

Управляющий проектом

Сроки проекта

20 февр. 2025 г. - 24 апр. 2025 г.

Выполнено

6%

Задачи

5

Исполнители

1

---

В магазинах "Мария-Ра" помимо обычных касс используются кассы самообслуживания (КСО). Существуют случаи, когда покупатель кладёт на весы кассы самообслуживания дорогой весовой товар, а в интерфейсе выбирает более дешёвый. При таком раскладе покупатель платит меньшую сумму, а магазин несёт убыток. Чтобы этого избежать операторам касс самообслуживания приходится вручную просматривать все фотографии с КСО, чтобы найти мошенничество со стороны покупателей. Наш проект, KSO Helper, нужен, чтобы автоматизировать процесс проверки соответствия товара, положенного покупателем на весы КСО, между наименованием, выбранным в интерфейсе КСО.

---

Задачи

Название	Дата начала	Дата окончания
Составление плана проекта	20.02.2025	24.02.2025
Анализ методов сегментации изменений между двумя изображениями	25.02.2025	24.03.2025
Имплементация методов сегментации изменений между двумя изображениями	25.03.2025	08.04.2025
Оценка и выбор лучшего метода сегментации изменений между двумя изображениями из имплементированных	09.04.2025	11.04.2025
Выбор модели и обучение классификаторов для добавленных товаров	14.04.2025	23.04.2025

Исполнители

3

Имя	Стандартная роль
Глухов Николай Юрьевич	Machine Learning Engineer

GanttChart



