

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

На тему: «Интеллектуальная система оценки спроса на продукт»

Выполнил студент группы ИКБО-20-21 Мухаметшин Александр Ринатович

Руководитель ВКР: к.т.н., доцент Т.Б. Аждер

Консультант по экономической части ВКР: к.э.н., доцент И.В. Чижанькова

Цель, актуальность и задачи



Цель: Разработка интеллектуальной системы для автоматизированной оценки спроса на продукт, основанной на анализе данных из разнородных источников с применением алгоритмов машинного обучения.

Актуальность:

- 1. Интеграция данных из разнородных источников;
- 2. Применение технологий машинного обучения.

Задачи:

- 1. Провести анализ предметной области, рассмотреть конкурентные решения.
- 2. Спроектировать архитектуру приложения.
- 3. Разработать систему.
- 4. Провести тестирование компонентов системы.

Объект и предмет исследования



Объектом исследования является интеллектуальная система оценки спроса на продукт, включающая модули сбора, предобработки и анализа данных с использованием технологий машинного обучения для прогнозирования рыночных потребностей.

Предметом исследования являются процессы автоматизированного сбора, предобработки и анализа данных из разнородных источников с использованием технологий машинного обучения для прогнозирования спроса на продукт в интеллектуальной системе.

Анализ предметной области



Проанализировав несколько интернет-ресурсов имеющих похожую тематику, был выявлен следующий функционал:

Таблица 1 – Сравнительный анализ

Критерий	Ozon Seller	Moneyplace	MPStats
Функциональность	Отчеты о продажах, анализ конкурентов, рекомендации по закупкам	Анализ спроса, сравнение цен, прогноз остатков	Аналитика продаж, анализ конкурентов, оптимизация рекламы, исследование товаров
Интеграция	REST API для доступа к данным	API для получения аналитических данных	API для получения аналитических данных
Гибкость	Ограничена платформой Ozon	Поддержка нескольких маркетплейсов	Поддержка Wildberries, Ozon, Яндекс.Маркет
Аналитика и статистика	Статистика продаж и конкурентов	Детализированная аналитика по товарам	Подробные отчеты по продажам, выручке, ценам, рейтингам
Дополнительные в озможности	Простота интерфейса	Анализ данных с разных платформ	Расширение для браузеров

Анализ предметной области



Требования к системе:

- гибкость настройки: Возможность подключения различных источников данных и адаптации под нужды конкретного бизнеса;
- интеграция: Предоставление REST API для легкой интеграции с существующими системами компаний;
- аналитика: Использование ML-моделей для глубокого анализа и точного прогнозирования спроса, а также визуализация результатов через веб-интерфейс.

Выбор средств разработки



Таблица 2 – Средства разработки

Клиентская часть	Серверная часть	Хранилища
React	Go (Gin)	PostgreSQL
Axios	Python (LightGBM)	PgAdmin
Redux	RabbitMQ	
JavaScript(Typescript)	GoLand IDE	
CSS		
VS Code IDE		





