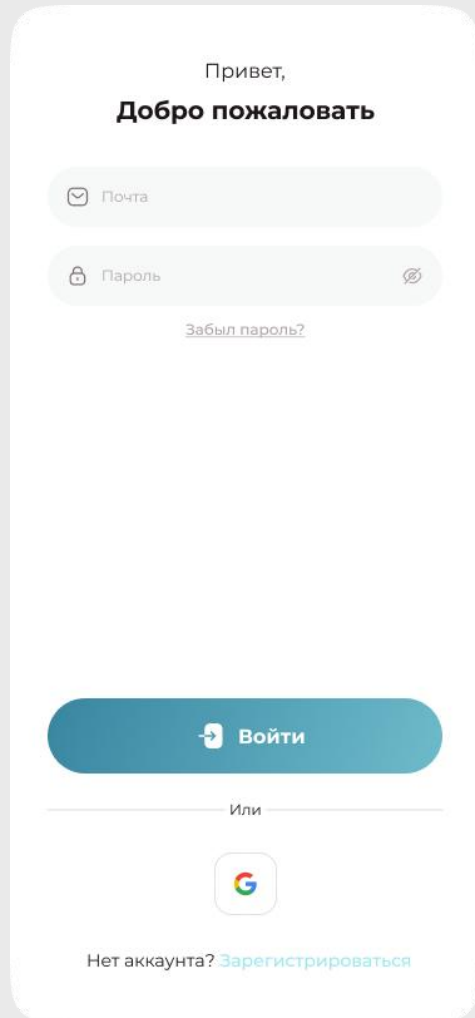



# FitnessApp

# 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



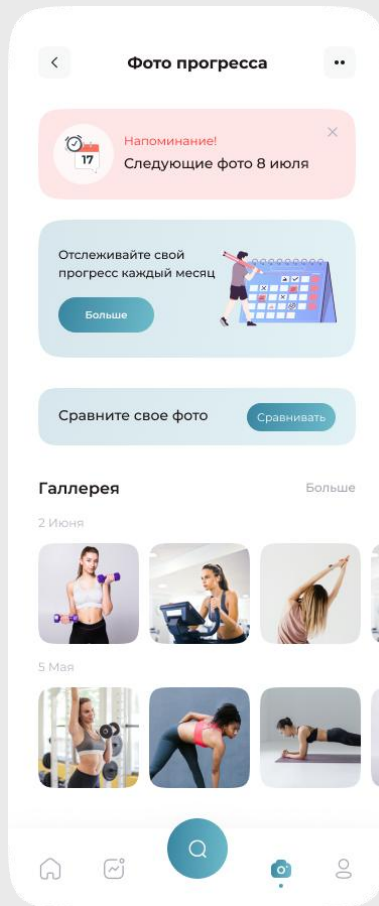
Используемые библиотеки:

- 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



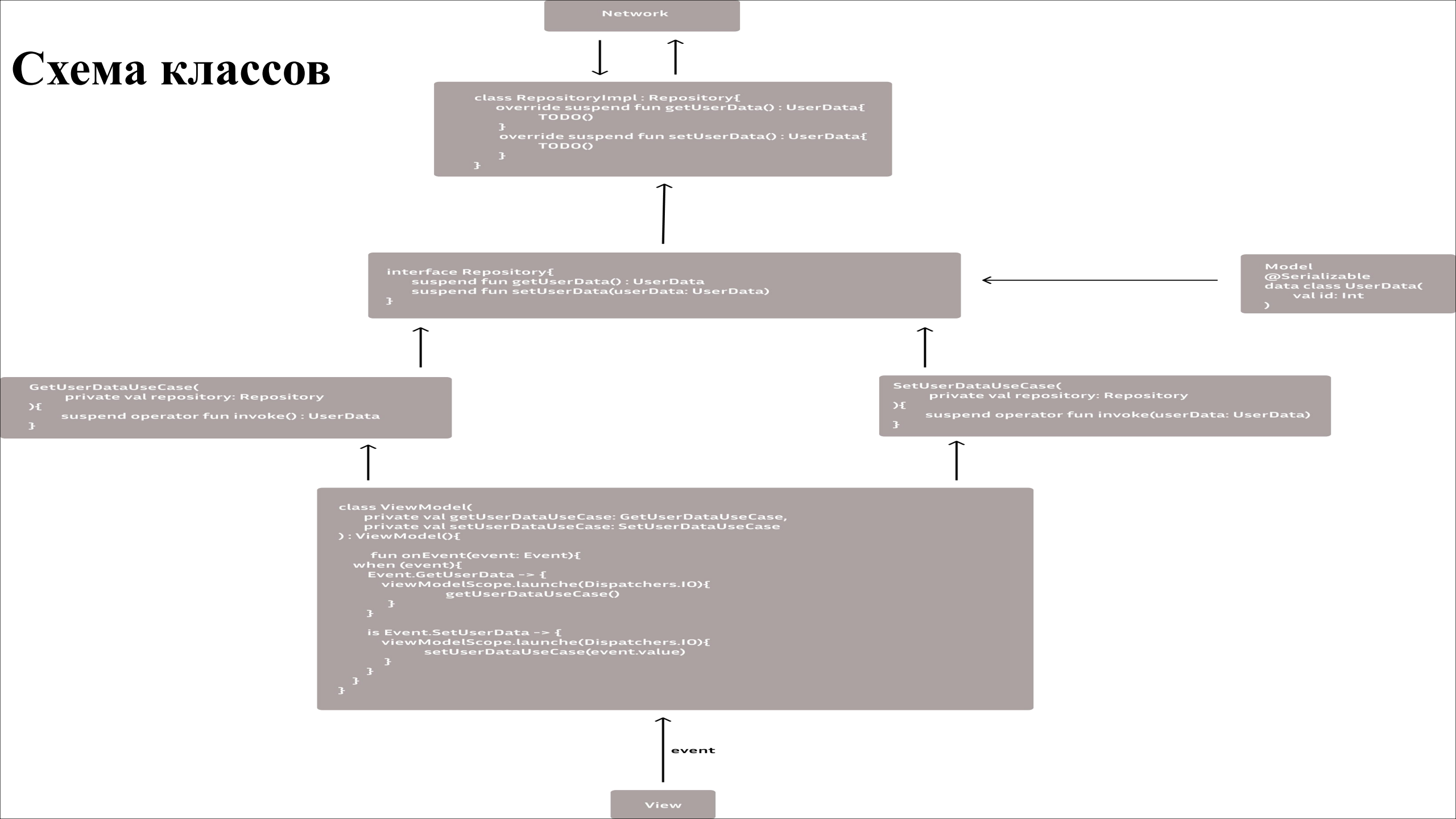
Используемые библиотеки:

