******

**Project**

**SHOP ONLINE WEB**

Xây dựng web bán hàng quần áo online

Mã dự án: LFR0101

Table of contents

# Giới thiệu dự án

## Mô tả dự án

## Công cụ quản lý

**Link Quản lý và phân chia công việc:** MS Planner:

**Link Quản lý mã nguồn:** GitHub/GitLab:

# Các nhân sự tham gia dự án

## Thông tin liên hệ phía khách hàng

Giám đốc: Nguyễn Đức Tiến

* Email: tien.nguyenduc@hust.edu.vn
* SĐT: 0123 456 788

Kỹ thuật viên:

* Tên: Đoàn Văn Hậu
* Email: [hau.doanvan@hust.edu.vn](mailto:hau.doanvan@hust.edu.vn)
* SĐT: 0345 555 555

Thư ký:

* Tên: Nguyễn Thị Ánh Viên
* Email: [vien.nguyenthi@hust.edu.vn](mailto:vien.nguyenthi@hust.edu.vn)
* SĐT: 0324 467 456

## Thông tin liên hệ phía công ty

Quản lý dự án:

* Tên: Nguyễn Thị Oanh
* Email: oanhnguyen@soict.hust.edu.vn
* SĐT: 0986 456 786

Thư ký:

* Tên: Nguyễn Thị Quỳnh Trang
* Email: trangnguyen@soict.hust.edu.vn
* SĐT: 0342 567 458

## Phân chia vai trò của thành viên dự án và khách hàng

Thành viên thực hiện dự án:

* Quản lý dự án: Nguyễn Thị Oanh
* Lập trình viên: Nguyễn Trung Đức, Mai Thị Ngọc
* Liên hệ khách hàng thư ký: Nguyễn Thị Quỳnh Trang

Bên khách hàng:

* Nghiệm thu dự án: GĐ Nguyễn Đức Tiến
* Kỹ thuật viên: Đoàn Văn Hậu – đưa ra các yêu cầu cụ thể của dự án
* Trao đổi thông tin dự án thư ký: Nguyễn Thị Ánh Viên

# Khảo sát dự án

## Yêu cầu khách hàng

## Mô hình hoạt động hiện thời – nghiệp vụ

## Mô hình hoạt động dự kiến sau khi áp dụng sản phẩm mới

## Phạm vi dự án

# Giao tiếp/Trao đổi thông tin

## Kênh liên lạc chính thống - Email

## Họp offline

## Thư mục dự án

## Quản lý mã nguồn

## Chia sẻ mã nguồn

## Một số gợi ý khác

# Ước lượng chung

## Ước lượng tính năng

## Work Breakdown Structure

**Biểu đồ WBS dạng bảng**

**Biểu đồ WBS dạng cây**

## Ước lượng thời gian

## Ước lượng rủi ro

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Ước lượng giá thành

# Ước lượng chất lượng

# Phân tích thiết kế

## Mô hình tích hợp phần cứng/phần mềm

## Giao diện

## Cơ sở dữ liệu

Sử dụng Firebase của Google

## Mạng

Thiết bị và app sẽ được kết nối với nhau nhờ wifi và truyền dữ liệu thông qua Google Firebase.

# Giám sát dự án

## Trả lời câu hỏi

# Đóng dự án

## Quản lý mã nguồn

## Quản lý công việc

# Danh mục tài liệu liên quan