



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 отправлятся 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

Backend

golang Gingonic redis Postgresql gRPC gorm

Клиентское приложение

Еремихин В.С. ИУ5-62Б

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

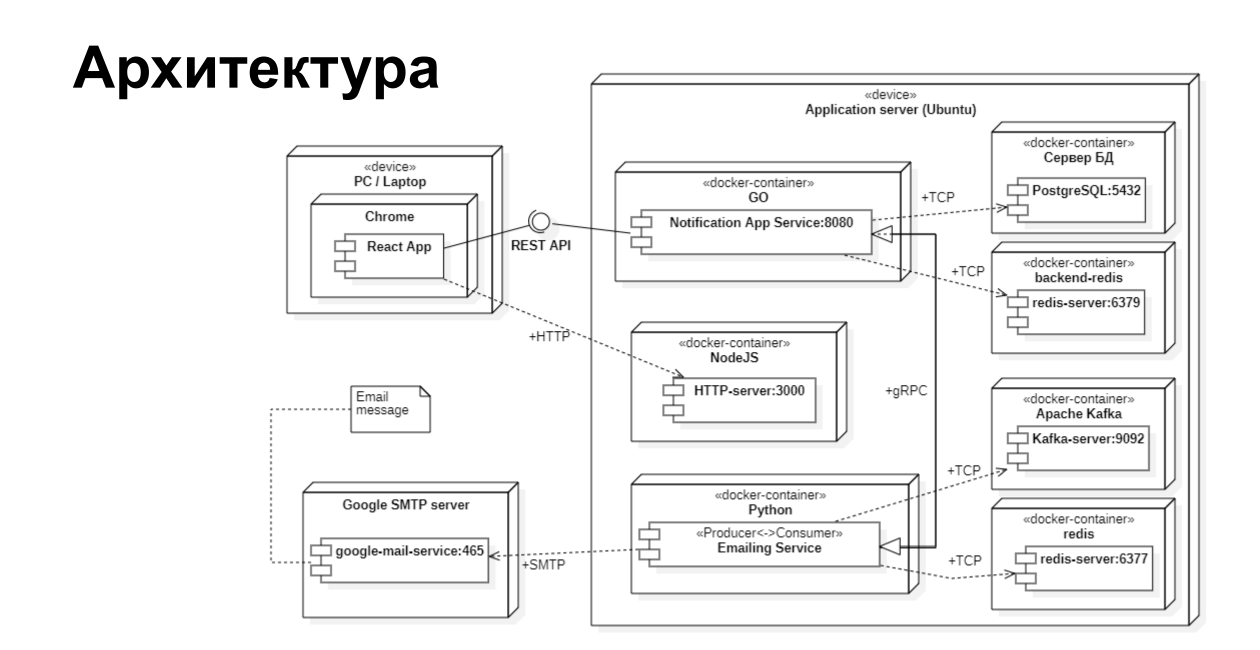
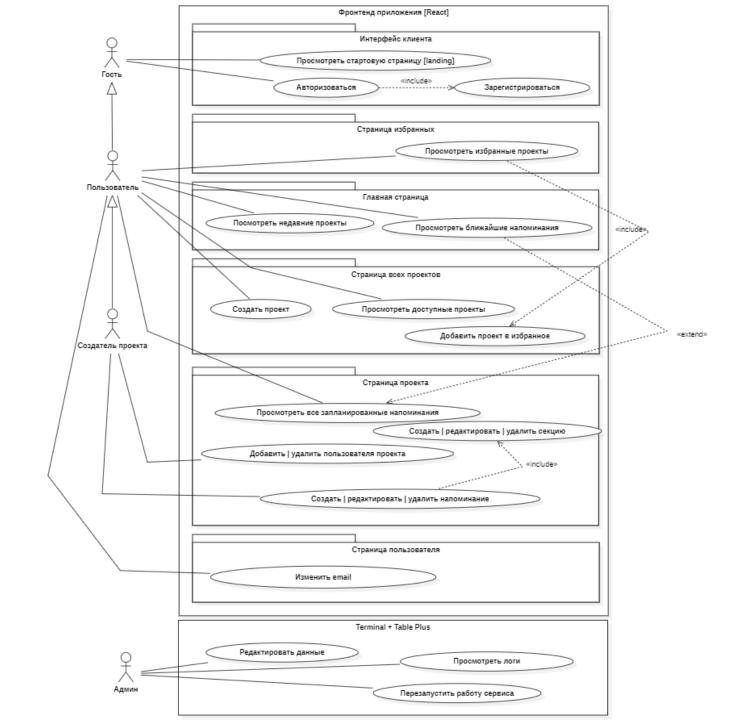


