# Стипендиатус

Сделал: Насонов Н.С

Группа: ПИ-22-1

# Характеристика предметной области

### Ключевые задачи:

- Автоматизация распределения стипендиального бюджета.
- Учёт успеваемости, достижений студентов и бюджетных лимитов.
- Поддержка взаимодействия между студентами, деканатом и бухгалтерией.

Проблемы без автоматизации:

- Трудоёмкий ручной расчёт стипендий.
- Риск ошибок при обработке данных.

# Цель системы

Оптимизация назначения стипендий и улучшение взаимодействия участников образовательного процесса.

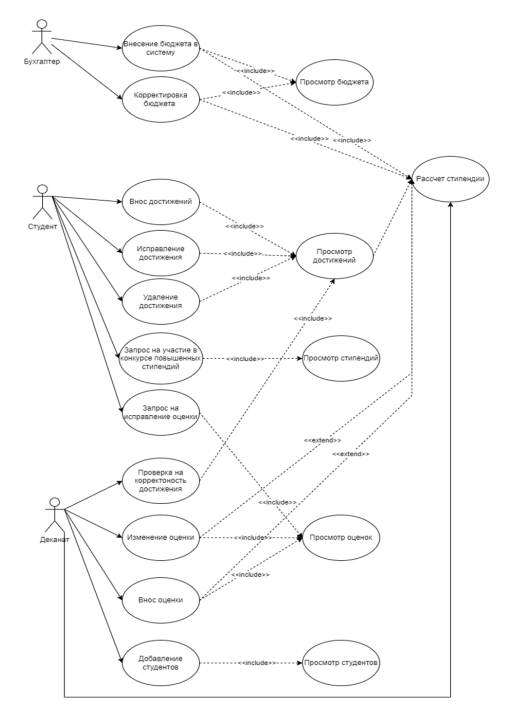
# Задачи системы

Автоматический расчёт стипендий на основе успеваемости и бюджета.

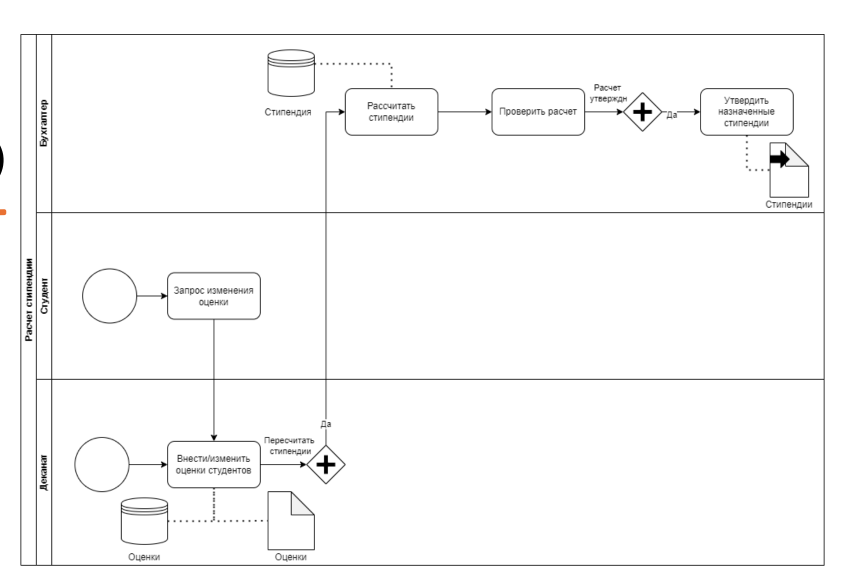
Предоставление отчётов для бухгалтерии, деканата и студентов.

