|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meeting/Project Name:** | **Scrap Collector** | | | | | | |
| **Date of Meeting:** | 18/03/2020 | | **Time:** | | | Online via google meeting | |
| **Secretary:** | Nguyễn Hoàng Nhân | | **Location:** | | | RoomFPT University | |
| **1. Meeting Objective** | | | | | | | |
| **Kiểm tra phần chạy tay thuật toán Linear Regression**  * **Kiểm tra giao diện Ứng dụng** | | | | | | | |
| **2. List of Attendees** | | | | | | | |
| **Name** | | **Department/Division** | | **E-mail** | | | |
| Lại Đức Hùng | | Supervisor | | hungld5@fe.edu.vn | | | |
| Nguyễn Duy Đạt | | Team Leader | | datndse63093@fpt.edu.vn | | | |
| Tiết Lê Bảo Khánh | | Team Member | | khanhtlbse62247@fpt.edu.vn | | | |
| Nguyễn Hoàng Anh Trung | | Team Member | | trungnhase62282@fpt.edu.vn | | | |
| Nguyễn Hoàng Nhân | | Team Member | | nhannhse63259@fpt.edu.vn | | | |
| **3. Content** | | | | | | | |
| * **Giao diện thiếu logic** * **Thuật toán ổn, nhưng cần phải hiểu rõ hơn, trình bày mạch lạc hơn** | | | | | | | |
| **4. Action Items** | | | | | | | |
| **Action** | | | | | **Owner** | | **Due Date** |
| Trình bày lại thuật toán, áp dụng bài toán vào trong chính ứng dụng của mình: Đưa ra dự đoán giá tốt nhất cho người đăng bán ve chai dựa trên  Khối lượng và Phân loại. Vẽ flowchart + tính độ phức tạp của thuật toán | | | | | Anh Trung | | 21/03/2020 |
| Những trang màn hình chính trong flow của ứng dụng: xem lại logic | | | | | Duy Đat, Anh Trung, Hoàng Nhân, Bảo Khánh | | 21/03/2020 |
| Mỗi thành viên viết 2 test case những chức năng quan trọng. | | | | | Duy Đat, Anh Trung, Hoàng Nhân, Bảo Khánh | | 21/03/2020 |
| Nếu được: tìm hiểu thêm thuật toán Linear Programming (Quy hoạch tuyến tính) | | | | | Duy Đat, Anh Trung, Hoàng Nhân, Bảo Khánh | | 21/03/2020 |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |