|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| meeting Mentor | | | | | | | | | |
| Location: | | | Đại học văn lang phòng Vùng Tàu | | | | **Team – Bất Động Sản** | | |
| Datetime: | | | 22/2 /2020 | | | | Mentor: | | Đặng Đình Hòa |
| Attendance: | | | Trương Quang Vương  Trịnh Như Phương  Phạm Quốc Nhân  Nguyễn Anh Minh  Huỳnh Tuấn Đạt | | | | Progress: | | 0% |
| Absence: | | | Vẻ0 | |
| v | | |  | |
| **Version #** | **Implemented**  **By** | | **Revision**  **Date** | | **Approved**  **By** | **Approval**  **Date** | **Reason** | |
| 1.0 | Quốc Nhân | | 22/2/2020 | |  |  | Cuộc họp với mentor | |

# Agenda Items

1. **Tuần trước. (Thứ 7 ngày 04 tháng 1 năm 2020)**

- Hoàn thành chức năng “đăng nhập, đăng xuất” trang admin, user.

- Hoàn thành message list, business rule

- Hoàn thành prototype module 1.

- Hoàn thành test case module 1.

- Nhận xét EOMP#2.

1. **Tổng quan ( Thứ 6 ngày 28 tháng 2 năm 2020)**

* Làm chức năng “quản lý thông tin” của website and app.
* Làm chức năng “quản lý dự án” của website and app.
* Design module 2 “Thống kê báo cáo” app and website.
* Chuẩn bị biên bản “function list” cho khách hàng chốt.
* Chuẩn bị test case module 2.
* Design use case digram “quản lý dự án”.
* Design sequence “quản lý dự án, quản lý thông tin”.

1. **Diễn biến cuộc họp**

* Design
* Design prototype “dự án” cho app.
* Sửa lại lịch trình và cập nhật lịch trình cho dự án.
* Hoàn thành sequence và use case description “quản lý dự án”
* Chuẩn bị Database analysis and design.
* Code
* Hoàn thành module “quản lý thông tin” website
* Làm module “quản lý dự án” website
* Test
* Cập nhật test case module 2
* Viết test case “quản lý dự án”

1. **Kết luận**

- Đẩy nhanh tiến độ và đúng theo lịch trình.

- Hoàn thành file chốt danh sách.

- Design quản lý dự án.

- Test quản lý dự án.

- Nộp biên bản cuộc ngày 22/02/2020.

- Chuẩn bị lên kế hoạch module 2.

1. **Công việc tuần sau**

* Hoàn thành hết công việc cho “quản lý dự án”.
* Hẹn với khách hàng một buổi để chốt module 1 và function list.