- 1) supabase-postgrest
- 2) supabase-storage

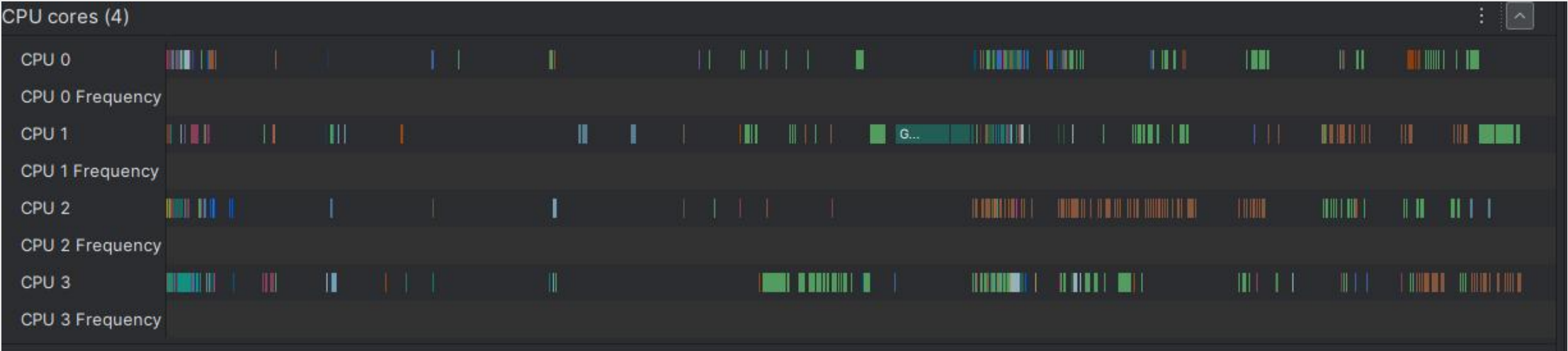
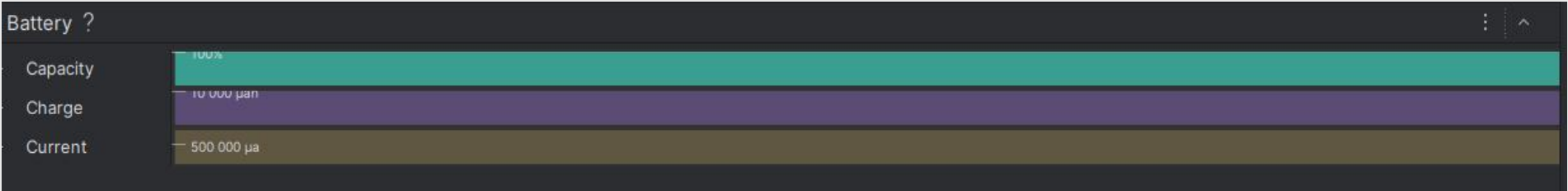
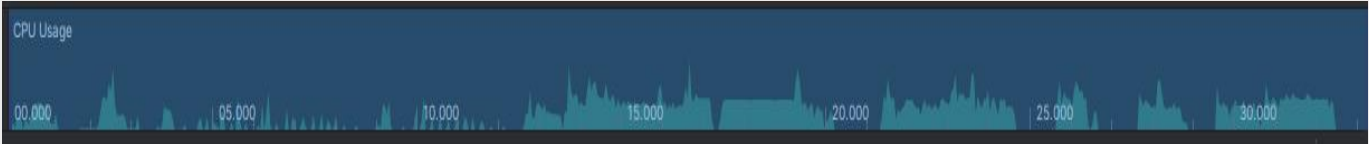
Для сервера использовались:

- 1) Библиотека supabase-postgrest позволяет работать с данными на сервере
- 2) Библиотека supabase-storage позволяет работать с фотографиями на сервере

# Схема классов



# Производительность



# Архитектурные решения

Clean architecture

MVVM

Singleton

# Библиотеки

Supabase + ktor

Navigation

ViewModel

Koin

Coil

YCharts



**Спасибо за внимание!**