Meeting Minute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MEETING NAME: | FIRST WEEKLY SOFWARE ENGINEER PROJECT MEETING | | | |
| DATE OF MEETING | 17/09/2025 | TIME: | Start | 13h00 |
| Finish | 17h30 |
| MEETING PURPOSE: | Assign task for member and give more details for  function. | MEETING  LEADER: | | NGUYEN VO ANH KY |
| PREPARED BY: | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.ATTENDANCE AT MEETING | |
| Name: | Students’ ID: |
| NGUYEN VO ANH KY | 3123410186 |
| LUONG MAI HOANG VAN | 3123410422 |
| NGO KIEN VAN | 3123410423 |
| HUYNH LE ANH TUAN | 3123410407 |
| HOANG VIET BAO MINH | 3123410213 |

|  |
| --- |
| 2. MEETING NOTES, DECISIONS, ISSUES |
| \_ Nhóm đã thảo luận và phân chia công việc cho từng thành viên. Xem xét các hoạt động cần thiết theo tiến trình thiết kế hệ thống bao gồm: phân tích bối cảnh & stakeholders, liệt kê yêu cầu hệ thống, xây dựng các sơ đồ Use-case, Activity Diagram và Class Diagram. Kế hoạch tuần này được xác định và tách thành các nhiệm vụ cụ thể, dựa trên timeline chi tiết của dự án. |
| Decisions: - Xác định bối cảnh, nhu cầu hiện tại và vấn đề của từng bên liên quan. - Liệt kê các yêu cầu chức năng và phi chức năng. - Vẽ Use-case tổng quan toàn bộ hệ thống. - Vẽ Use-case chi tiết cho module Bus Schedule & Tracking. - Mô tả các trường hợp sử dụng. - Vẽ Activity Diagram cho quá trình đưa đón. - Xây dựng Class Diagram cho module chính. - Thiết kế giải pháp tracking real-time. - Review và hoàn thiện tài liệu. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. ACTION ITEMS | | | |
| Action: | Assigned to: | Due date: | Additional Information: |
| Task 1.1: Phân tích bối cảnh, stakeholders (Document phân tích yêu cầu) | NGUYEN VO ANH KY | 24/09/2025 | Thực hiện trong 4h, cần phỏng vấn stakeholder, kết quả là document phân tích yêu cầu |
| Task 1.2: Liệt kê functional/non-functional requirements (Use-case diagram tổng quan) | LUONG MAI HOANG VAN | 24/09/2025 | Thực hiện trong 4h, kết quả là danh sách yêu cầu, làm đầu vào cho Use-case |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Task 1.3: Use-case cho module Bus Schedule & Tracking (Use-case diagram chi tiết + bảng mô tả) | HUYNH LE ANH TUAN | 24/09/2025 | Thực hiện trong 4h, cần vẽ sơ đồ use-case chi tiết kèm bảng mô tả |
| Task 2.1: Vẽ Activity Diagram quá trình đưa đón (Activity Diagram) | NGUYEN VO ANH KY | 24/09/2025 | Thực hiện trong 3h, mô tả quy trình từ phân công xe/tài xế đến khi hoàn tất đưa đón |
| Task 2.2: Thiết kế giải pháp tracking real-time (Sequence Diagram) | NGO KIEN VAN | 24/09/2025 | Thực hiện trong 3h, kết quả là Sequence Diagram mô tả tracking |
| Task 2.3: Class Diagram cho module chính (Class Diagram hoàn chỉnh) | LUONG MAI HOANG VAN | 24/09/2025 | Thực hiện trong 4h, Class Diagram hoàn chỉnh để code |
| Review và hoàn thiện tài liệu (Document hoàn chỉnh Task 1-2) | HOANG VIET BAO MINH | 24/09/2025 | Thực hiện trong 2h, chỉnh sửa & tổng hợp toàn bộ tài liệu tuần 1 |