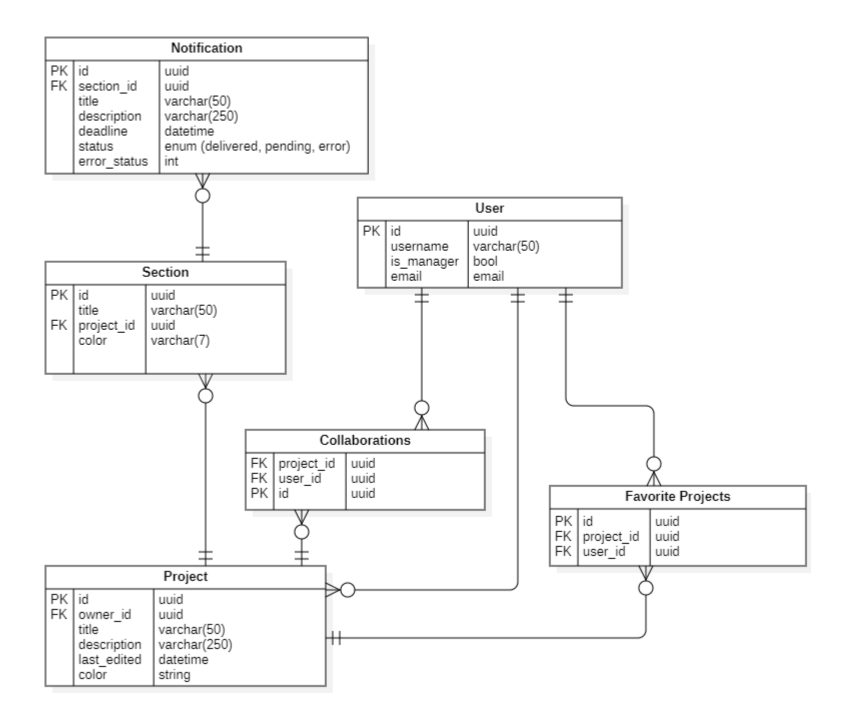
Диаграмма прецедентов

4 типа пользователей:

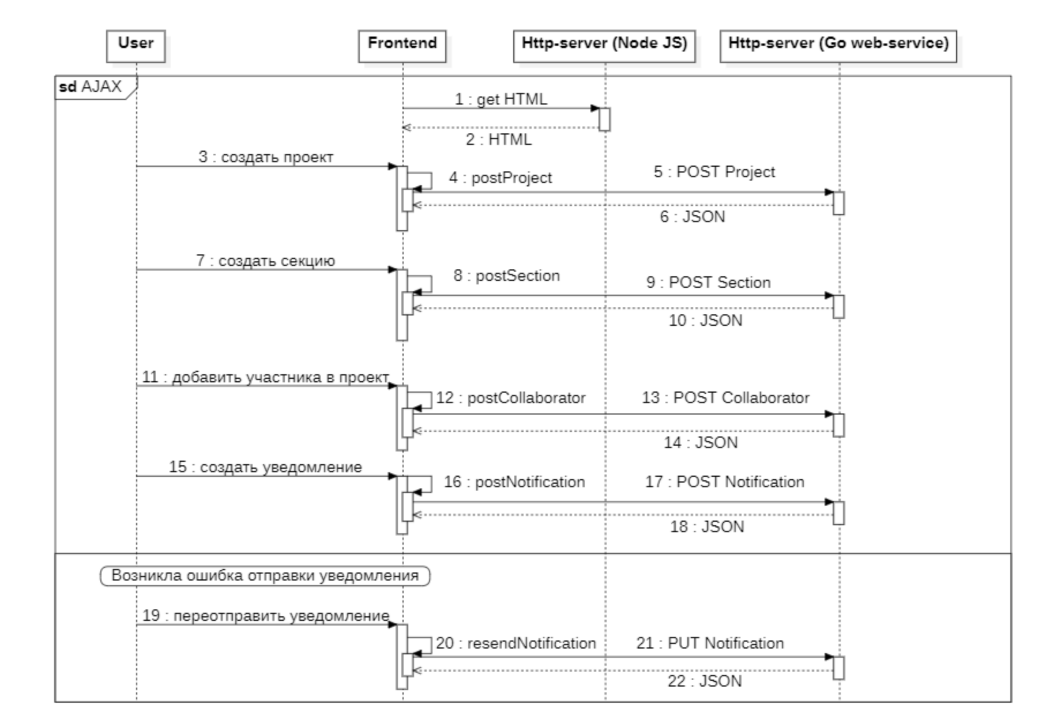
- гость
- пользователь
- создатель проекта
- администратор



