**ĐÁNH GIÁ QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN PA2**

18/10/2022 – 01/11/2022

1. **Tóm tắt công việc**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ và tên** | **Công việc được giao** | **Trạng thái công việc** | **Mức độ đóng góp** |
| 1 | Lê Bảo Chấn Phát | Chỉnh sửa PA1 phần 6.1 - Yêu cầu chức năng | Đã hoàn thành | 19% |
| Viết Vision Document phần 4 – Product Features | Đã hoàn thành |
| Viết Requirements Document phần 3.2 – Tạo chuyến xe | Đã hoàn thành |
| Phỏng vấn người dùng | Đã hoàn thành |
| Vẽ paper prototype | Đã hoàn thành |
| 2 | Huỳnh Tấn Thọ | Vẽ sơ đồ use-case | Đã hoàn thành | 21% |
| Viết Vision Document phần 1 – Introduction | Đã hoàn thành |
| Viết Requirements Document phần 2 – Mô tả actor | Đã hoàn thành |
| Phỏng vấn người dùng | Đã hoàn thành |
| Vẽ paper prototype | Đã hoàn thành |
| 3 | Phan Đặng Diễm Uyên | Vẽ sơ đồ use-case | Đã hoàn thành | 19% |
| Viết Vision Document phần 2 – Positioning | Đã hoàn thành |
| Viết Requirements Document phần 3.3 – Xác nhận chuyến xe | Đã hoàn thành |
| Phỏng vấn người dùng | Đã hoàn thành |
| Vẽ paper prototype | Đã hoàn thành |
| Viết tài liệu PA2 – Evaluation | Đã hoàn thành |
| 4 | Trần Thị Khánh Duyên | Chỉnh sửa PA1 phần 6.1 – Yêu cầu chức năng | Đã hoàn thành | 22% |
| Viết Vision Document phần 3 – User Description | Đã hoàn thành |
| Viết Requirements Document phần 4 – Tóm tắt kỹ thuật phân tích người dùng | Đã hoàn thành |
| Quan sát người dùng | Đã hoàn thành |
| Vẽ paper prototype | Đã hoàn thành |
| 5 | Huỳnh Nguyễn Thị Lựu | Vẽ sơ đồ use-case | Đã hoàn thành | 19% |
| Viết Vision Document phần 5 – Non-functional requirements | Đã hoàn thành |
| Viết Requirements Document phần 3.1 – Đặt chuyến xe | Đã hoàn thành |
| Quan sát người dùng | Đã hoàn thành |
| Vẽ paper prototype | Đã hoàn thành |

1. **Nhận xét**

* Những yêu cầu đã hoàn thành:
  + Chỉnh sửa PA1
  + Vision Document
  + Requirements Document
  + Paper prototype
* Khó khăn trong quá trình làm việc:
  + Các thành viên không có cùng giờ rảnh để cùng thực hiện tất cả kỹ thuật phân tích người dùng.

→ Giải pháp: Nhóm các thành viên có cùng giờ rảnh sẽ thực hiện chung một kỹ thuật phân tích.

* Thời gian nhóm thực hiện bài tập: 30h / người