Tài liệu đặc tả phần mềm **của**

LEISURE

**Version 1.1 approved**

**Tác giả: Nguyễn Anh Hoan**

**Bùi Nguyễn Sơn Tùng**

**Mai Thị Thanh Trúc**

**Nhóm L**

**19/12/2016**

**Table of Contents**

**MỤC LỤC**

**1. Giới thiệu**

1.1 Mục đích

1.2 Quy tắc tài liệu

1.3 Gợi ý

1.4 Phạm vi sử dụng

1.5 Nguồn tham khảo

**2. Mô tả chung về dự án**

2.1 Quan điểm về sản phẩm

2.2 Chức năng sản phẩm

2.3 Người dùng lớp và đặc điểm

2.4 Môi trường hoạt động

2.5 Thiết kế và hoạt động hạn chế

2.6 Tài liệu người dùng

**3. Yêu cầu giao diện bên ngoài**

3.1 Giao diện người dùng.

3.2 Giao diện phần cứng

3.3 Giao diện phần mềm

3.4 Giao diện truyền thông

**4. Tính năng hệ thống**

4.1 Tính năng hệ thống 1

**5. Yêu cầu phi chức năng**

5.1 Yêu cầu thực hiện.

5.2 Yêu cầu an toàn

5.3 Yêu cầu an ninh

5.4 Chất lượng phần mềm

**Lịch sử chỉnh sửa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Người sửa** | **Ngày** | **Lý do sửa** | **Phiên bản** |
| Sơn Tùng | 19/12/2016 | Kiểm tra chính tả. | 1.1 |
|  |  |  |  |

# Giới thiệu

## Mục đích

Xây dựng quản lý trang về khách sạn theo yêu cầu người dùng.

## Quy tắc tài liệu

Font: Times New Roman.

Font size: 12.

## Gợi ý

Tài liệu dùng cho nguời quản lý.

## Phạm vi sử dụng

Website được thành lập nhằm để cho khách hàng, giới thiệu về khách sạn.

Dành cho mọi người dùng (công ty, cá nhân,…..).

## Nguồn tham khảo

*http://demo.curlythemes.com/hotel-wp/*

# Mô tả chung về dự án

## Quan điểm về sản phẩm

Tất cả thông tin dịch vụ, danh mục của khách sạn, giới thiệu về các lọai phòng, các dich vụ, giải trí của khách sạn.

## Chức năng sản phẩm

Trang chủ: Giới thiệu về danh sách các dịch vụ mà khách sạn cung cấp cho người sử dụng.

Trang danh sách: Giới thiệu các loại phòng, dịch vụ của phòng, spa, các dịch vụ giải trí có trong khách sạn.

Trang chi tiết: Cho biết thông tin đặt phòng, đặt các dịch vụ giải trí.

## Người dùng lớp và đặc điểm

Admin: User có quyền trong trang web quản lý trang web, xây dựng cơ bản các chức năng của hệ thống (thêm, sửa, xóa, tìm kiếm) cho các module, các bài viết các dịch vụ có trong trang web.

Ngoài ra còn có thể xuất dữ liệu ra file excel, gửi mail xác nhận đã đặt phòng.

User: là giao diện người dùng, cung cấp cho người dùng những thông tin cần thiết hoặc tìm kiếm thông tin về phòng và các dịch vụ giải trí hoặc spa có trong khách sạn của mình.

## Môi trường hoạt động

Yêu cầu phần cứng:

* Hệ điều hành: Windows XP trở lên.

Những yêu cầu khác:

* Chạy trên trình duyệt IE, Chorme, Cốc Cốc,
* Tương thích trên các thiết bị di dộng

## Thiết kế và thực hiện hạn chế

Sử dụng chuyển động trong thiết kế giao diện, hạn chế thời gian

## Tài liệu người dùng

*http://demo.curlythemes.com/hotel-wp/*

# Yêu cầu giao diện bên ngoài

## Giao diện người dùng

Giao diện đẹp, thân thiện phù hợp với yêu cầu khách hàng.

Dễ sử dụng với các đối tượng người dùng, thuận tiện trong quản lý, bảo trì.

Thông tin hiển thị chi tiết.

## Giao diện phần cứng

Tương thích với tất cả các màn hình điện thoại và máy tính

Có thể tối ưu web để có thể truy cập được trên những thiết bị có cấu hình thấp

## Giao diện phần mềm

Tương thích với các trình duyệt: Chrome, Firefox, IE và trên cả di động và mobile

## Giao diện truyền thông

Kết nối được trang login đăng ký như Gmail, Facebook.

Tự động gửi mail cho khách hàng khi có các dịch vụ khuyến mãi

# Tính năng hệ thống

## Tính năng hệ thống 1

4.1.1 Mô tả và ưu tiên

Tìm kiếm các dịch vụ của các phòng khách sạn

Tính năng thêm vào khi đặt phòng khách sạn

4.1.2 Stimulus/Response Sequences

Khách hàng nhập mail và tên vào form đăng ký để nhận tin từ khách sạn

4.1.3 Yêu cầu chức năng

REQ-1: Gửi mail cho khách hàng khi có các dịch vụ giải trí, khuyến mãi của khách sạn

# Yêu cầu phi chức năng khác

## Các yêu cầu thực hiện

## Yêu cầu an toàn

Các dịch vụ, spa, nội dung của trang web

## Yêu cầu an ninh

Trang được bảo mật tuyệt đối

Sao lưu dữ liệu định kỳ để tránh mất dữ liệu

## Các thuộc tính chất lượng phần mềm

Có khả năng tích ứng, tính chính xác, khả năng tương tác, bảo trì, độ tinh cậy, khả năng kiểm thử, khả năng sử dụng