\_hd });

}

### Tự động huỷ phiếu đặt phòng khi hết hạn

Class: PhieuDatPhongController

private void AutoHuyPhieuDatPhong()

{

var datenow = DateTime.Now;

var tblPhieuDatPhongs = db.tblPhieuDatPhongs.Where(u=>u.ma\_tinh\_trang == 1).Include(t => t.tblKhachHang).Include(t => t.tblPhong).Include(t => t.tblTinhTrangPhieuDatPhong).ToList();

foreach(var item in tblPhieuDatPhongs)

{

System.Diagnostics.Debug.WriteLine((item.ngay\_vao - datenow).Value.Days);

if ((item.ngay\_vao - datenow).Value.Days < 0)

{

item.ma\_tinh\_trang = 3;

db.Entry(item).State = EntityState.Modified;

db.SaveChanges();

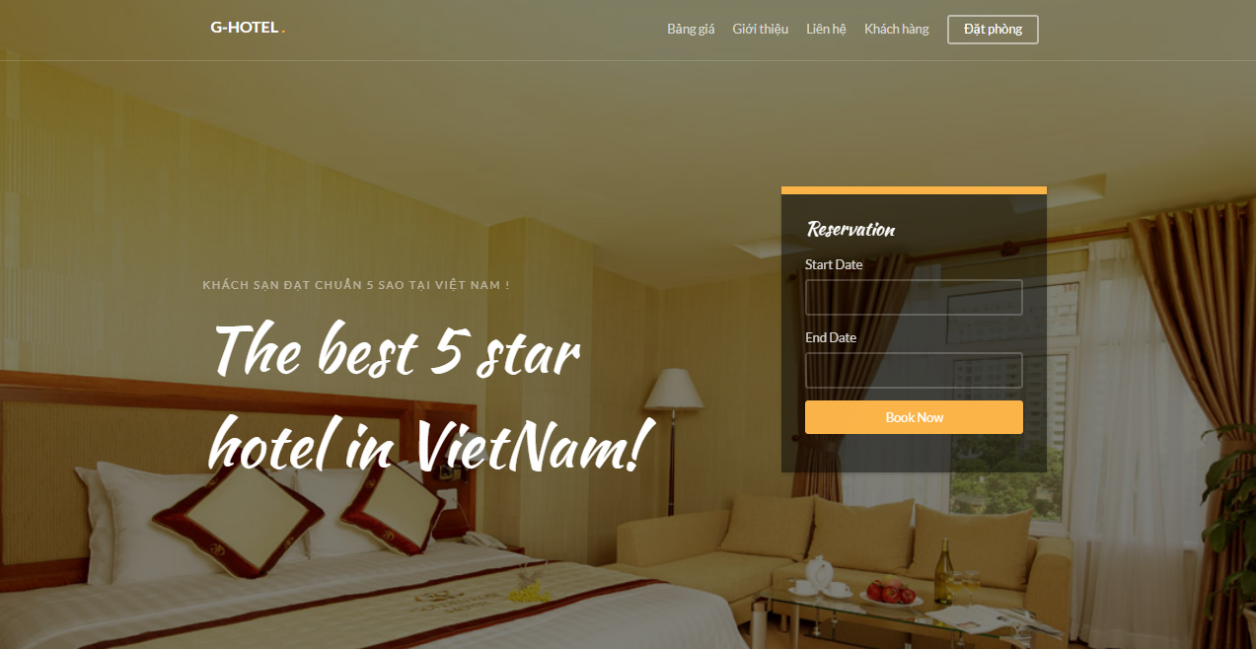
}

}

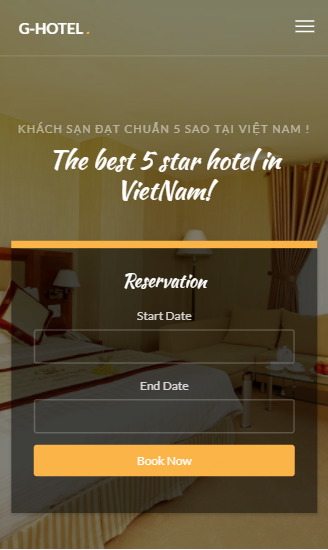
}

## Giao diện website

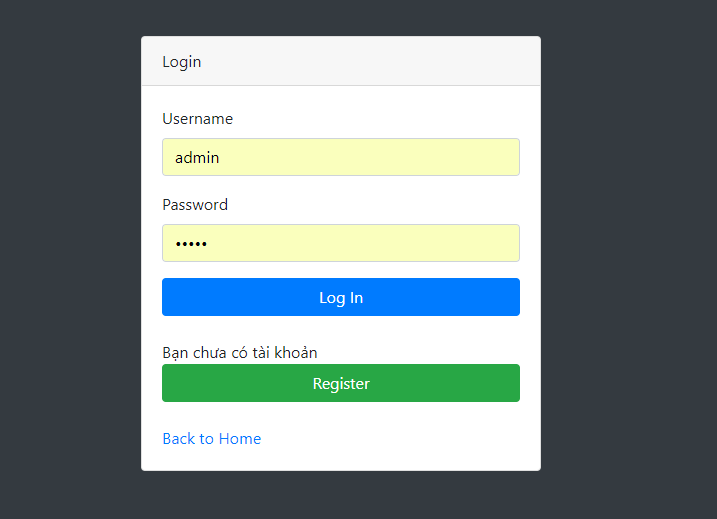
### Giao diện người dùng



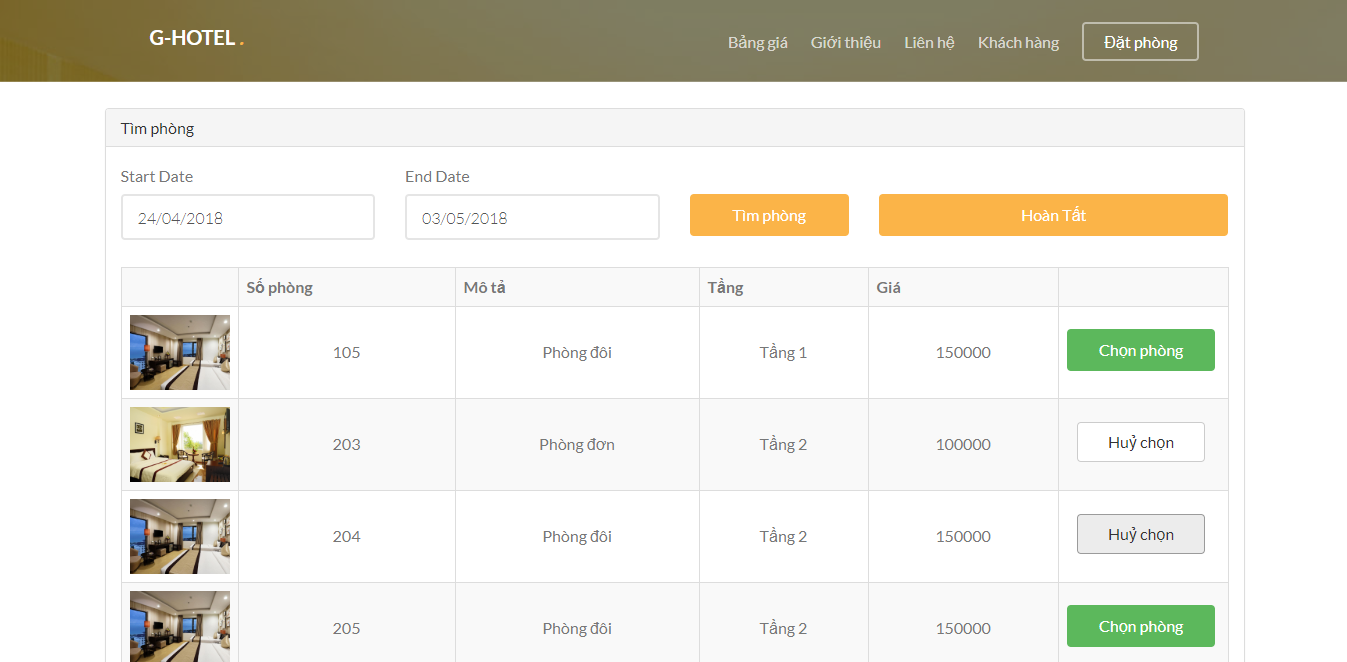
Hình 4. 1 Giao diện trang chủ website



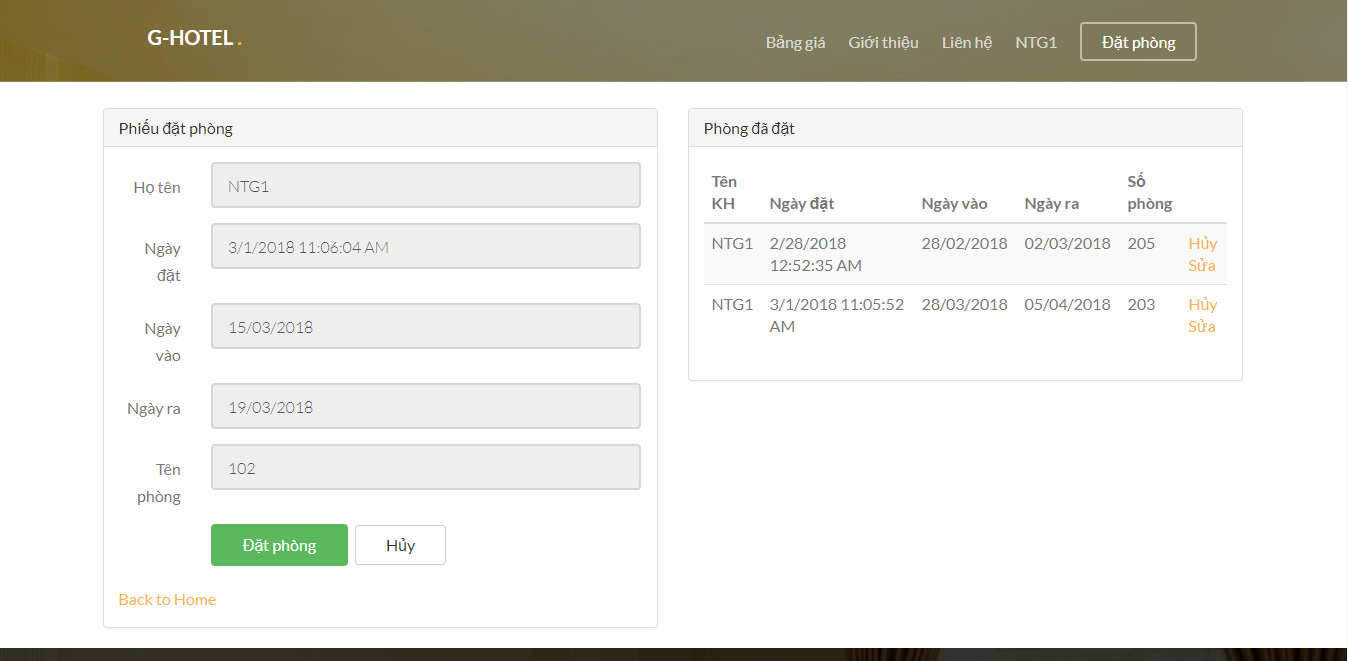
Hình 4. 2 Giao diện mobile trang chủ webstie



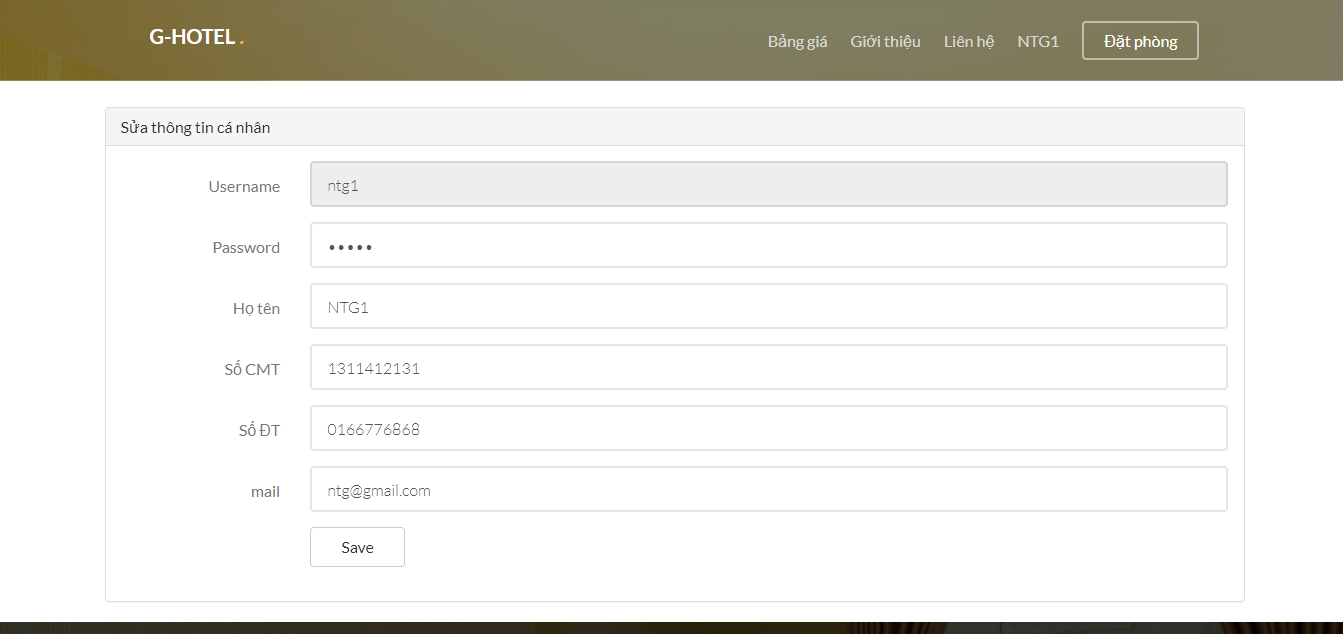
Hình 4. 3 Giao diện trang đăng nhập dành cho khách



Hình 4. 4 Giao diện trang chọn phòng

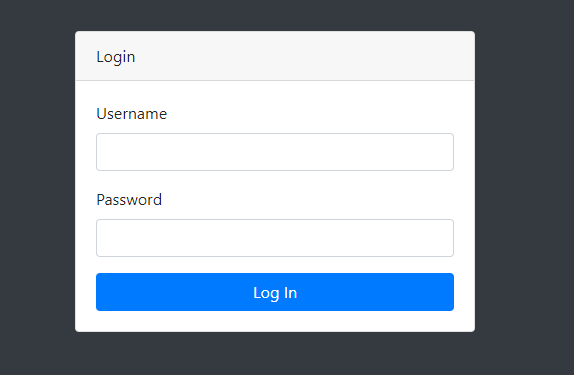


Hình 4. 5 Giao diện trang đăng ký phiếu đặt phòng

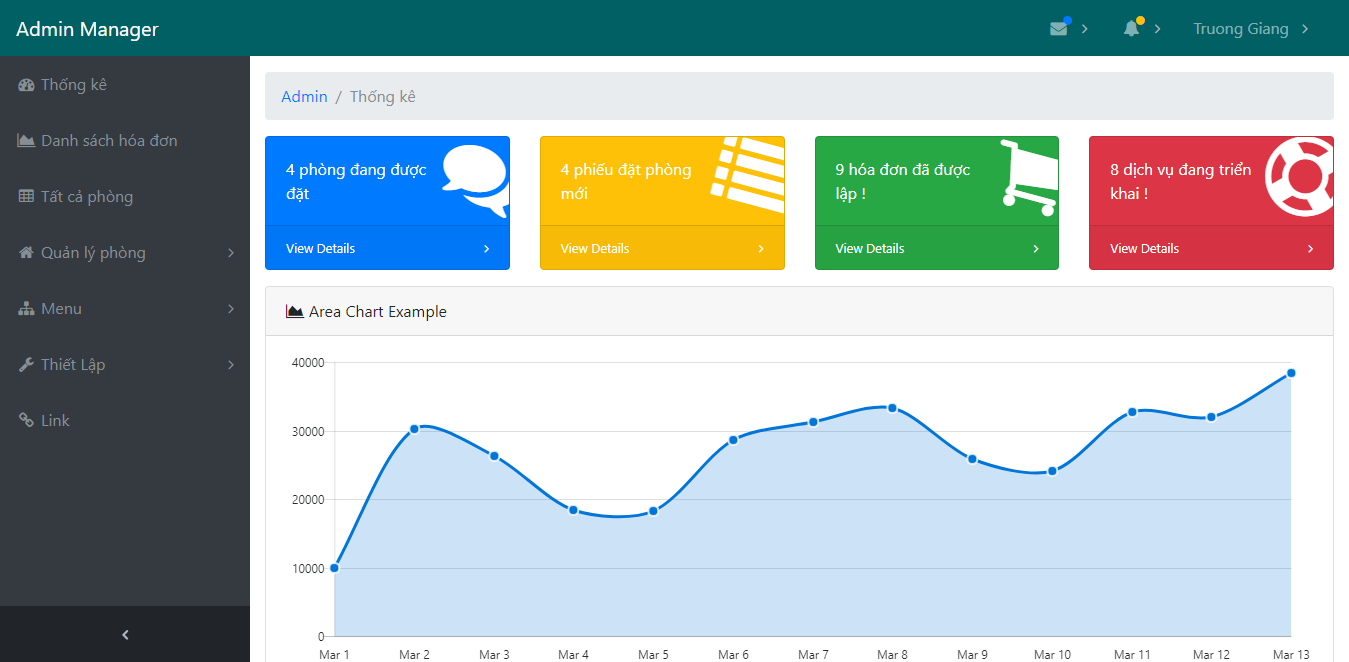


Hình 4. 6 Giao diện trang sửa thông tin cá nhân

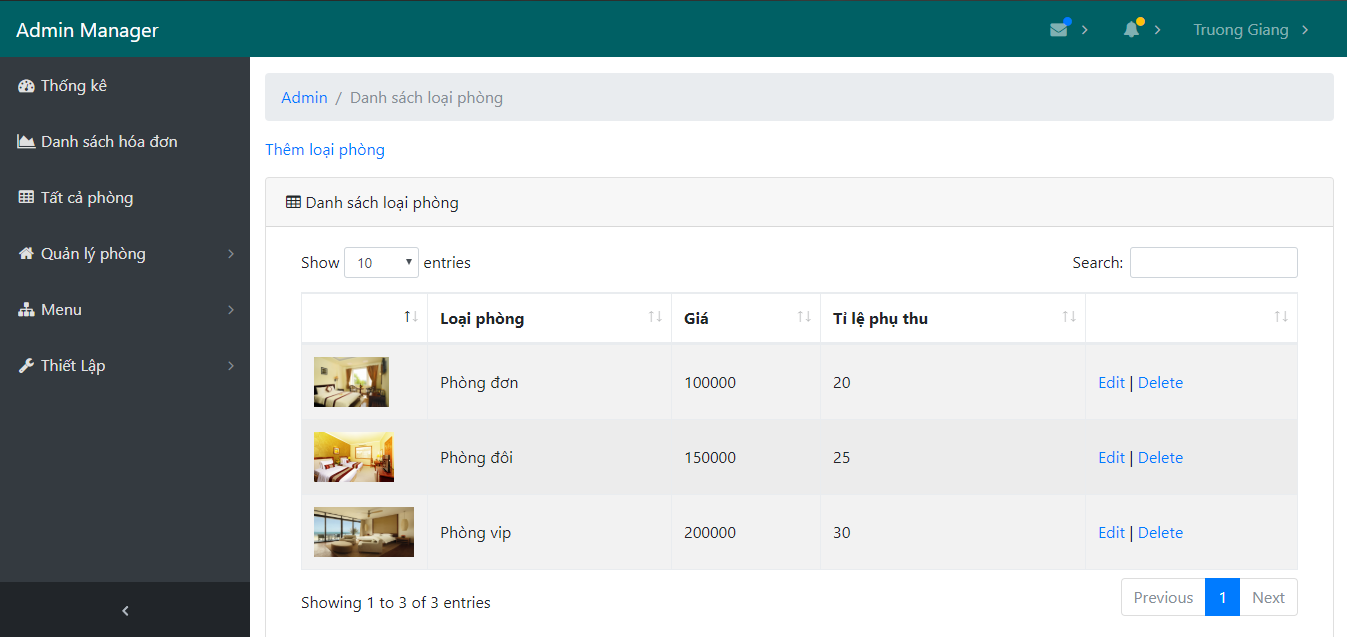
### Giao diện cho nhân viên lễ tân – quản lý – quản trị viên