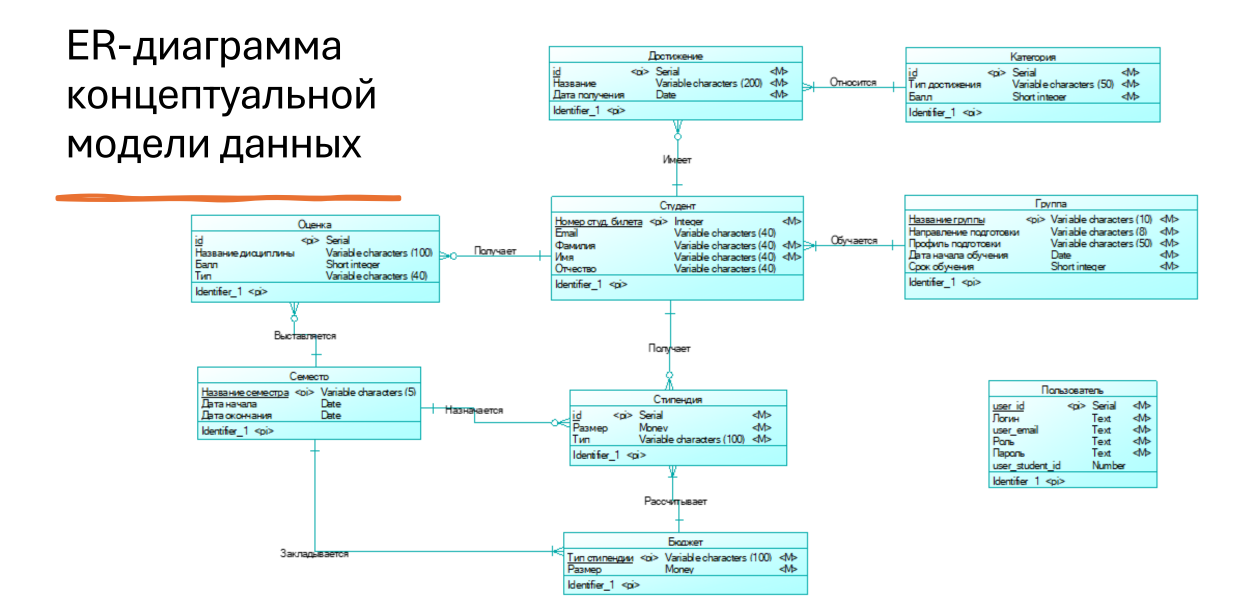
Ведение электронного документооборота (оценки, достижения, заявки).

# Диаграмма вариантов использования (UML)



# Модель бизнеспроцесса (BPMN)





# Диаграмма логической модели данных

Номерстуд, билета

Название семестра

Identifier 1 <pi> identifier 1 ident

Дата начала

Дата окончания

Identifier 1 <pi>

Тип

Название дисциплины

Оценка

<oi>Serial

<fi1> Integer

Семестр

Date

Date

Закладывается

Название семестра <pi> Variable characters (5)

<fi>fi2> Variable characters (5)

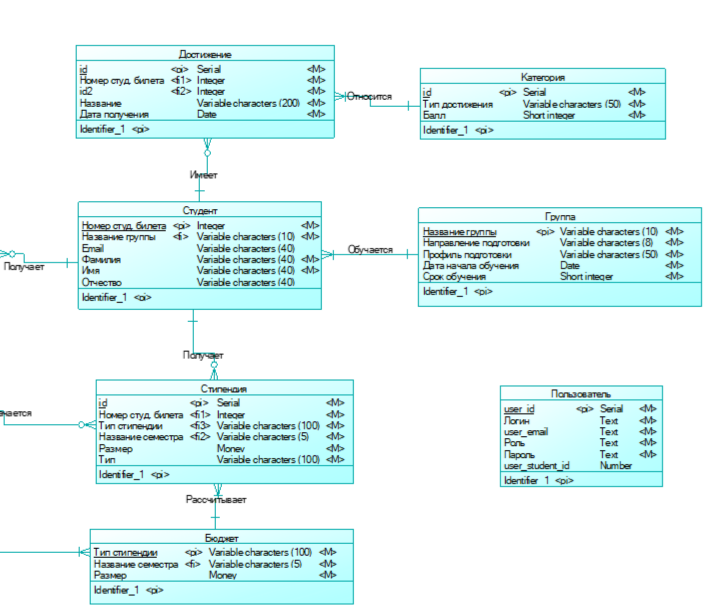
Short integer

Variable characters (100)

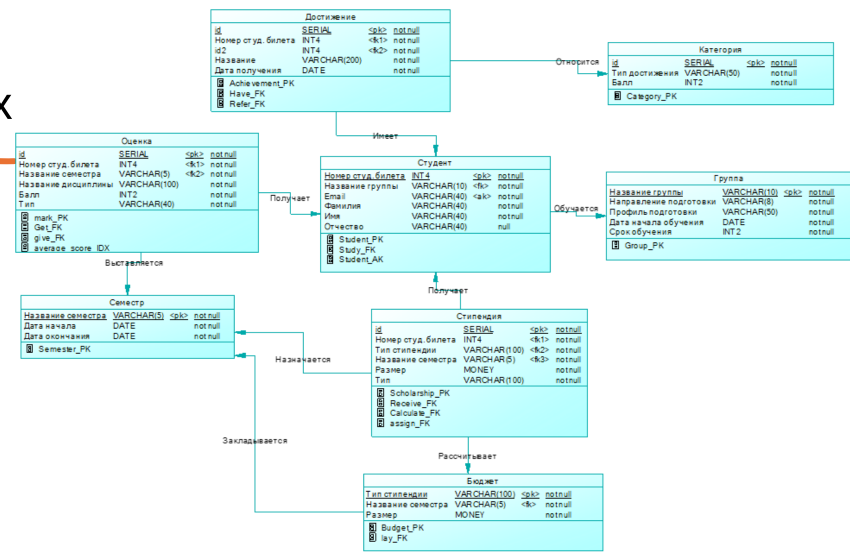
Variable characters (40)

**«**₩>

**Тазна**нается



# Диаграмма физической модели данных



# Примеры запросов к БД

```
SQL скрипт
SELECT
 s.first_name_student,
 s.second_name_student,
 (SELECT AVG(m.score_mark)
  FROM mark m
  WHERE m.id_num_student =
 1220060404) AS avg_mark
FROM student s
WHERE id_num_student = 1220060404;
```

# Результат выполнения в pgAdmin

first_name_student character varying (40)		second_name_student character varying (40)	avg_mark numeric
1	Виктор	Кистирёв	77.2500000000000000

# Примеры запросов к БД

SELECT m.\*, s.surname\_student, s.first\_name\_student, s.second\_name\_student, s.name\_group

FROM mark m

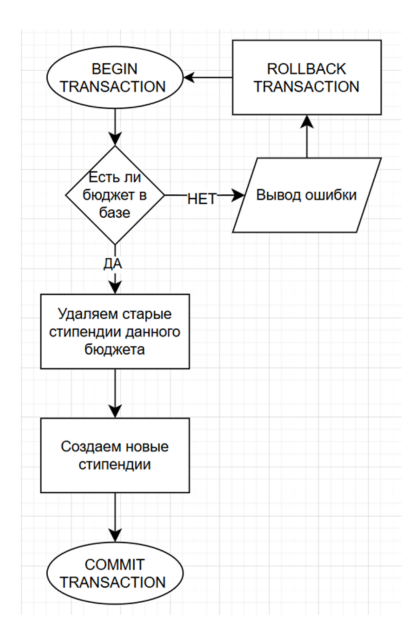
LEFT JOIN student s ON m.id\_num\_student = s.id\_num\_student

WHERE 1=1 AND m.name\_semester ILIKE '2023O' AND m.type\_mark ILIKE 'Удов' AND m.lesson\_name\_mark ILIKE 'Базы' AND s.name\_group ILIKE 'ПИ-22-1' ORDER BY s.second\_name\_student DESC LIMIT 10 OFFSET 0