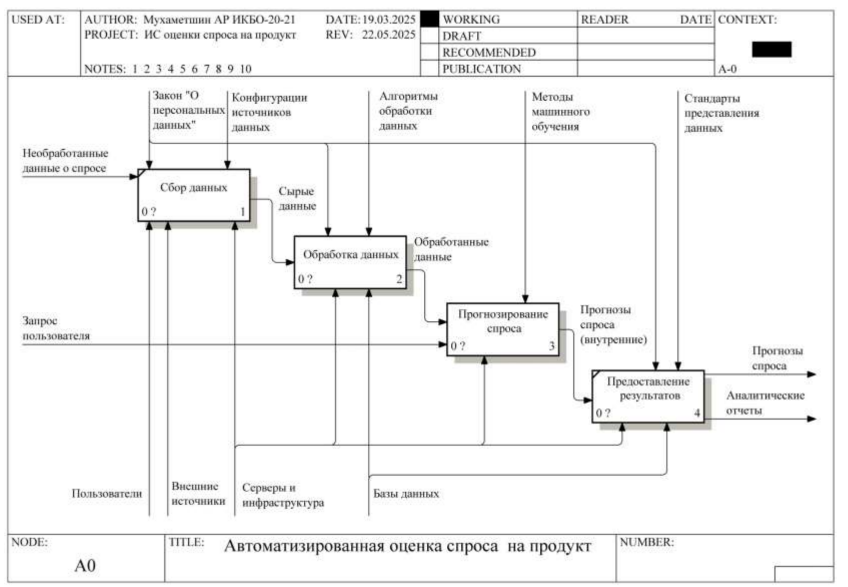




Рисунок 1 — Библиотека React

Рисунок 3 – Golang

Проектирование функциональной схемы





7

Проектирование архитектуры информационной системы



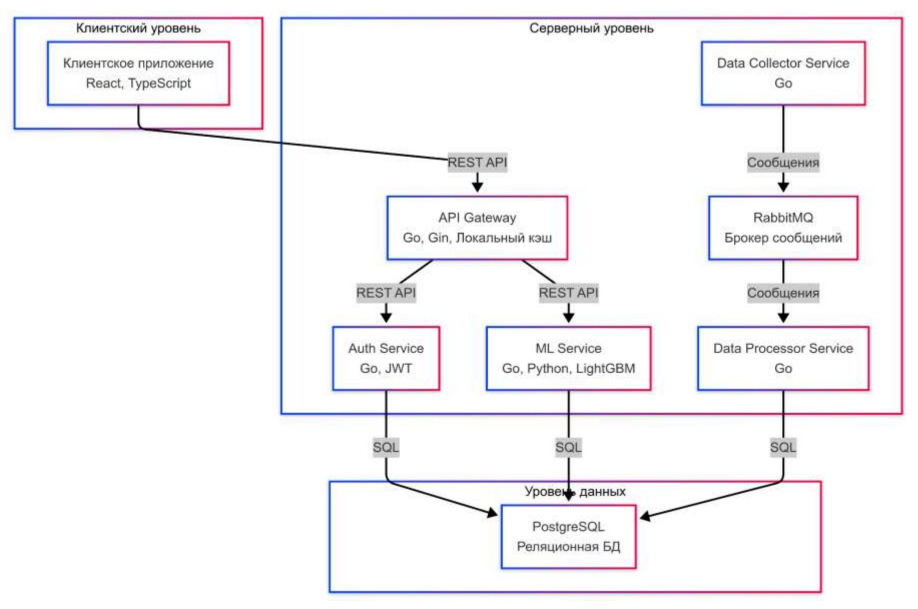


Рисунок 6 – Архитектура системы (диаграмма компонентов)

Разработка диаграмм логической модели системы и структуры модулей





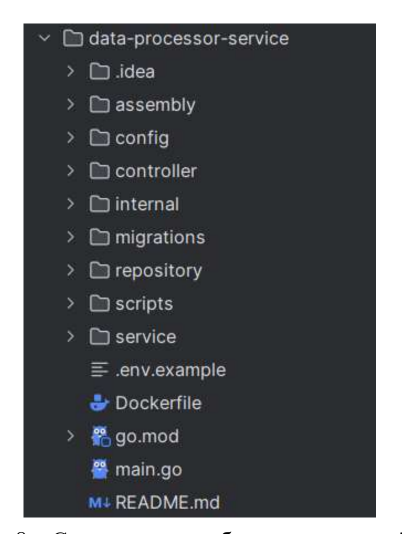
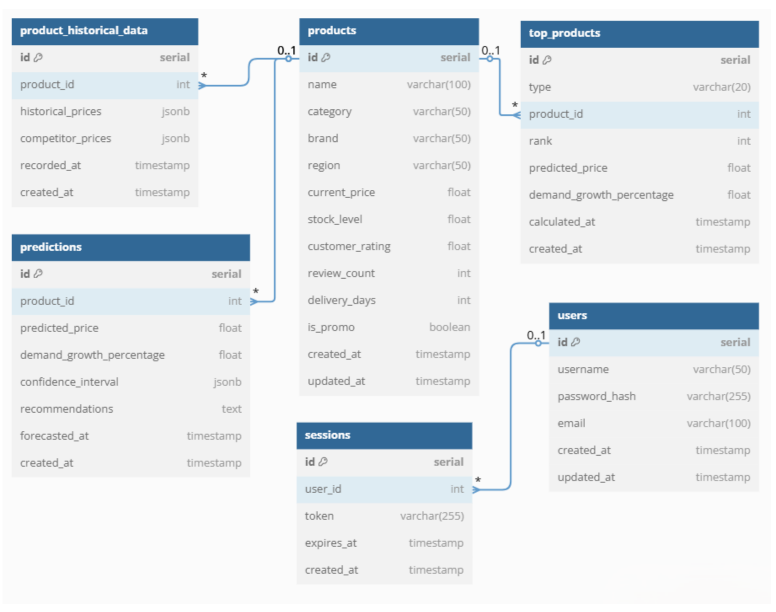