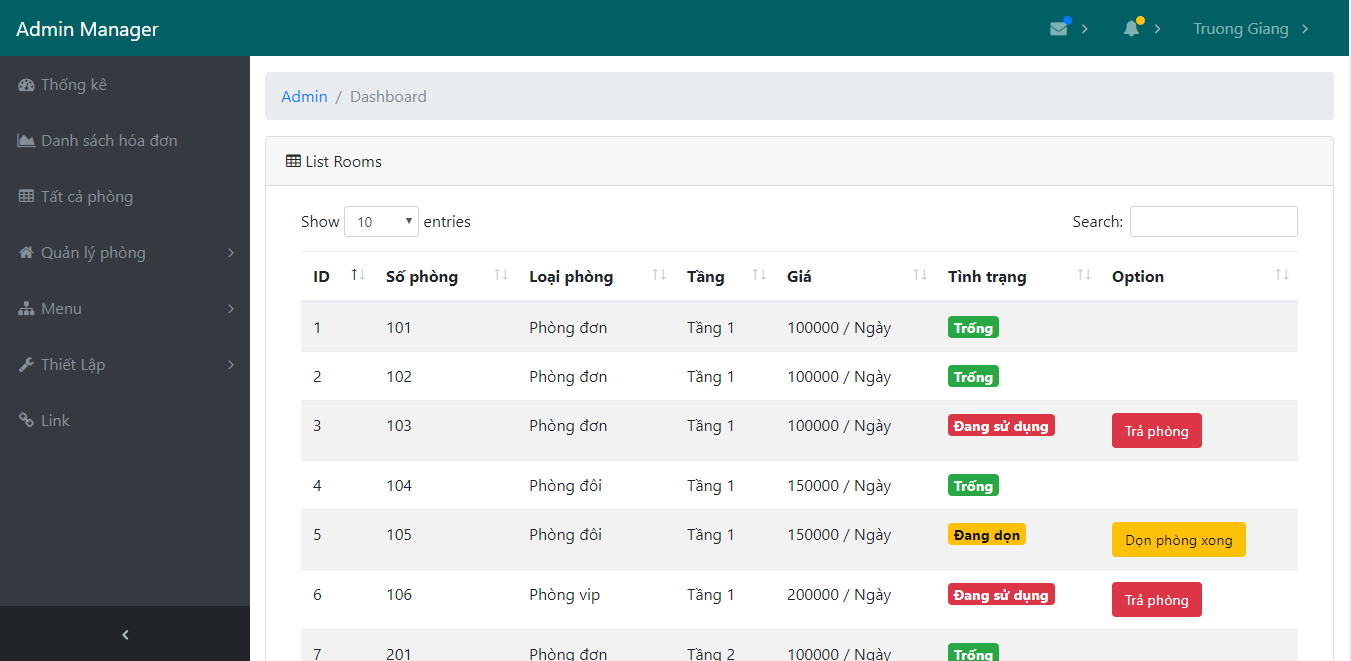
Hình 4. 7 Giao diện trang đăng nhập dành cho nhân viên



