



Московский государственный
технический университет
имени Н.Э. Баумана



Кафедра ИУ5
«Системы обработки информации
и управления»

Сетевые технологии в АСОИУ

Облачные напоминания с синхронизацией и уведомлениями

Вариант 4

Исполнители:

Еремихин В.С. ИУ5-62Б
Абрамов В.Г. ИУ5-63Б
Зайцев А.Д. ИУ5-62Б

Цель приложения



Создать распределенную систему для совместной работы с проектами, содержащими напоминания, которые будут отправляться пользователям на электронную почту

Задачи



Создание понятного и доступного интерфейса клиентского приложения



Создание бэкенда на основе микросервисной архитектуры с веб-сервисом и сервисом отправки уведомления на электронную почту.
Общение между сервисами с помощью gRPC



Обеспечить инфраструктуру развертывания всех компонентов приложения



Разработка и оформление документации

Функции приложения



Информирование пользователей о запланированных событиях путем отправки напоминаний на электронную почту



Удобное планирование событий с помощью группировки по проектам и секциям



Возможность совместной работы над проектами

Стек технологий

Frontend

React
redux toolkit
toastify
typescript
styled-components
React-query
MUI

Клиентское приложение

Еремихин В.С. ИУ5-62Б

Backend

golang
Gingonic
redis
Postgresql
gRPC
gorm

REST API веб-сервис

Абрамов В.Г. ИУ5-63Б

Integration

python
Kafka
kafka-python
redis
gRPC
docker
docker-compose
Google SMTP
python-grpc