Рисунок 7 – Схема связи страниц клиентской части ИС

Рисунок 8 – Структура разработанных модулей

Проектирование схемы базы данных





10

Разработанные страницы



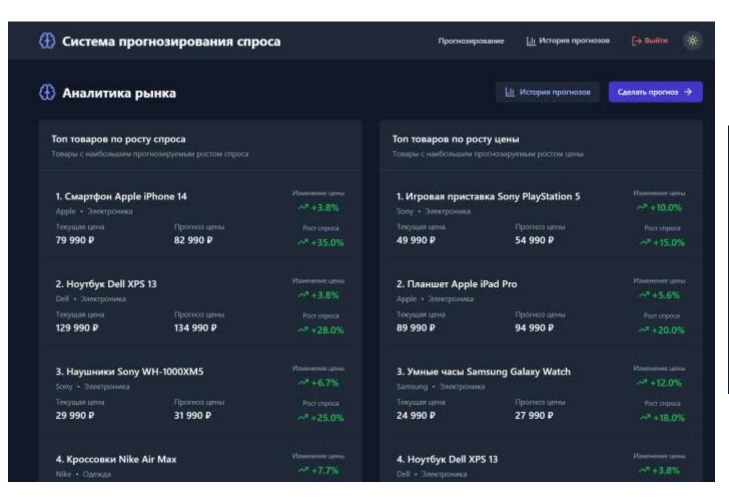


Рисунок 10 – Главная страница с подборкой товаров

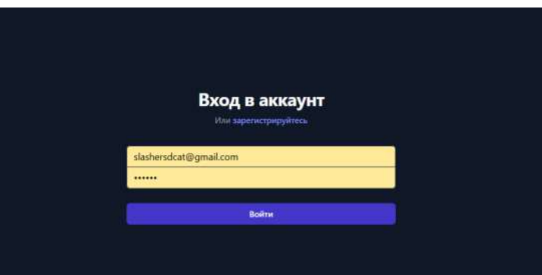
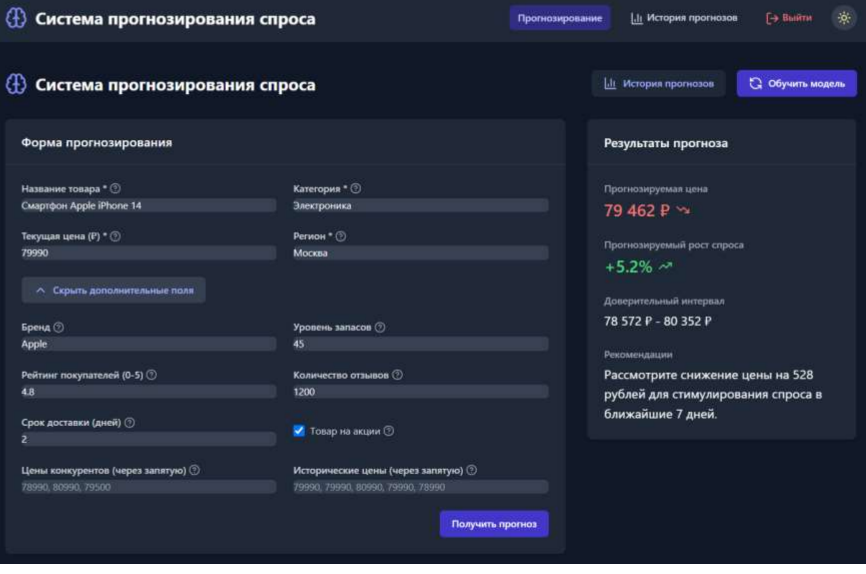