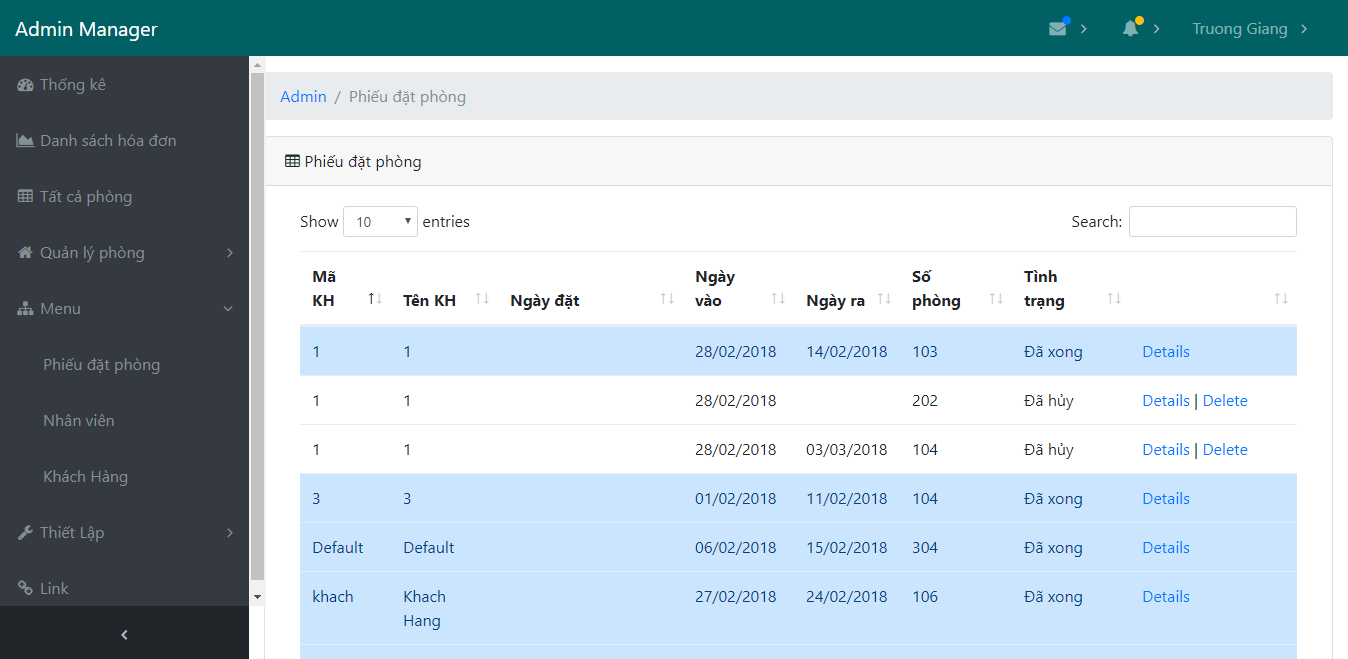
Hình 4. 8 Giao diện trang thống kê



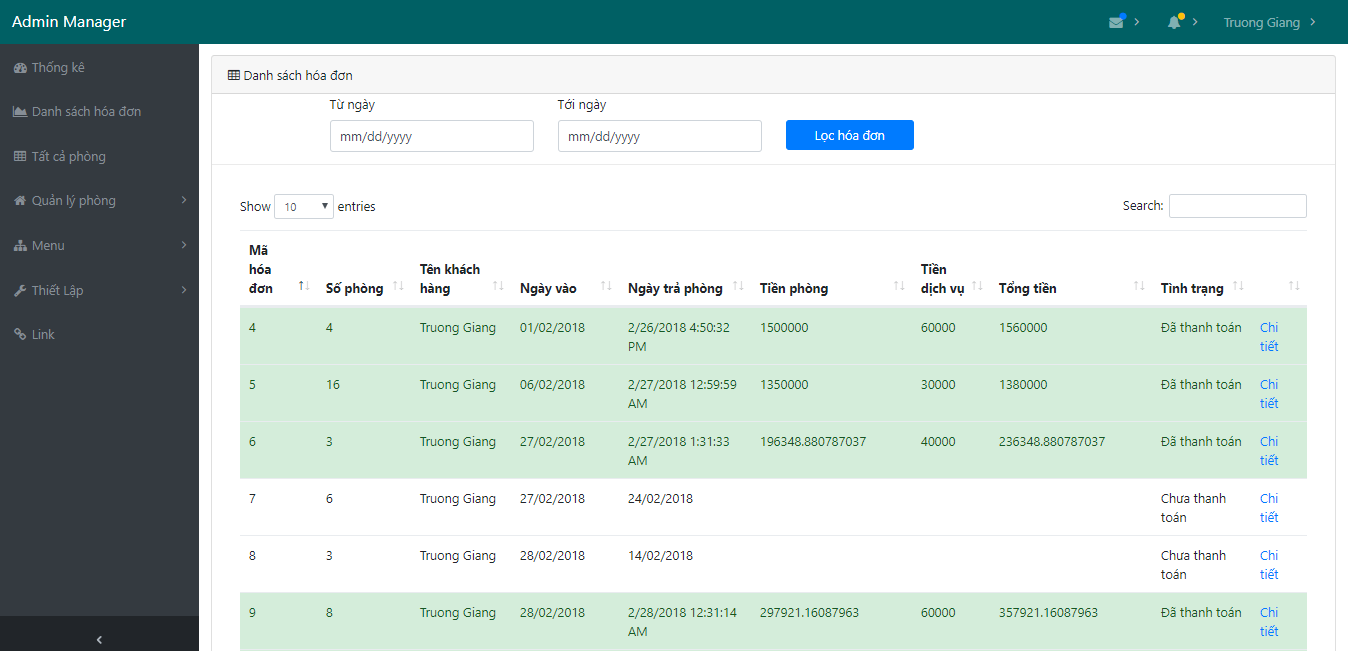
Hình 4. 9 Giao diện trang danh sách loại phòng



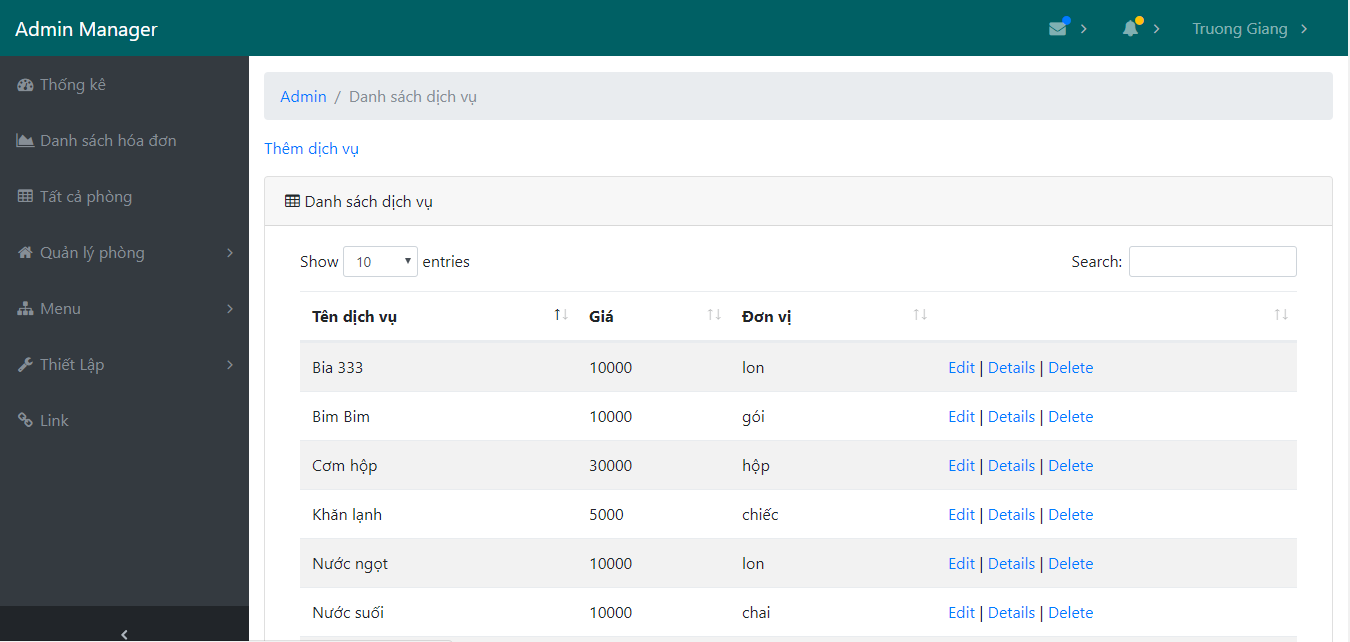
Hình 4. 10 Giao diện trang danh sách phòng và trạng thái



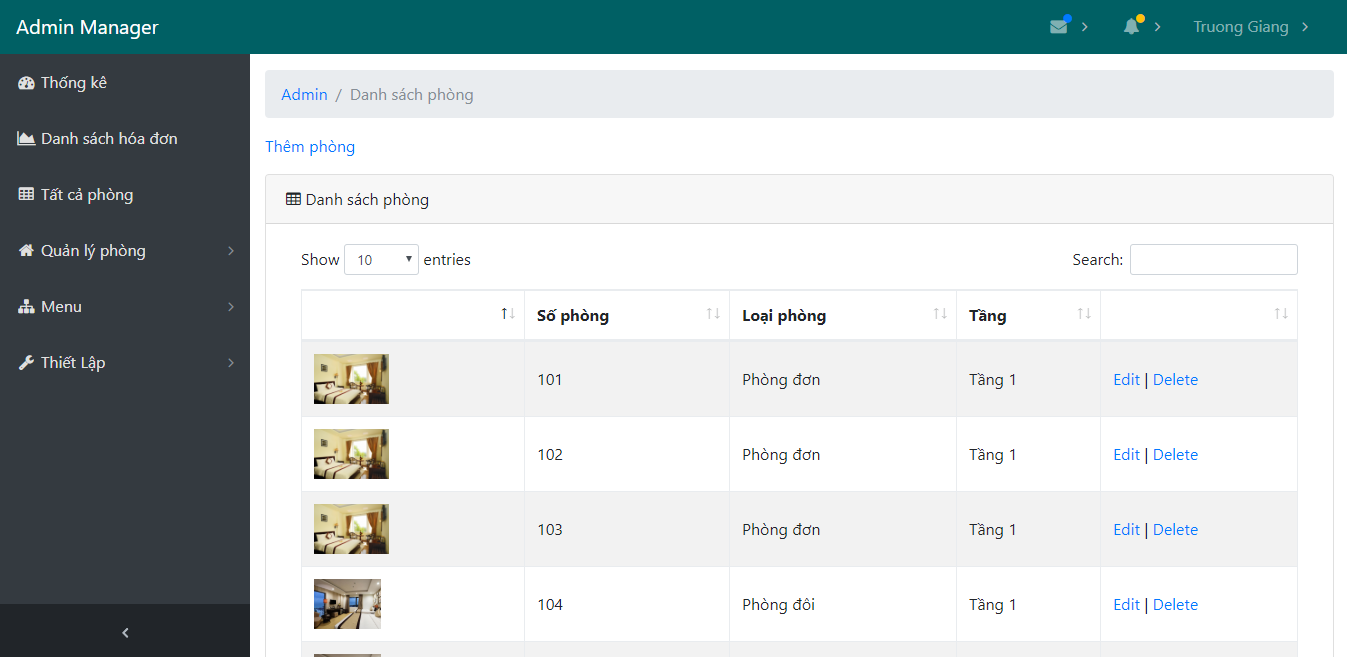
Hình 4. 11 Giao diện trang danh sách phiếu đặt phòng và trạng thái