Сервис отправки на почту +
развертывание приложения

Зайцев А.Д. ИУ5-62Б

Архитектура

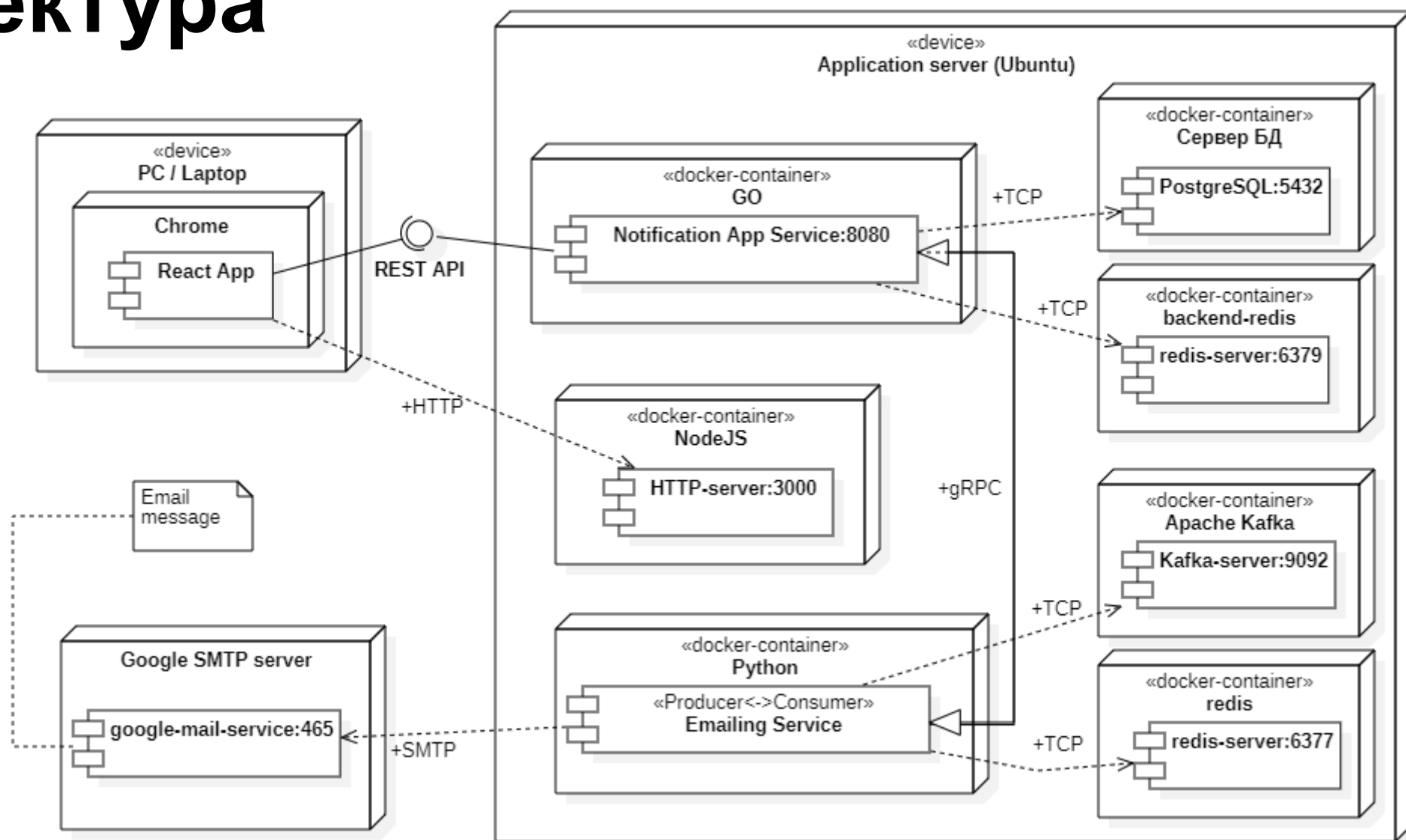
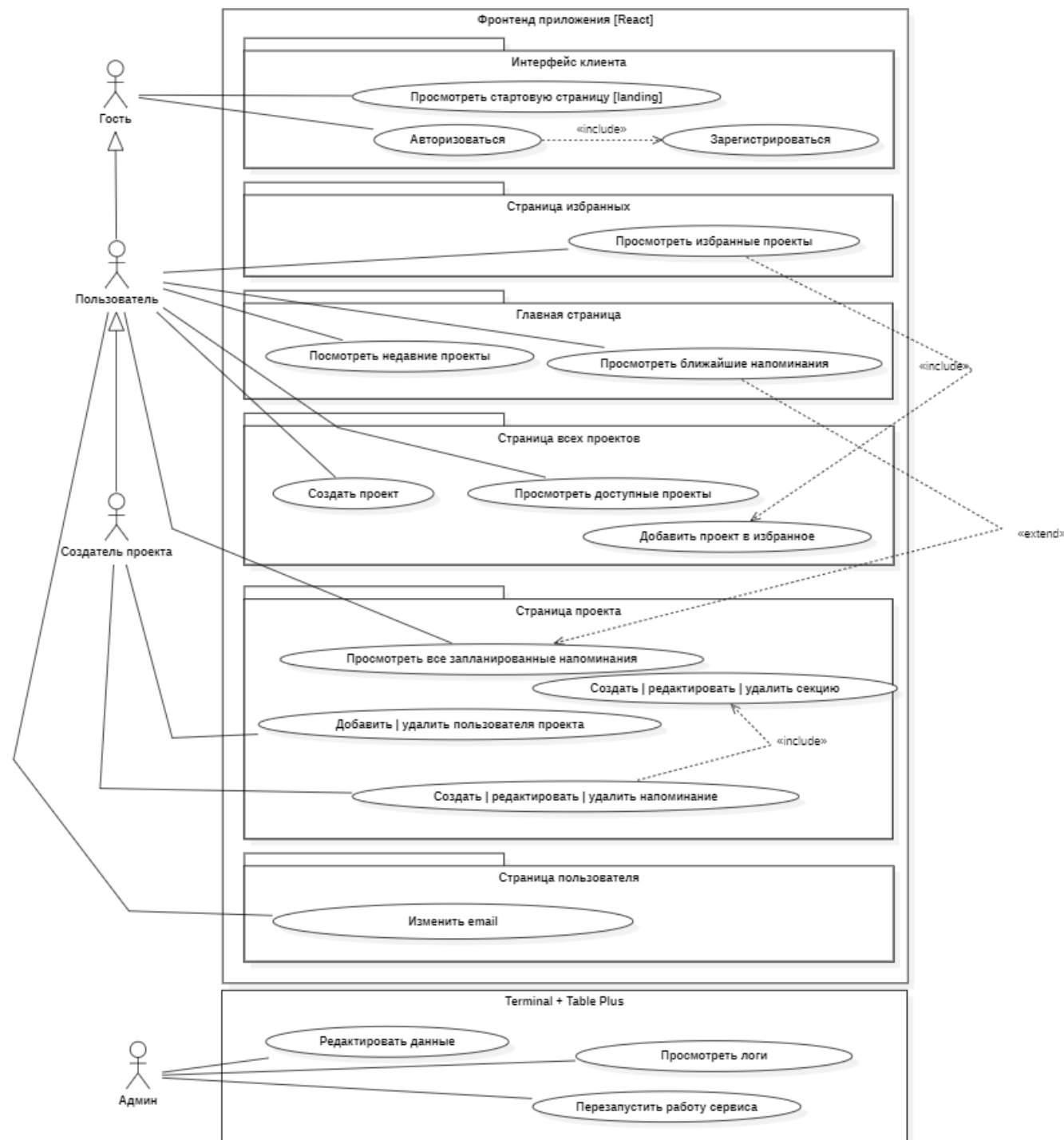