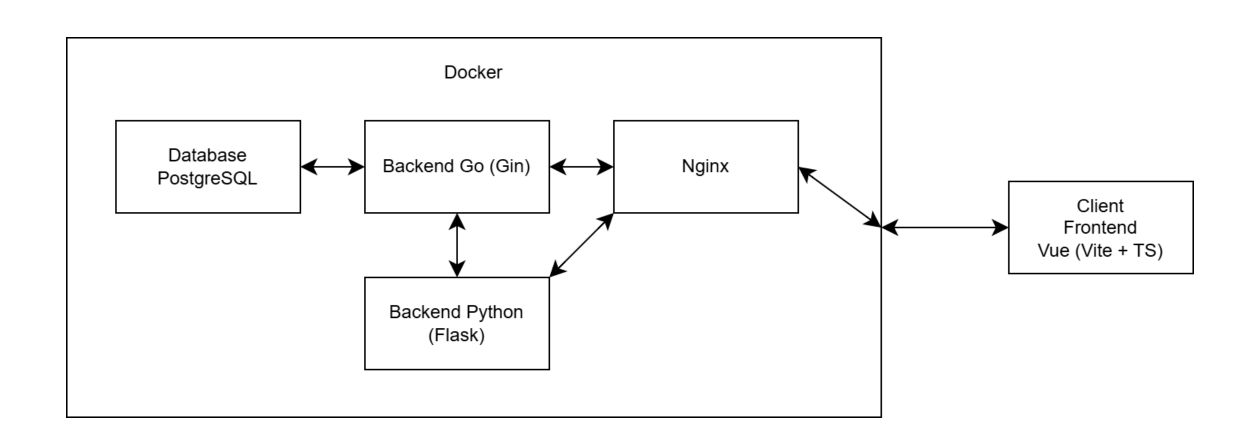
# Результат выполнения в Web приложении

Оценки							<b>В</b> Экспо	Экспорт =	
Студент ‡	ΦΝΟ 1	Группа ţ	Семестр 🕽	Название предмета 🕽	Оценка 🕽	Тип оценки ‡	Тип экзамена 🗅	Действия	
1220060407	Пахомов Александр Александрович	ПИ-22-1	20230	Базы данных	76	Удовлетворительно	Семестр	Удалить	
1220060405	Кочетков Артем Игоревич	ПИ-22-1	20230	Базы данных	61	Удовлетворительно	Семестр	Удалить	
1220060405	Кочетков Артем Игоревич	ПИ-22-1	20230	Базы данных	65	Удовлетворительно	Экзамен	Удалить	
+ Добавить новую оценку									

