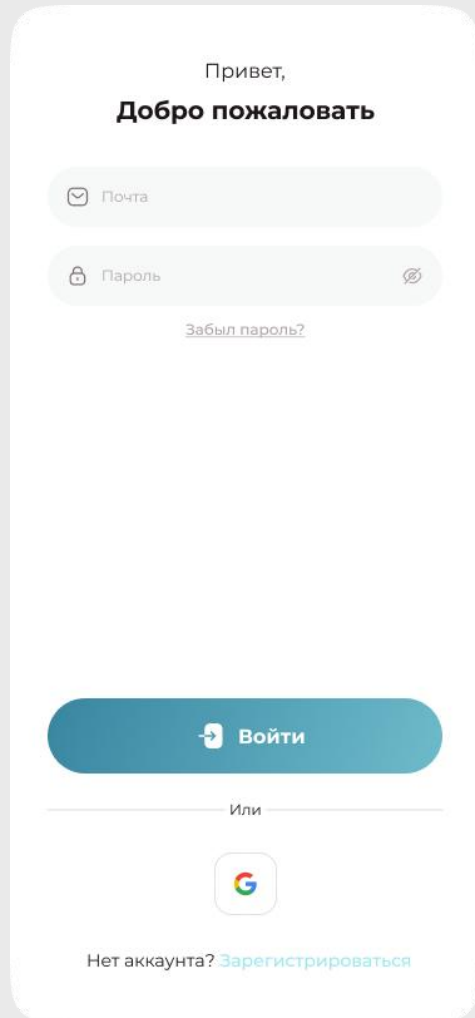



FitnessApp

Реализация приложения




Привет,
Добро пожаловать


✉ Почта

🔒 Пароль 

[Забыл пароль?](#)

 Войти

Или



Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

Используемые библиотеки:

1) supabase-auth

Для сервера использовались:

1) Библиотека supabase-auth позволяет регистрировать пользователей на сервере

2) Для авторизации с помощью Google использовалась Google Cloud Console

Реализация приложения



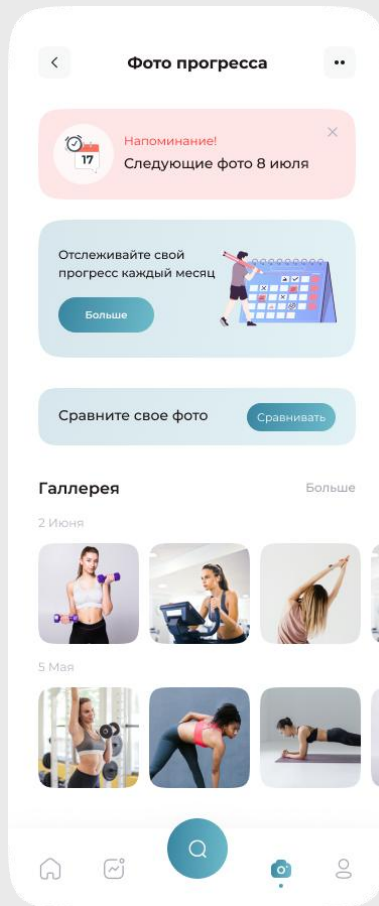
Используемые библиотеки:

- 1) supabase-postgrest
- 2) yCharts

Для сервера использовались:

- 1) Библиотека supabase-postgrest позволяет взаимодействовать с таблицами с данными на сервере
- 2) Библиотека yCharts позволяет отрисовывать графики

Реализация приложения



Используемые библиотеки:

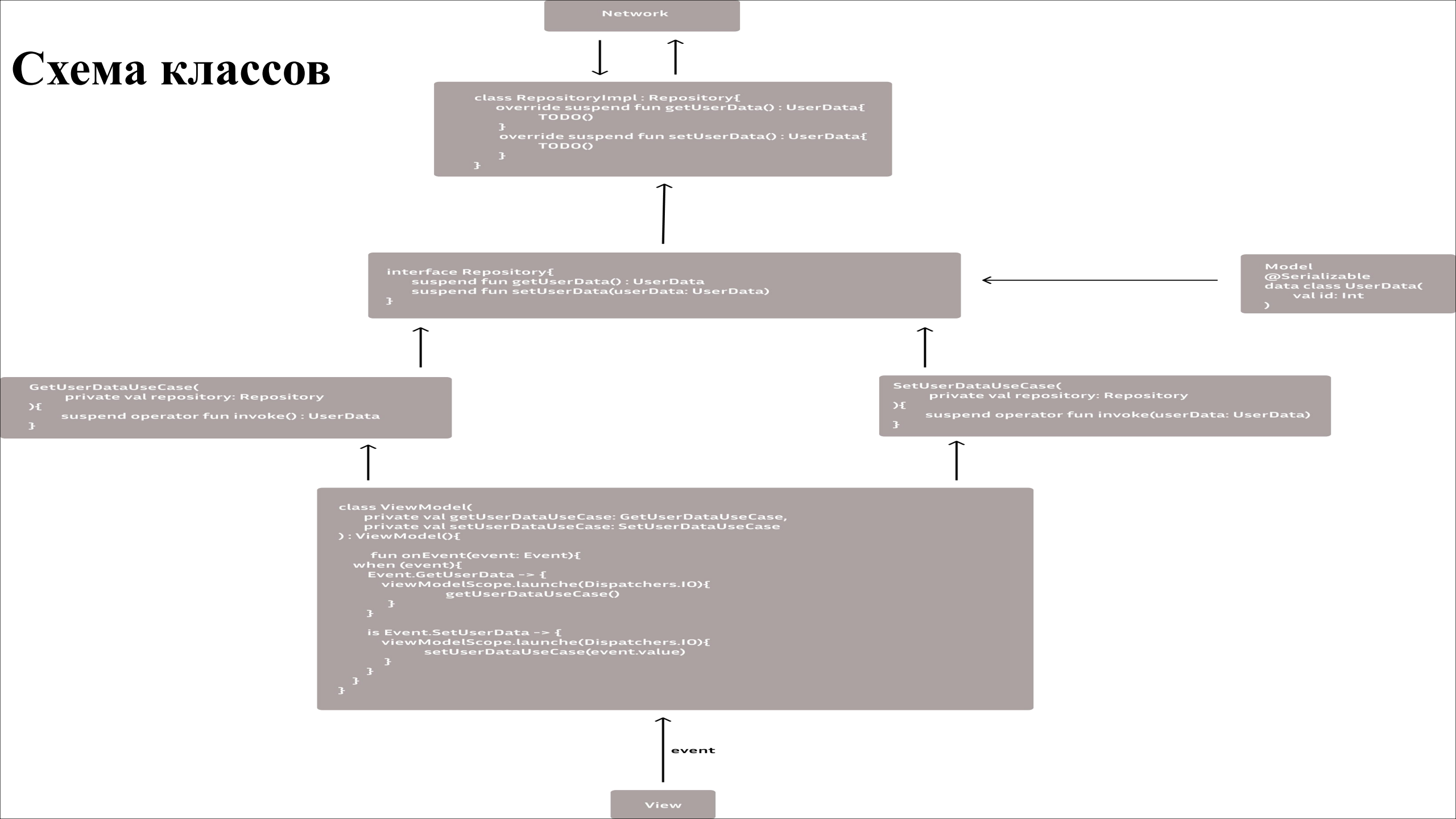
1) supabase-auth

Для сервера использовались:

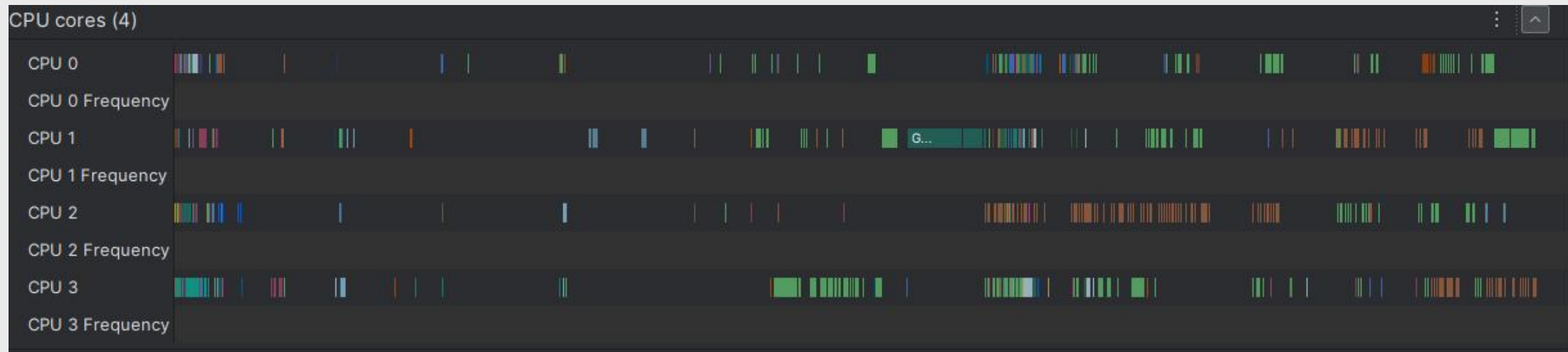
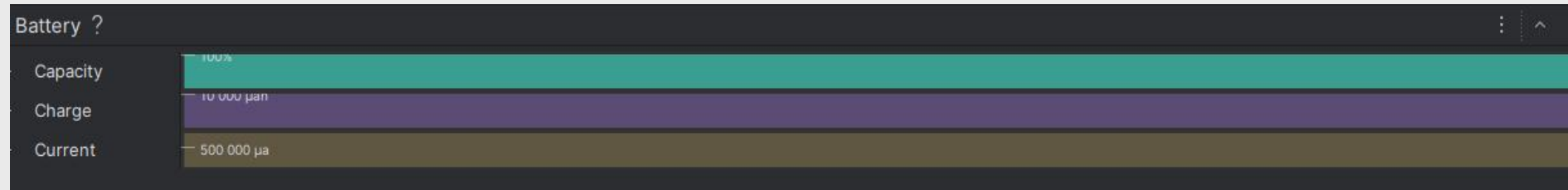
1) Библиотека supabase-auth позволяет регистрировать пользователей на сервере

2) Для авторизации с помощью Google использовалась Google Cloud Console

Схема классов



Производительность



Архитектурные решения

Clean architecture

MVVM

Singlton

Библиотеки

Supabase + ktor

Navigation

ViewModel

Koin

Coil

YCharts

Спасибо за внимание!