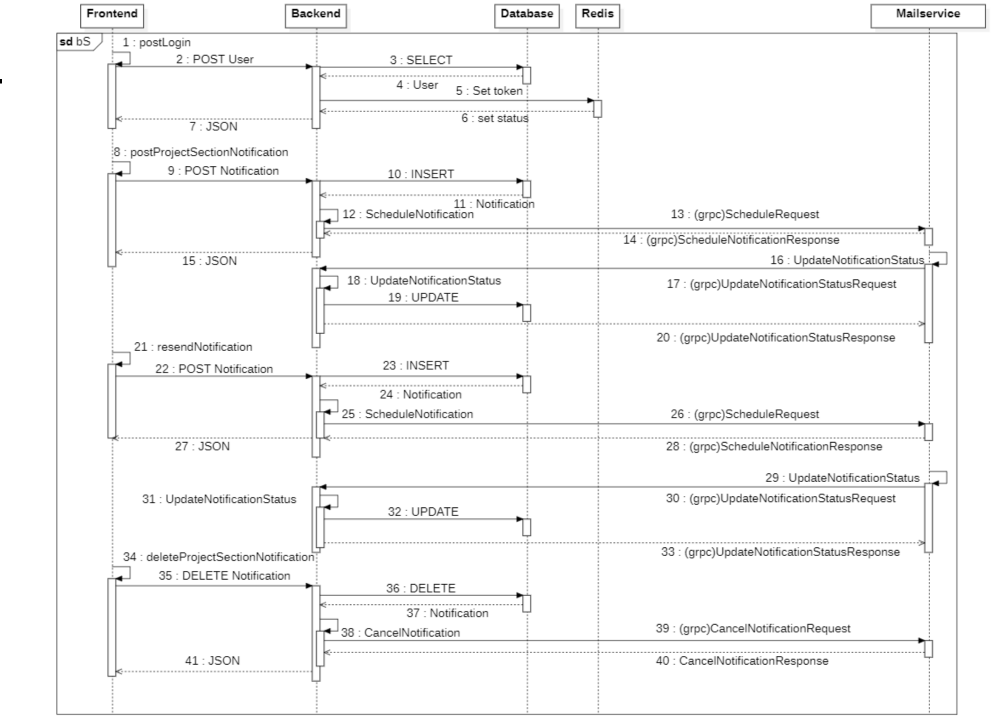
ER диаграмма



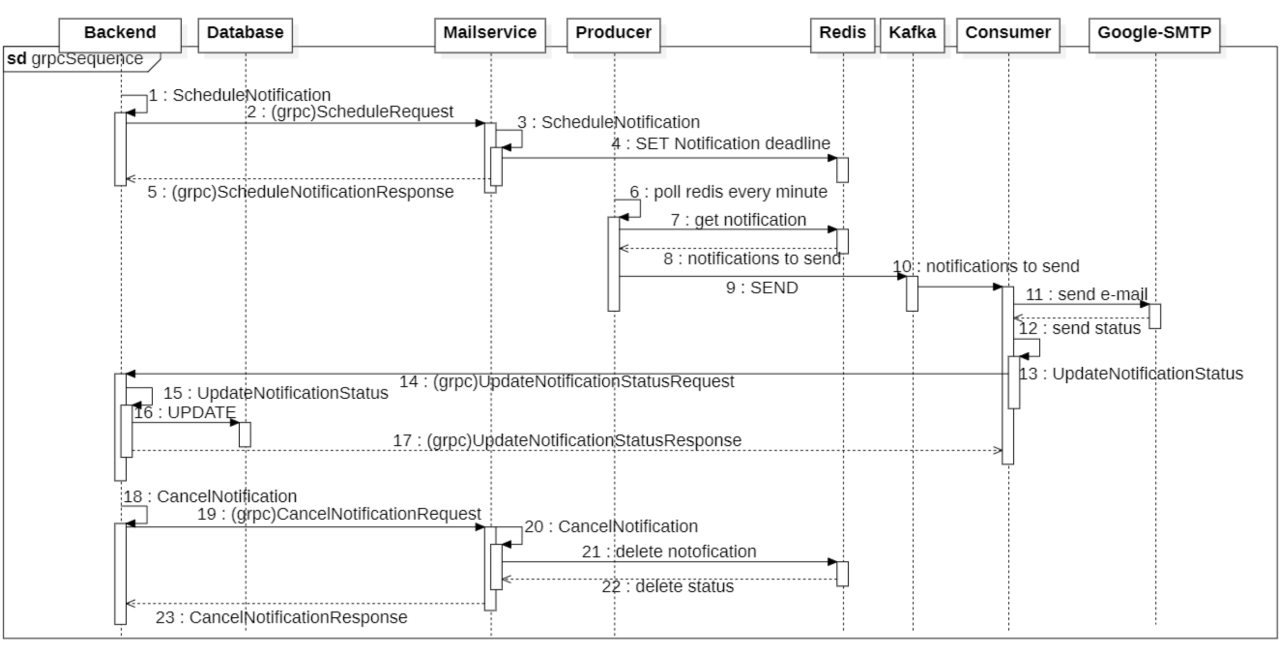
Sequenceдиаграмма (фронтенд)



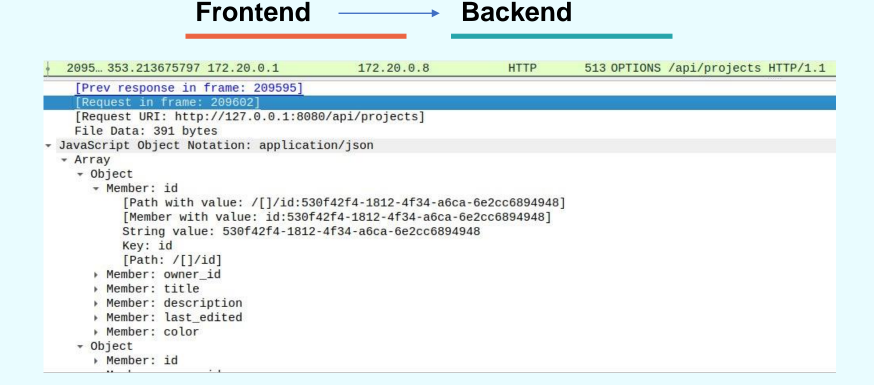
Sequenceдиаграмма вебсервиса



Sequence-диаграмма (интеграция)



Результаты WireShark



Результаты WireShark



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 dockercompose для сборки и развертывания приложения



3. Получили опыт в командной разработке проектов с микросервисной архитектурой