# Блок-схема алгоритма хранимой процедуры

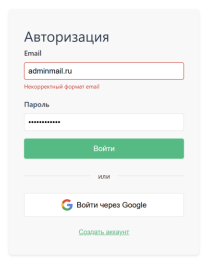


## Архитектура информационной системы



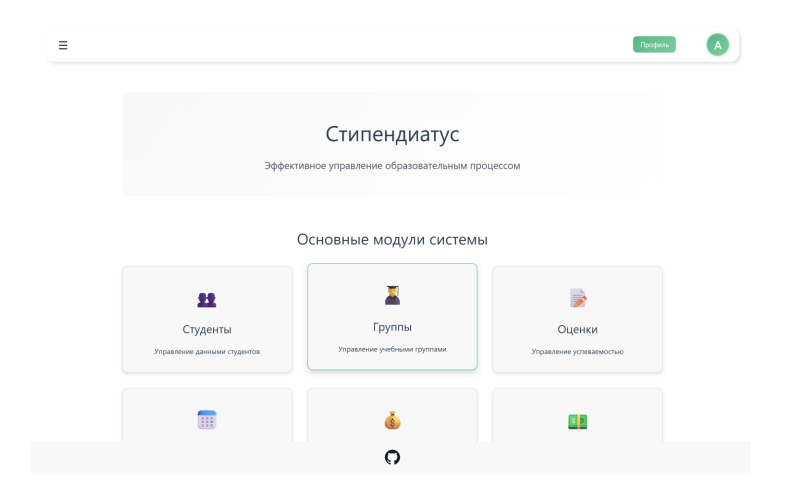
# Авторизация

 $\equiv$ 

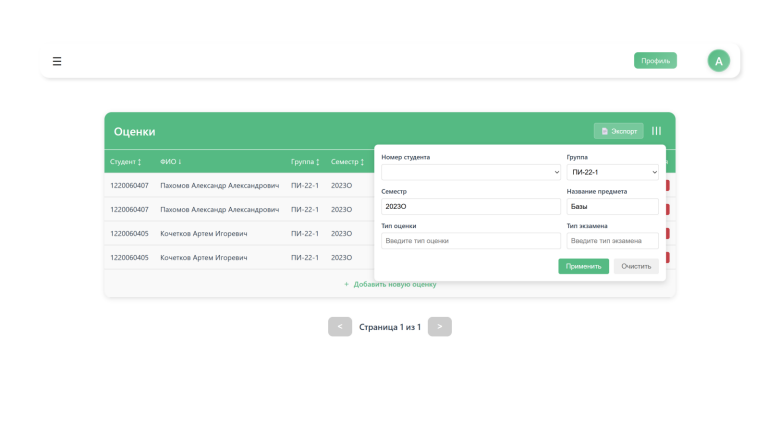




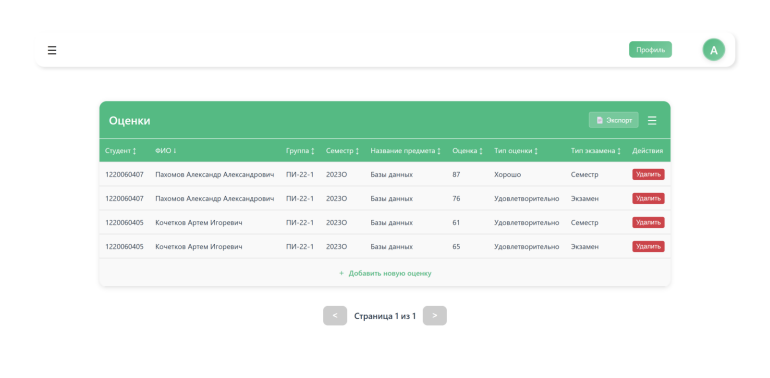
## Главная



# Работа с данными

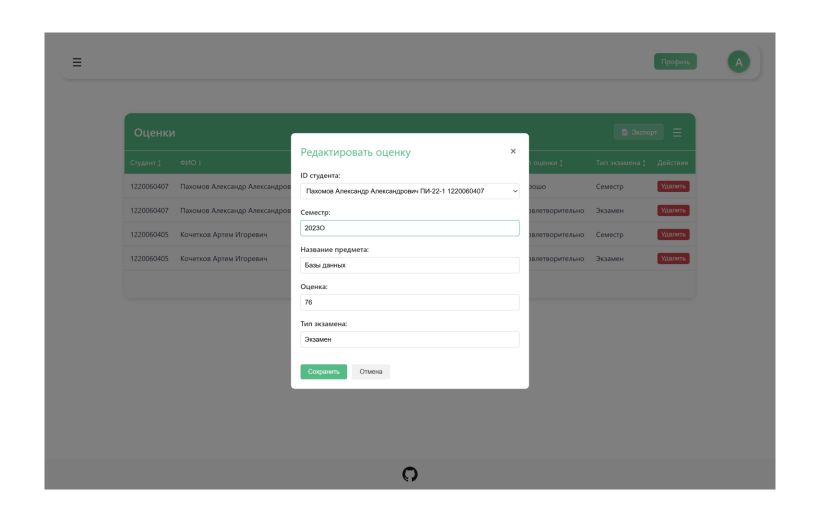


# Работа с данными





# Модальное окно создания/редактирования



# Созданный отчет

#### Отчет по оценкам

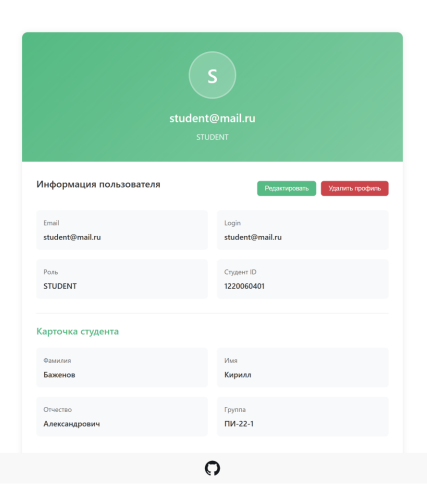
Дата и время создания: 29.05.2025, 13:13:47

Создатель: admin@mail.ru

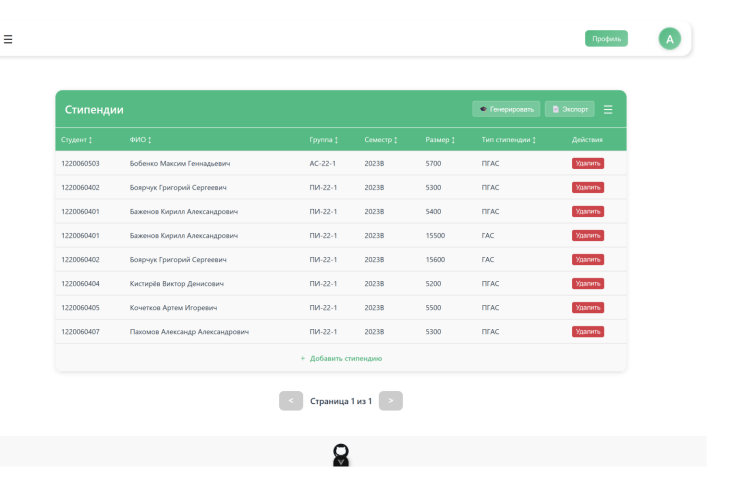
**Организация**: Ниженский Государственный институт **Примечание**: Отчет сгенерирован автоматически