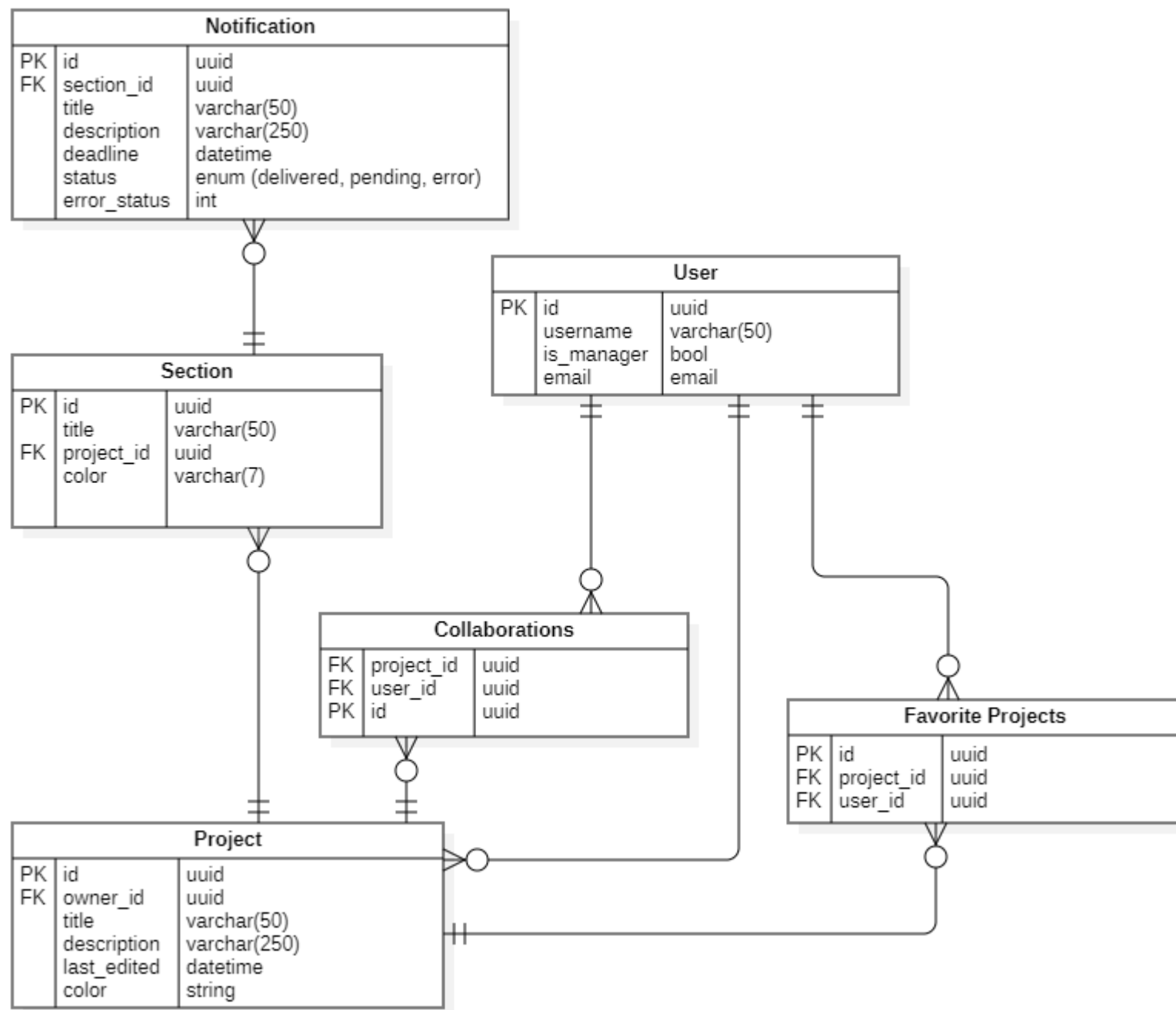
Диаграмма прецедентов

4 типа пользователей:

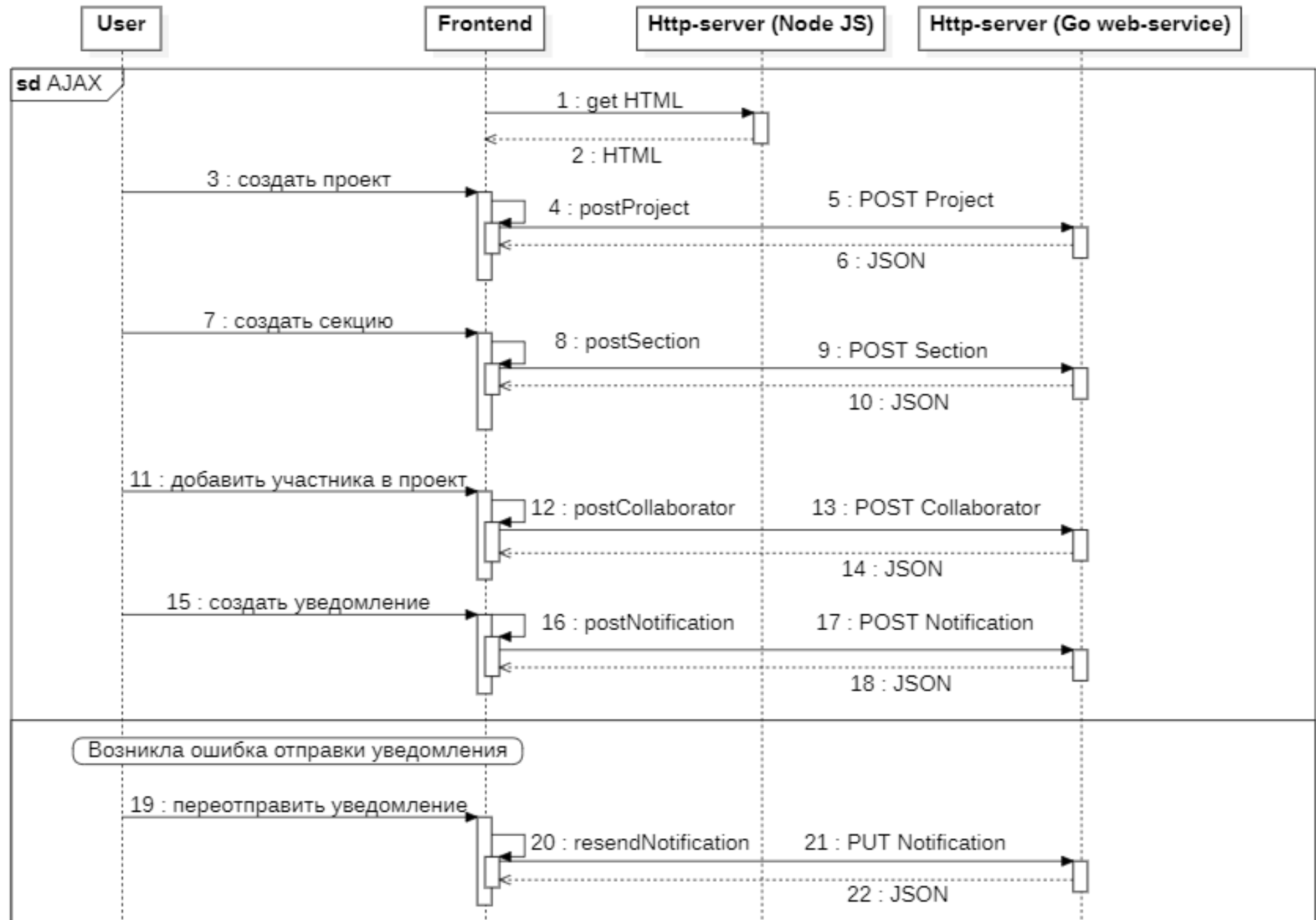
- гость
- пользователь
- создатель проекта
- администратор



