|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meeting/Project Name:** | **Motorbike Accessories Inventory Management with RFID** | | | | | | |
| **Date of Meeting:** | 30/05/2019 | | **Time:** | | | 17:45 | |
| **Secretary:** | HoangNH | | **Location:** | | | Room 101FPT University | |
| **1. Meeting Objective** | | | | | | | |
| Review những task thầy đã giao cho nhóm ở sprint 4.  * Chỉnh sửa, update những sai sót trong những task đã làm. * Giao task mới cho sprint 5. | | | | | | | |
| **2. List of Attendees** | | | | | | | |
| **Name** | | **Department/Division** | | **E-mail** | | | |
| Lại Đức Hùng | | Supervisor | | hungld5@fe.edu.vn | | | |
| Phạm Minh Hoàng | | Team Leader | | hoangpmse62769@fpt.edu.vn | | | |
| Nguyễn Trường Thịnh | | Team Member | | thinhntse61887@fpt.edu.vn | | | |
| Đỗ Trung Hiếu | | Team Member | | hieudtse61847@fpt.edu.vn | | | |
| Nguyễn Huy Hoàng | | Team Member | | hoangnhse62442@fpt.edu.vn | | | |
| **3. Content** | | | | | | | |
| **Use Case Diagram** Sửa lại role.  **ERD**   * Vì RFID tag sẽ được gắn vào box -> sẽ bỏ “Product Item” (giờ đây được coi như là 1 attribute chỉ quantity của hàng có trong box). * Chốt: Shelf – Floor – Cell (gắn RFID tag) – Package (gắn RFID tag bind với Cell) – Product– Box (RFID tag).   **Algorithm** Thuật toán về quy hoạch tuyến tính.  \*Chọn nền tảng: Web. | | | | | | | |
| **4. Action Items** | | | | | | | |
| **Action** | | | | | **Owner** | | **Due Date** |
| Report 4 (architectual design, logical class diagram, sequence diagram (optional)) | | | | | Team | | 04/06/2019 |
| Edit Database | | | | | Team | | 30/05/2019 |
| UI | | | | | Team | | 30/05/2019 |