http://

Perpetual Light Society

Управляющий проектом Глухов Николай Юрьевич

Сроки проекта 10 февр. 2025 г. - 22 мая 2025 г.

Выполнено6%Задачи10Исполнители4

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, KSO Helper, нужен, чтобы автоматизировать процесс проверки соответствия товара, положенного покупателем на весы КСО, между наименованием, выбранным в интерфейсе КСО.

2

Задачи

Название	Дата начала	Дата окончания
Составление плана проекта	10.02.2025	14.02.2025
Сбор и анализ требований	17.02.2025	19.02.2025
Проектирование ИС	20.02.2025	21.02.2025
Анализ методов сегментации изменений между двумя изображениями	24.02.2025	19.03.2025
Имплементация методов сегментации изменений между двумя изображениями	20.03.2025	03.04.2025
Оценка и выбор лучшего метода сегментации изменений между двумя изображениями из имплементированных	04.04.2025	08.04.2025
Выбор модели и обучение классификаторов для добавленных товаров	09.04.2025	18.04.2025
Разработка Backend части проекта	11.04.2025	07.05.2025
Разработка Frontend части проекта	07.05.2025	16.05.2025
Тестирование ИС	19.05.2025	21.05.2025

KSO Helper 1 мар. 2025 г.

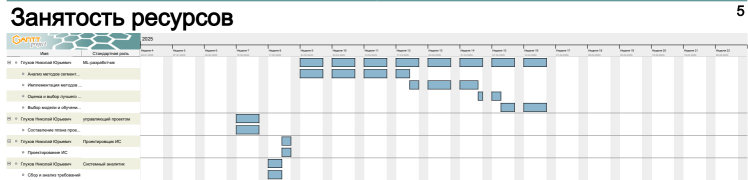
Исполнители

РМЯ	Стандартная роль
Глухов Николай Юрьевич	ML-разработчик
Глухов Николай Юрьевич	управляющий проектом
Глухов Николай Юрьевич	Проектировщик ИС
Глухов Николай Юрьевич	Системный аналитик

2

GanttChart

GANTT project 2025																					
Название	Дата начала	Дата ок	Hegens 4 20.01.2025	Hegens 5 27.01.2025	Неделя 6 03.02.2025	Hegens 7 10.02.2025	Неделя 8 17.02.2025	Hegens 9 24.02.2025	Hegens 10 03.03.2025	Hegens 11 10.03.2025	Hegens 12 17.03.2025	Неделя 13 24.03.2025	Неделя 14 31.03.2025	Неделя 15 07.04.2025	Неделя 16 14.04.2025	Hegens 17 21.04.2025	Hegens 18 28.04.2025	Hegens 19 05.05.2025	Неделя 20 12.05.2025	Hegens 21 19.05.2025	Hegens 22 25.05.2025
Составление плана проекта	10.02.2025	14.02.2025	5				1														
Сбор и анализ требований	17.02.2025	19.02.2025	5																		
Проектирование ИС	20.02.2025	21.02.2025					<u> </u>														
Анализ методов сегмен	24.02.2025	19.03.2025	i																		
Имплементация методов	20.03.2025	03.04.2025									<u> </u>										
Оценка и выбор лучшег	04.04.2025	08.04.2025											<u> </u>	_							
Выбор модели и обучен	09.04.2025	18.04.2025	5																		
Разработка Backend части проє	кта 11.04.2025	07.05.2025																			
Разработка Frontend части прок	екта 07.05.2025	16.05.2025	5																		
Тестирование ИС	19.05.2025	21.05.2025																			



5