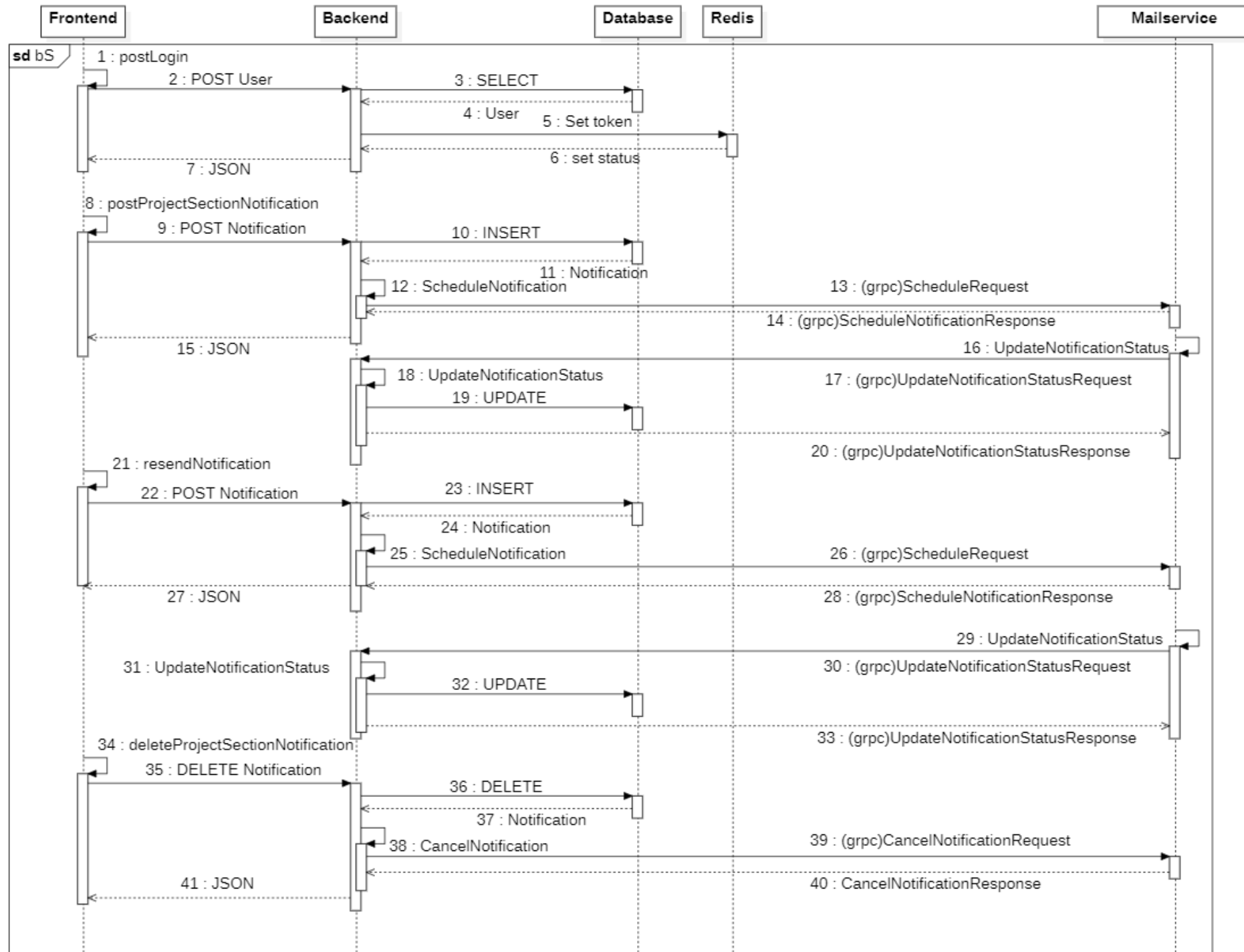
ER диаграмма



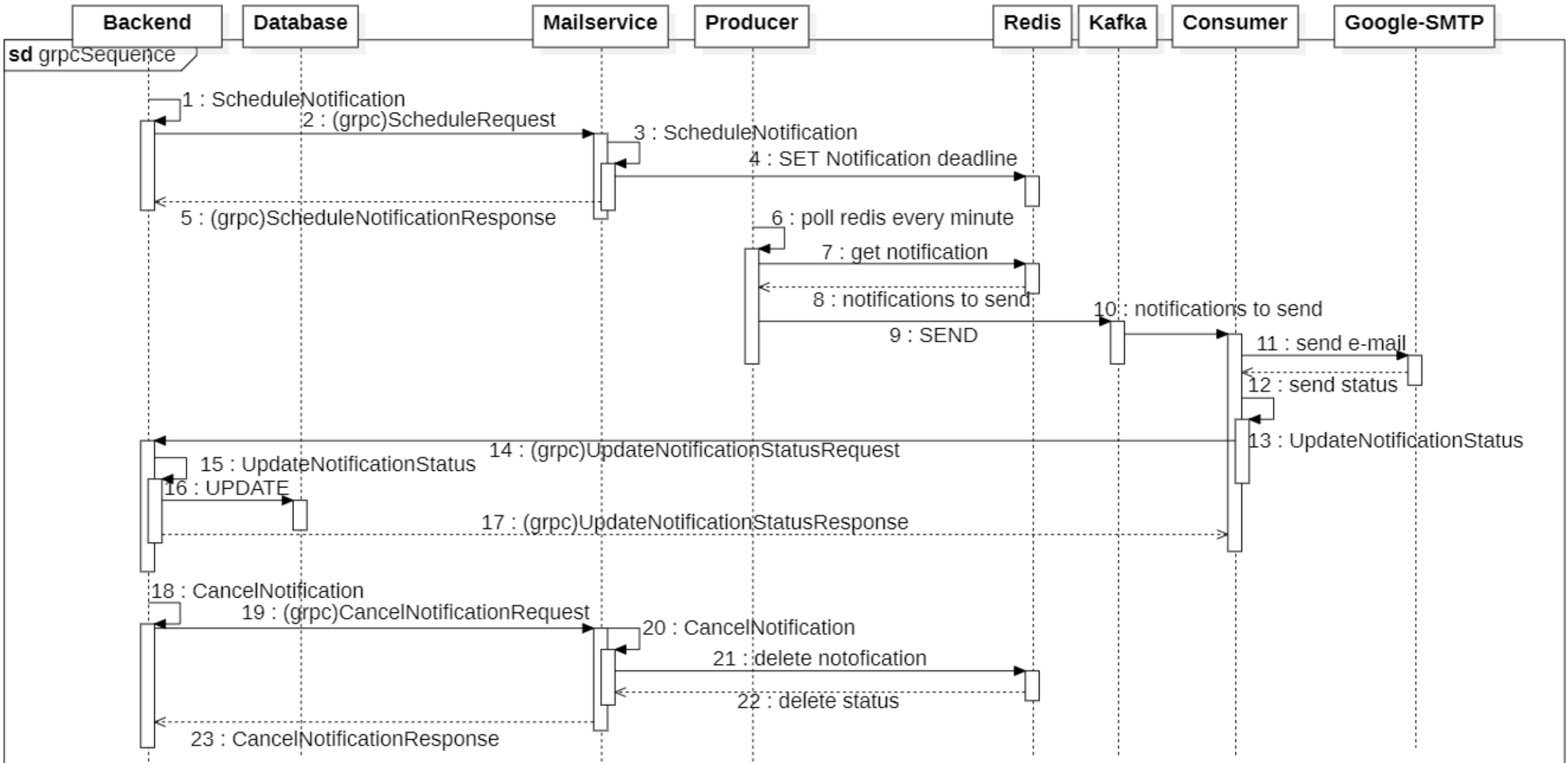
Sequence- диаграмма (фронтенд)