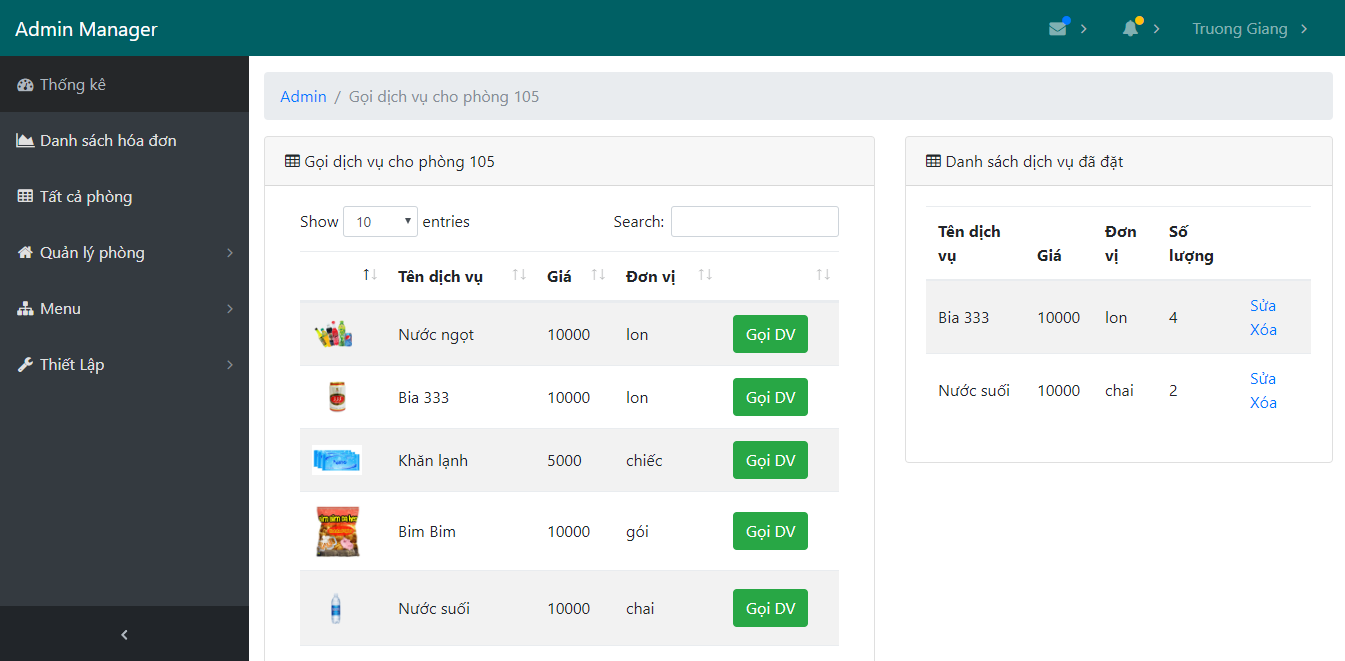
Hình 4. 12 Giao diện trang danh sách hóa đơn và trạng thái



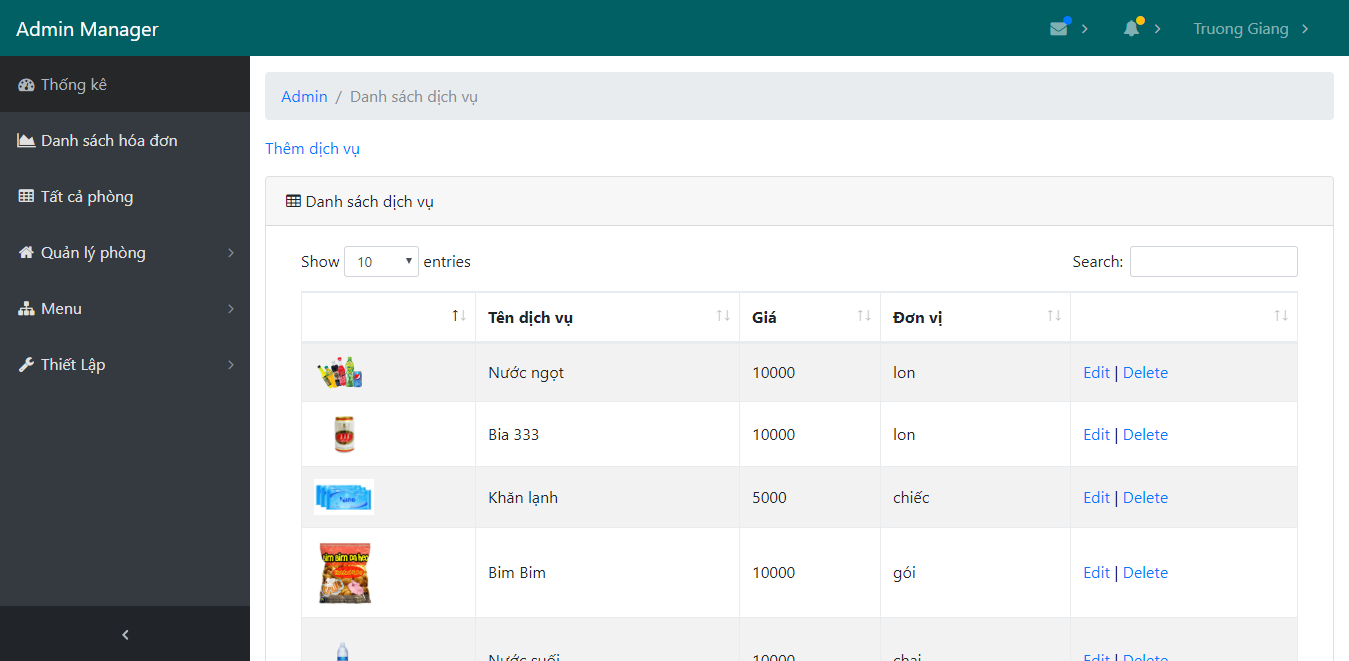
Hình 4. 13 Giao diện trang danh sách dịch vụ



