` **TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

****

**BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN MÔN HỌC**

**CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**

***Đề tài: Xây dựng hệ thống web đặt lịch làm tóc trực tuyến***

***(SevenHairSalon.com)***

**Giảng viên hướng dẫn*:*** ThS. Nguyễn Thị Thu Hương

**Nhóm sinh viên thực hiện:** Giang Thanh Tùng

Nguyễn Thị Yên

Đặng Thị Thu Hương

Nguyễn Thị Khanh

Nguyễn Thu Giang

Phạm Đình Việt

Nguyễn Trung Hiếu

***Hà Nội, 2024***

Nhiệm vụ 2: Product Backlog

Các vai trò trong phần mềm:

* Khách hàng, Quản trị viên

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **User Stories** | **Độ ưu tiên** |
| US01 | Là người dùng, tôi muốn đăng ký/đăng nhập để sử dụng dịch vụ trang web. | 1 |
| US02 | Là người dùng, tôi muốn đặt lịch dịch vụ trực tuyến trên web của salon để tiết kiệm thời gian đi tới trực tiếp salon. | 2 |
| US03 | Là người dùng, tôi muốn tìm kiếm thông tin các dịch vụ của salon để tìm được các chương trình, bảng giá, thông tin,… dịch vụ phù hợp nhu cầu của mình. | 3 |
| US04 | Là người dùng, tôi muốn xem lại lịch dịch vụ mình đã đặt trên web để dễ dàng kiểm tra lại hoặc xem lại khi cần. | 4 |
| US05 | Là người dùng, tôi muốn có thể thay đổi lịch sang khung giờ khác hoặc hủy lịch đã đặt khi đặt lịch trên trang web để phù hợp với lịch trình cá nhân. | 5 |
| US06 | Là người dùng, tôi muốn đăng xuất khỏi hệ thống web sau khi đặt lịch xong để bảo mật thông tin cá nhân của mình. | 6 |
| US07 | Là người dùng, tôi muốn gửi đánh giá về dịch vụ để mọi người có thể xem được những phản hồi về dịch vụ, sự uy tín của salon. | 7 |
| US08 | Là quản trị viên, tôi muốn xem danh sách các lịch hẹn đã đặt của khách hàng để nắm bắt số lượng cũng như thông tin về các lịch hẹn đã được đặt. | 8 |
| US09 | Là quản trị viên, tôi muốn cập nhật giá cả, thời gian cho dịch vụ để đa dạng hóa các chương trình, dịch vụ của salon. | 9 |
| US10 | Là quản trị viên, tôi muốn xóa và giá cả, thời gian cho dịch vụ để loại bỏ các chương trình, dịch vụ dư thừa, hết hạn của salon. | 10 |

Các hệ thống sử dụng để quản lý dự án:

* Github: https://github.com/thanhtung111205/CNPM-nh-m-4-65HTTT.git