Sequence- диаграмма веб- сервиса



Sequence-диаграмма (интеграция)

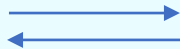


Результаты WireShark

Frontend  Backend

```
2095... 353.213675797 172.20.0.1 172.20.0.8 HTTP 513 OPTIONS /api/projects HTTP/1.1
[Prev response in frame: 209595]
[Request in frame: 209602]
[Request URI: http://127.0.0.1:8080/api/projects]
File Data: 391 bytes
- JavaScript Object Notation: application/json
  - Array
    - Object
      - Member: id
        [Path with value: /[[]/id:530f42f4-1812-4f34-a6ca-6e2cc6894948]
        [Member with value: id:530f42f4-1812-4f34-a6ca-6e2cc6894948]
        String value: 530f42f4-1812-4f34-a6ca-6e2cc6894948
        Key: id
        [Path: /[[]/id]
      - Member: owner_id
      - Member: title
      - Member: description
      - Member: last_edited
      - Member: color
    - Object
      - Member: id
```

Результаты WireShark

Backend  Integration

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
140	8.156601235	172.20.0.6	172.20.0.8	GRPC	396	SETTINGS[0], HEADERS[1]: POST /grpcApi.BackendService/GetFullNotificationInfo, WINDOW_UPDATE[1], DATA[1] (...)
156	8.158770014	172.20.0.8	172.20.0.6	GRPC	215	HEADERS[1]: 200 OK, DATA[1] (GRPC) (PROTOBUF) grpcApi.NotificationInfoResponse, HEADERS[1]
192	9.343139715	172.20.0.6	172.20.0.8	GRPC	218	HEADERS[3]: POST /grpcApi.BackendService/UpdateNotificationStatus, WINDOW_UPDATE[3], DATA[3] (GRPC) (PROTO...
205	9.348574658	172.20.0.8	172.20.0.6	GRPC	104	HEADERS[3]: 200 OK, DATA[3] (GRPC) (PROTOBUF) grpcApi.UpdateNotificationStatusResponse, HEADERS[3]

Результаты WireShark

Integration



Google SMTP

13	0.016122162	172.20.0.8	64.233.164.108	SMTP	486 C: DATA fragment, 418 bytes
15	0.016130226	192.168.0.26	64.233.164.108	SMTP	486 C: DATA fragment, 418 bytes
317	0.536532676	64.233.164.108	192.168.0.26	SMTP	176 S:
318	0.536580595	64.233.164.108	172.20.0.8	SMTP	176 S:
449	0.574248626	172.20.0.8	64.233.164.108	SMTP	585 C: DATA fragment, 517 bytes
451	0.574296763	192.168.0.26	64.233.164.108	SMTP	585 C: DATA fragment, 517 bytes

Заключение



1. В ходе разработки мы получили опыт и навыки разработки распределенных систем с микросервисами, которые используют различные протоколы взаимодействия (grpc, http, smtp и т.д.)



2. Изучили основные принципы технологии docker и docker-compose для сборки и развертывания приложения



3. Получили опыт в командной разработке проектов с микросервисной архитектурой