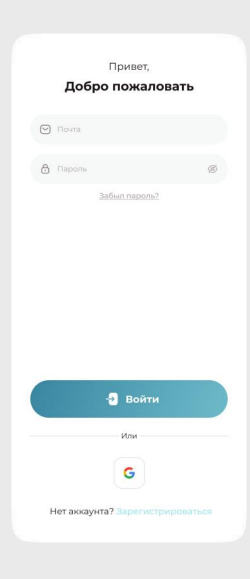
FitnessApp

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

Реализация приложения



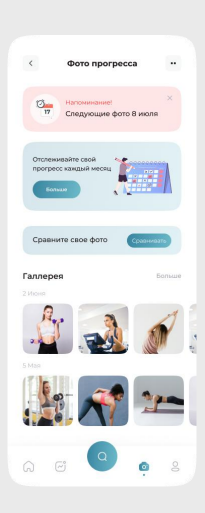
Используемые библиотеки:

- 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:

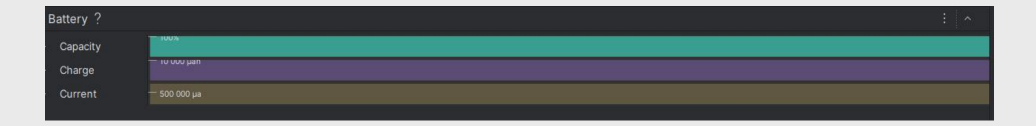
- 1) supabase-postgrest
- 2) supabase-storage

Для сервера использовались:

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

Производительность







Архитектурные решения

Clean architecture

MVVM

Singleton

Библиотеки

Supabase + ktor

Navigation

ViewModel

Koin

Coil

YCharts

Спасибо за внимание!