Рисунок 11 – Страница входа

Разработанные страницы





12

Разработанные страницы



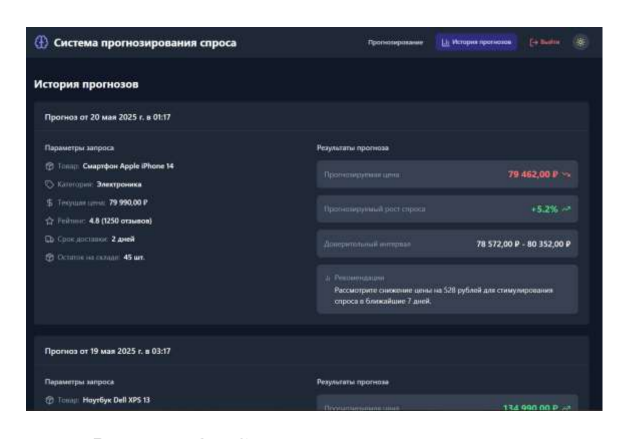


Рисунок 13 – Страница истории прогнозов

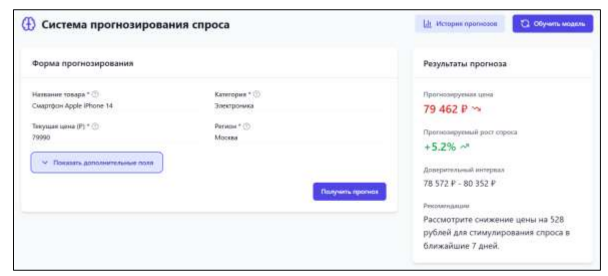
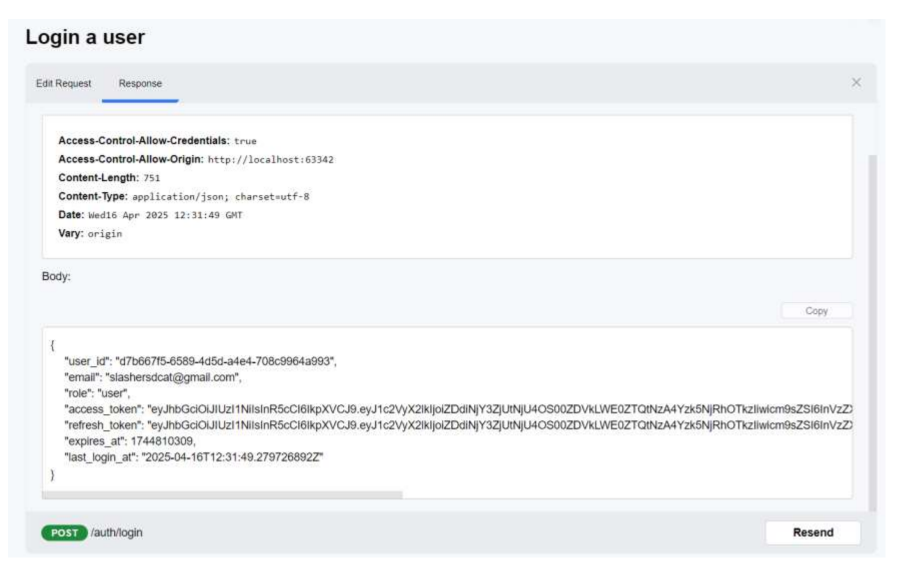


Рисунок 14 – Смена темы

Тестирование в Swagger





Расчет вычислительной и емкостной сложности

Таблица 3 – Вычислительная и емкостная сложность

0	6	2 1	
(3		12	
2	W		

Функция	Описание функции	Вычислительная сложность	Емкостная сложность
registerUser	Регистрация пользователя	O(1)	O(1)
loginUser	Авторизация пользователя	O(1)	O(1)
validateToken	Проверка JWT-токена	O(1)	O(1)
processDataBatch	Обработка партии данных	O(n log n)	O(n)
calculateFeatures	Вычисление признаков	O(n²)	O(n)
removeDuplicates	Удаление дубликатов	O(n log n)	O(n)
trainModels	Обучение моделей	$O(d \times n \log n)$	O(d × n)
predictPrice	Прогнозирование цены	O(log n)	O(1)
predictSales	Прогнозирование продаж	O(log n)	O(1)
getTopProducts	Расчет топа товаров	O(n log n)	O(n)
cacheResponse	Кэширование ответа АРІ	O(1)	O(1)

Стоимость работ и структура затрат



Таблица 4 – Полная себестоимость проекта

Nº п/п	Номенклатура статей расходов	Затраты (руб.)	Доля затрат (%)
1	Сырье и материалы	4140,00	1,2
2	Основная заработная плата	121116,00	35,9
3	Дополнительная заработная плата	24223,20	7,2
4	Страховые взносы	43892,40	13,0
5	Амортизация	22688,90	6,7
6	Прочие расходы	121116,00	35,9
Итог	0	337176,5	100,0

СТРУКТУРА ЗАТРАТ



Рисунок 16 – Круговая диаграмма структуры затрат

Результаты



- 1. Был проведен аналитический обзор готовых решений, использующихся на рынке, а также проведено сравнение аналогов.
- 2. Составлены требования к системе.
- 3. Спроектирована архитектура системы.
- 4. Выполнена реализация и тестирование системы, которая улучшает и устраняет недостатки конкурентных решений оценки спроса на продукт.

Цель по разработке и проектированию интеллектуальной системы оценки спроса на продукт достигнута.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!