Perpetual Light Society

http://

Управляющий проектом

Сроки проекта 20 февр. 2025 г. - 24 апр. 2025 г.

Выполнено6%Задачи5Исполнители1

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 в ручную просматривать все фотографии с КСО, чтобы найти мошенничество со стороны покупателей. Наш проект, КSO 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

2

KSO Helper 22 февр. 2025 г.

Исполнители

Римя Римя	Стандартная роль
Глухов Николай Юрьевич	Machine Learning Engineer

GanttChart

GANTT	5	\mathbf{F}	2025										
Название	Дата начала	Лата ок	3 Неделя 9	Неделя 10	Неделя 11	Неделя 12	Неделя 13	Неделя 14	Неделя 15	Неделя 16	Неделя 17	Неделя 18	Неделя 1
ridobarno	Adra na lanc	дата оп	5 24.02.2025	03.03.2025	10.03.2025	17.03.2025	24.03.2025	31.03.2025	07.04.2025	14.04.2025	21.04.2025	28.04.2025	05.05.202
Составление плана проекта	20.02.2025	24.02.2025											
Анализ методов сегмен	25.02.2025	24.03.2025											
Имплементация методов	25.03.2025	08.04.2025					<u> </u>						
Оценка и выбор лучшег	09.04.2025	11.04.2025							<u> </u>				
Выбор модели и обучен	14.04.2025	23.04.2025								Ť .			

Занятость ресурсов

5

Machine Le... □ • Глухов Николай Юрьевич • Анализ методов сегмент... • Имплементация методо... Оценка и выбор лучшег... Выбор модели и обучен... • Составление плана про...