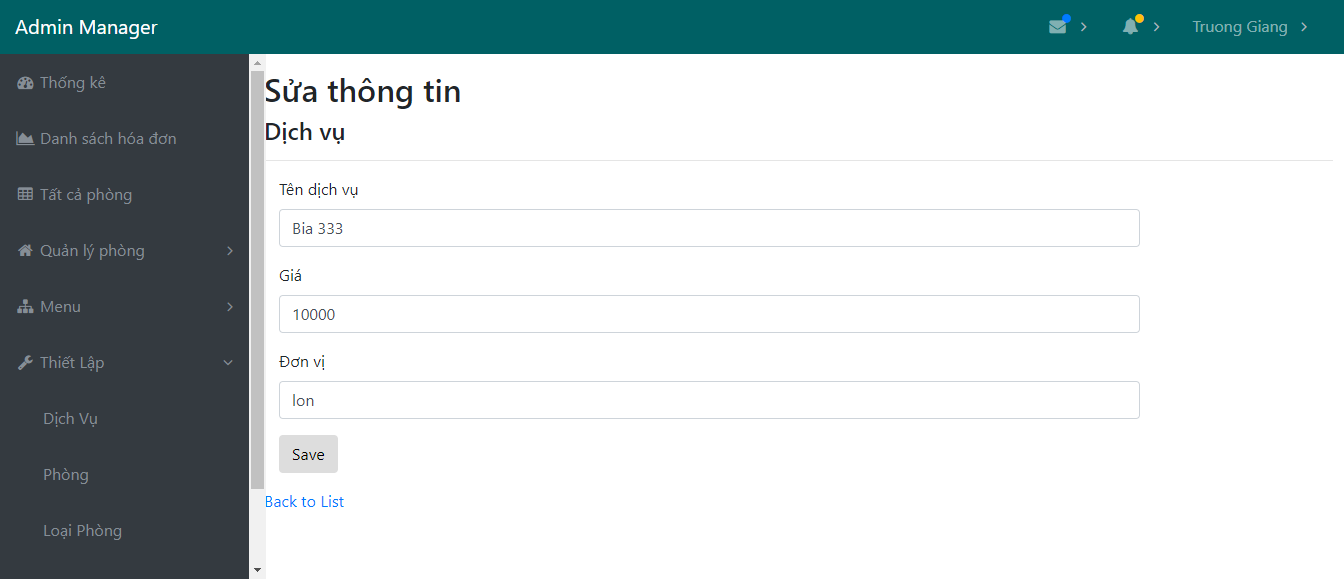
Hình 4. 14 Giao diện trang danh sách phòng



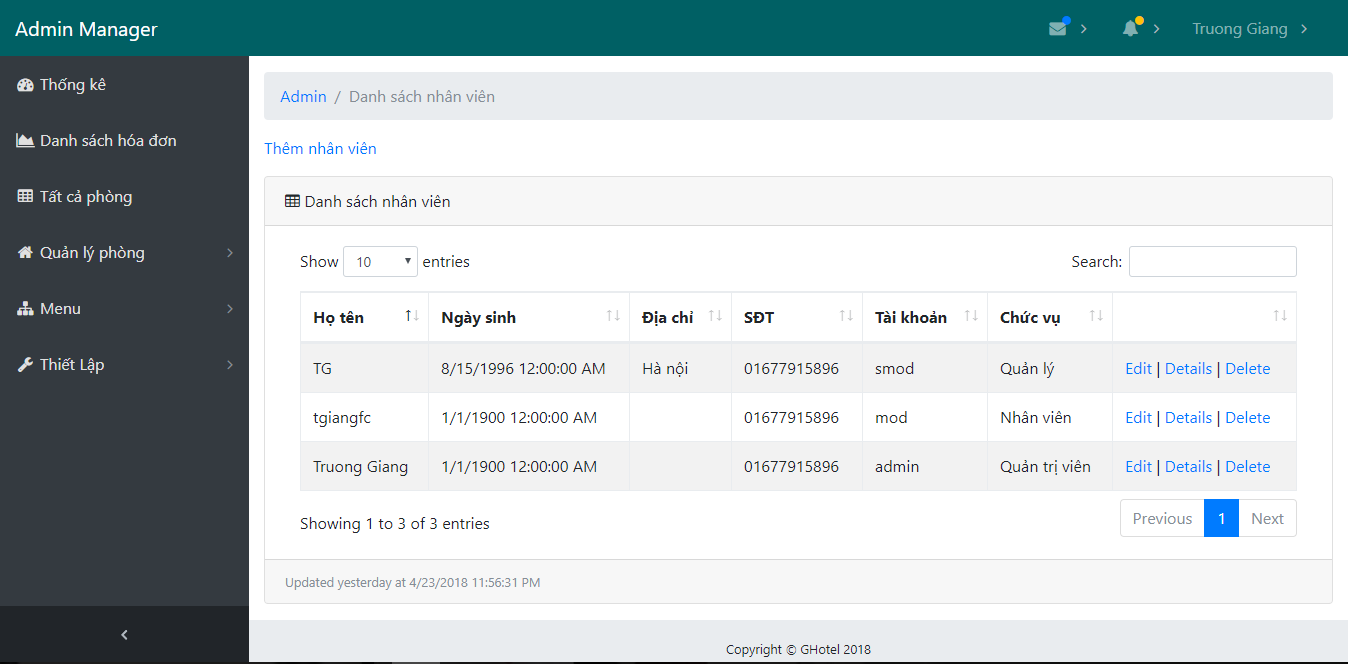
Hình 4. 15 Giao diện trang gọi dịch vụ



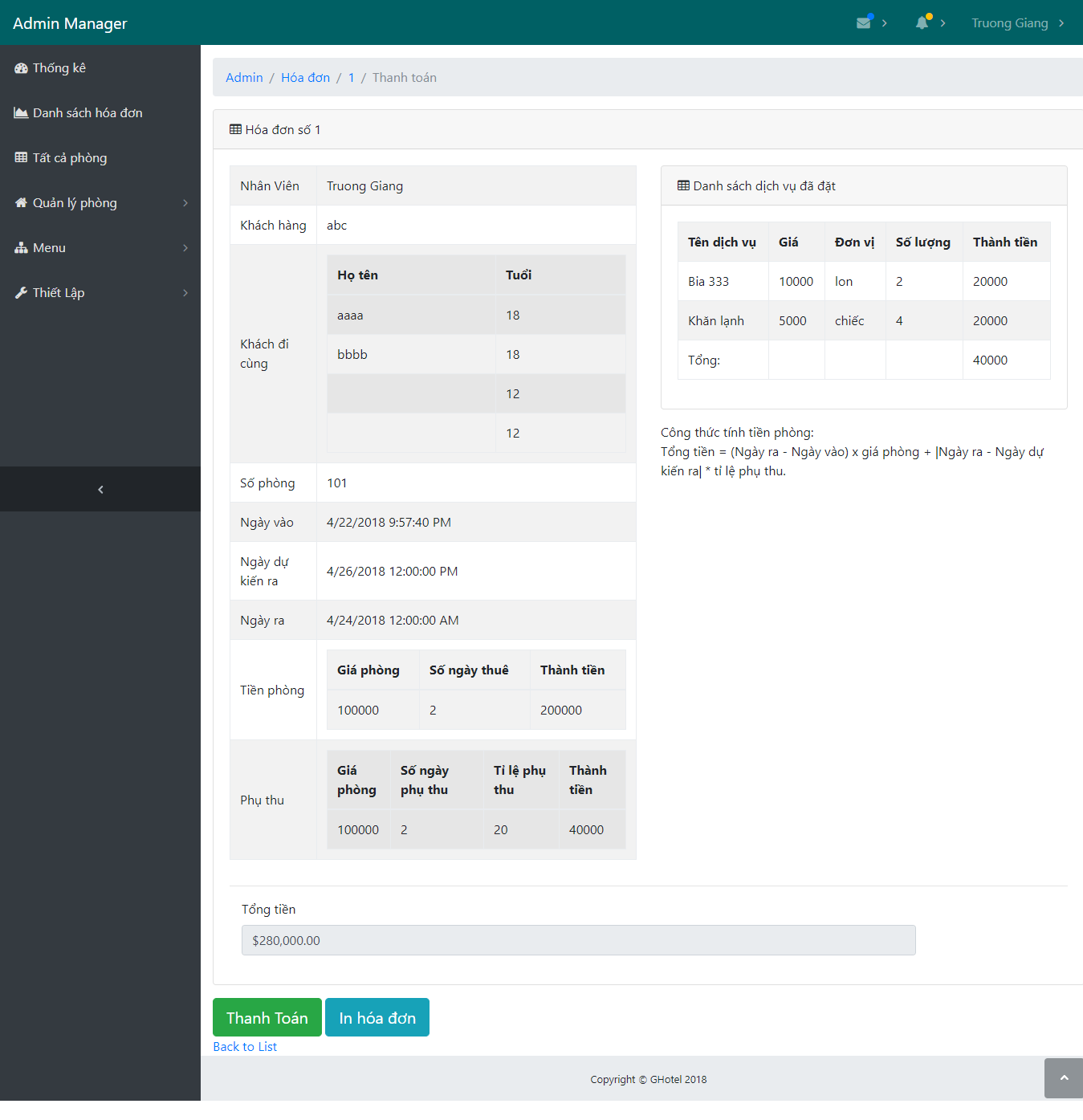
Hình 4. 16 Giao diện trang danh sách dịch vụ



Hình 4. 17 Giao diện trang sửa thông tin dịch vụ



Hình 4. 18 Giao diện trang danh sách nhân viên



Hình 4. 19 Giao diện trang hóa đơn

## Hướng dẫn cài đặt

**Chuẩn bị:**

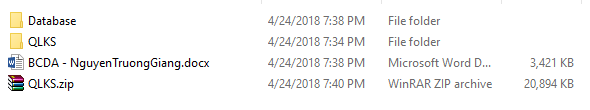
+ Hosting hỗ trợ ASP.NET.

+ Tên miền.

+ Các file cài đặt chương trình (Tập tin nén DATN\_NguyenTruongGiang.zip).

**Hướng dẫn:**

**B1.** Giải nén tập tin zip ở trên. Ta sẽ thu được các file sau:



**B2.** Đăng nhập vào trang quản trị hosting chọn tới phần File Manager.

**B3.** Chọn upload file và chọn file QLKS vừa lấy được sau khi giải nén.

**B4.** Ở trang quản trị hosting chọn trình quản lý CSDL MS SQL.

**B5.** Tạo mới một database.

**B6.** Xây dựng database

C1. Vào new query > copy và paste code trong file Database/ code\_query\_create\_database.sql > Run query

C2. Xây dựng database bằng cách upload file tập tin dữ liệu Database/ dataQLKS.mdf và file log Database/ dataQLKS\_log.ldf

**B7.** Sau khi xây dựng dữ liệu. Ta thu được chuỗi kết nối tới database.

Ví dụ:

**“workstation id=gdatabase.mssql.somee.com;packet size=4096;user id=tgiangdev\_SQLLogin\_1;pwd=9cu8b2icb4;data source=gdatabase.mssql.somee.com;persist security info=False;initial catalog=gdatabase”**

**B8.** Quay lại File Manager ta sửa file Web.config tại đường dẫn /Web.config.

**B9.** Ta tìm đoạn code sau:

<add name="dataQLKSEntities" connectionString="metadata=res://\*/Models.dataModel.csdl|res://\*/Models.dataModel.ssdl|res://\*/Models.dataModel.msl;provider=System.Data.SqlClient;provider connection string=&quot;**data source=ADMIN\SQLEXPRESS;initial catalog=dataQLKS;integrated security=True**;multipleactiveresultsets=True;application name=EntityFramework&quot;" providerName="System.Data.EntityClient" /></connectionStrings>

+ Thay thế đoạn code in đậm bằng đoạn chuỗi kết nối thu được ở bước 7.

**B10.** Trỏ tên miền về hosting và hoàn thành.

# CHƯƠNG 5: TỔNG KẾT

## Những kết quả đạt được

Webstie Quản lý khách sạn đã đáp ứng đầy đủ chức năng của những khách sạn có quy mô vừa và nhỏ. Khắc phục được các nhược điểm của phương pháp quản lý truyền thống như:

* Quản lý bằng sổ sách, nhân viên phải ghi chép nhiều do đó dẫn đến tình trạng nhầm lẫn.
* Quản lý trạng thái phòng bằng các công cụ vật lý (bảng lịch phòng,bảng trạng thái phòng, sổ sách…) nếu sơ ý bị tẩy xoá sẽ rất mất thời gian và đó cũng là một phần nhỏ nguyên nhân dẫn đến bỏ lỡ cơ hội cho thuê phòng.
* Quá trình nhập, sửa đổi thông tin khó khăn phải tẩy xoá mất thời gian lại tốn kém.
* Khi cấp trên cần những thông tin về tình hình cũng như hiện trạng phòng, nhân viên phải đi lại khá vất vả.
* Phiếu ý kiến khách hàng lưu trữ kồng kềnh, nhân viên ngại ghi chép lại, ảnh hưởng đến kinh tế của khách sạn.

Do thời gian xây dựng và thiết kế không có nhiều nên website còn nhiều thiếu sót. Mong được có sự góp ý của thầy.

## Những hạn chế

+ Chương trình có tính chuyên nghiệp chưa cao, chưa giải quyết được chọn vẹn những vấn đề nảy sinh trong quá trình quản lý.

+ Chức năng chưa thực sự toàn vẹn, thiếu sót nhiều.

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1]. Tài liệu: Phạm Hữu Khang, *Quản trị SQL Server 2008*, NXB Thống kê, 2008.

[2]. Tài liệu: Mai Minh Tuấn - Đỗ Hữu Phú, *Giáo trình Cơ sở dữ liệu*, NXB Giáo dục, 2011.

[3]. Tài liệu: Dương Quang Thiện, *C# và .NET Framewoek*, NXB Tổng hợp TP HCM.

[4]. Tài liệu: Phạm Trung Kiên, *Kỹ thuật lập trình web với Ajax*, NXB Hồng Đức, 2007.

[5]. Tài liệu: Rebecca M. Riordan, *Microsoft ADO.NET Step by Step*, O’Reilly Media, 2005.

[6]. Tài liệu: Jesse Liberty, *Programming C# for Visual Studio .NET*, O’Reilly Media.

[7]. Trang web: https://www.asp.net/mvc/

[8]. Trang web: https://www.w3schools.com/

[9]. Trang web: https://www.mkyong.com/

[10]. Trang web: https://www.google.com.vn/

[11]. Trang web: https://stackoverflow.com/

[12]. Trang web: https://creately.com/