ID студента	ФИО	Группа	Семестр	Предмет	Оценка	Тип оценки	Тип экзамена
1220060407	Пахомов Александр Александрович	ПИ-22-1	20230	Базы данных	87	Хорошо	Семестр
1220060407	Пахомов Александр Александрович	ПИ-22-1	20230	Базы данных	76	Удовлетворительно	Экзамен
1220060405	Кочетков Артем Игоревич	ПИ-22-1	20230	Базы данных	61	Удовлетворительно	Семестр
1220060405	Кочетков Артем Игоревич	ПИ-22-1	20230	Базы данных	65	Удовлетворительно	Экзамен

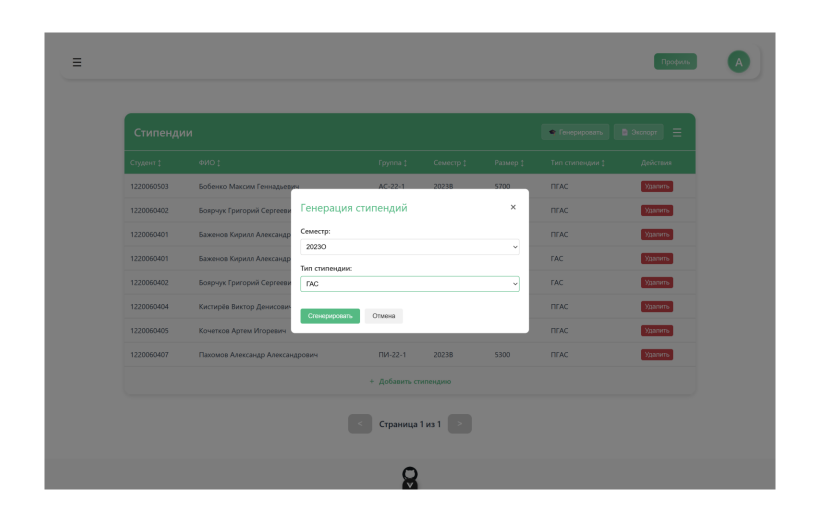
# Профиль пользователя



# Расчет стипендий



# Расчет стипендий



# Расчет стипендий



Стипендии						• Генерировать		
	фИО \$		Семестр ‡					
1220060503	Бобенко Максим Геннадьевич	AC-22-1	2023B	5700	ПГАС	Удалить		
1220060402	Боярчук Григорий Сергеевич	ПИ-22-1	2023B	5300	ПГАС	Удалить		
1220060401	Баженов Кирилл Александрович	ПИ-22-1	2023B	5400	ПГАС	Удалить		
1220060401	Баженов Кирилл Александрович	ПИ-22-1	2023B	15500	ГАС	Удалить		
1220060402	Боярчук Григорий Сергеевич	ПИ-22-1	2023B	15600	ГАС	Удалить		
1220060404	Кистирёв Виктор Денисович	ПИ-22-1	2023B	5200	ПГАС	Удалить		
1220060405	Кочетков Артем Игоревич	ПИ-22-1	2023B	5500	ПГАС	Удалить		
1220060407	Пахомов Александр Александрович	ПИ-22-1	2023B	5300	ПГАС	Удалить		
1220060407	Пахомов Александр Александрович	ПИ-22-1	2023O	4650	ГАС	Удалить		
1220060402	Боярчук Григорий Сергеевич	ПИ-22-1	2023O	4800	ГАС	Удалить		
		+ Добавить сті	ипендию					



## Заключение

### Результаты разработки:

- 1. Сбор необходимой информации в одном месте
- 2. MVC-проект с поддержкой необходимых CRUD запросов
- 3. Автоматизация расчёта стипендий
- 4. Упрощение взаимодействия между участниками системы

#### Перспективы:

- 1. Интеграция 1С-Бухгалтерии
- 2. Мобильное приложение
- 3. Добавление чата для взаимодействия между участниками при необходимости корректировки неверных данных
- 4. Доработка UI для различных пользователей