**Meeting Minute**

| MEETING NAME: | FIRST WEEKLY SOFWARE ENGINEER PROJECT MEETING | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DATE OF MEETING | 23/09/2025 | TIME: | Start | 9h30 |
| Finish | 12h |
| MEETING PURPOSE: | Assign task for member and give more details for  function. | MEETING  LEADER: | | Nguyễn Trọng Phú |
| PREPARED BY: | |  |

| 1.ATTENDANCE AT MEETING | |
| --- | --- |
| Name: | Students’ ID: |
| Huỳnh Chí Văn | 3123560092 |
| Lê Khang Huy | 3123410120 |
| Nguyễn Trọng Phú | 3122410316 |
| Hoàng Phong Vũ | 3123560098 |
| Trương Kim Vinh | 3123410434 |
| Nguyễn Phú Quí | 3123560071 |

| 2. MEETING NOTES, DECISIONS, ISSUES |
| --- |
| Thảo luận và quyết định cần làm những gì trong tuần |
| **Smart School Bus Tracking System**  **Task 1: Requirement Elicitation:**  **1.1** Xác định bối cảnh dự án. Ai là các bên liên quan chính? Nhu cầu  hiện tại và vấn đề của từng bên? Theo bạn, SSB 1.0 mang lại lợi  ích gì cho từng bên?  **1.2** Liệt kê các yêu cầu chức năng và phi chức năng. Vẽ sơ đồ use-case  toàn hệ thống.  **1.3** Với module Bus Schedule & Tracking, hãy vẽ sơ đồ use-case riêng  và mô tả các trường hợp sử dụng dạng bảng  **Task 2: System Modelling:**  **2.1** Vẽ activity diagram mô tả quá trình từ khi phân công xe/tài xế đến  khi hoàn thành chuyến đưa đón  **2.2** Đề xuất giải pháp cho theo dõi vị trí xe theo thời gian thực, và vẽ  sequence diagram mô tả  **2.3** Vẽ sơ đồ class diagram cho module Bus Schedule & Tracking |
| Sau khi đã quyết định được những gì cần làm, nhiệm vụ sẽ được phân bổ cho các thành viên và hoàn thành trong thời gian đã định |

| 3. ACTION ITEMS | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Action: | Assigned to: | Due date: | Additional Information: |
| 1.1 | Huỳnh Chí Văn | 27/09/2025 | Đã hoàn thành |
| 1.2 | Trương Kim Vinh | 27/09/2025 | Đã hoàn thành |
| 1.3 | Lê Khang Huy | 27/09/2025 | Đã hoàn thành |
| 2.1 | Nguyễn Phú Quí | 27/09/2025 | Đã hoàn thành |
| 2.2 | Nguyễn Trọng Phú | 27/09/2025 | Đã hoàn thành |
| 2.3 | Hoàng Phong Vũ | 27/09/2025 | Đã hoàn thành |