|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meeting/Project Name:** | **Scrap Collector** | | | | | | |
| **Date of Meeting:** | 25/03/2020 | | **Time:** | | | 19h10 | |
| **Secretary:** | Nguyễn Duy Đạt | | **Location:** | | | Online via Google meeting | |
| **1. Meeting Objective** | | | | | | | |
| **Review Application features and user interface****Review Linear Regression Algorithm** | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| * **Application đã vào luồng, tương đối ổn định** * **Tìm hiểu thuật toán Quy hoạch tuyến tính để áp dụng thêm vào ứng dụng** * **Đẩy nhanh tiến độ ứng dụng** | | | | | | | |
| **4. Action Items** | | | | | | | |
| **Action** | | | | | **Owner** | | **Due Date** |
| Hiện thực Thuật toán Linear Regression vào ứng dụng để đề xuất giá bán ve chai phù hợp nhất cho người bán | | | | |  | | 31/03/2020 |
| Giao diện của Web Admin | | | | |  | | 31/03/2020 |
| Review chéo cho các thành viên trong team, review kĩ từng màn hình | | | | |  | | 31/03/2020 |
| Tìm hiểu thuật toán Linear Programming (Quy hoạch tuyến tính) | | | | |  | | 31/03/2020 |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |