

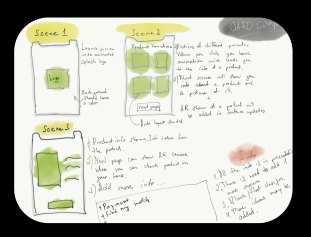


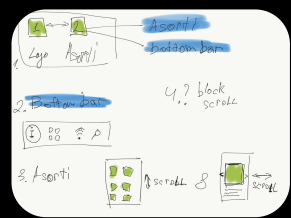
#### Our Product

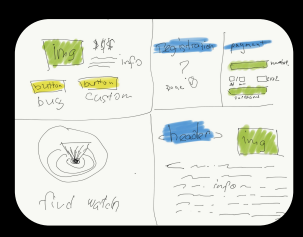
Мы создавали приложение для компании DAAD. Компания занимается производством дорогих, люксовых часов с производством во всем мире. В связи с пандемией бизнес модель компании была изменена и была необходимость в создании приложения в котором покупатель может ознакомится с ассортиментом компании, а также дополнительным функционалом, который предоставляет конечный продукт.

#### Product Model

Перед созданием приложения была прописана модель поведение продукта. Было принято решение о создании каталога с ассортиментом продукта, возможность узнать дополнительную информацию о нем, и поиск местоположения устройства.

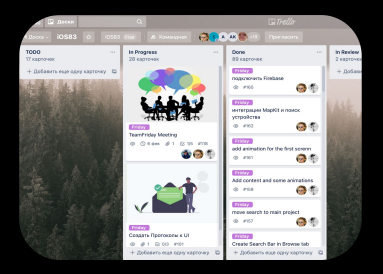


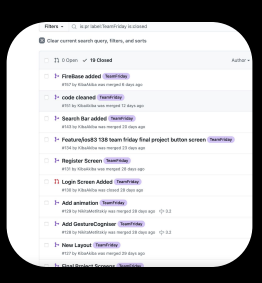




# Working Process

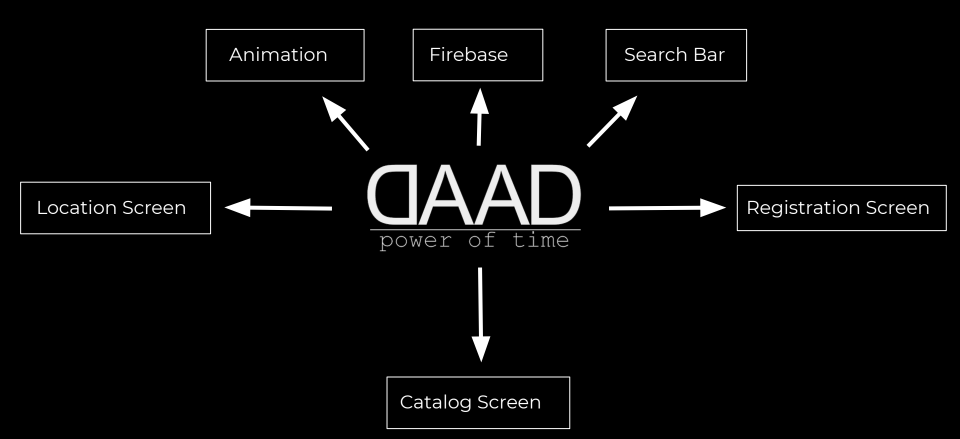
Весь рабочий процесс регулировался через Trello. Коммуникация осуществлялась через Discord где также было собрано дополнительного видеоматериалы для изучения и имплементации в проект. Все изменения выгружались на GitHub.







### Achievements



#### Welcome Screen

Мы создали главную страницу с View продукта и двух UIButton, ко всему главному экрану подключена плавная анимация при появлении, у кнопок проведены keypath для их закругления и создания окантовки.

К кнопкам проведены sigue - одна из них переходит на регистрацию, вторая ведет в само приложение.



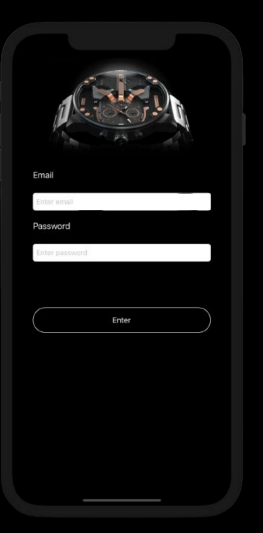
SIGN UP FREE

LOG IN

## Registration Screen

На данном этапе можно ввести пароль и e-mail для регистрации и дальше перейти в само приложение.

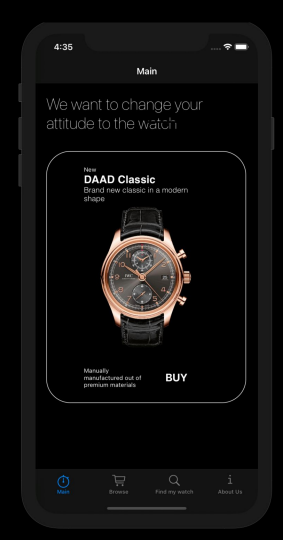
В приложении все разделы связаны Tap Bar Controller, для каждого раздела был сделан Navigation Controller, чтобы проще было редактировать и управлять каждым разделом приложения отдельно.



#### Main Screen

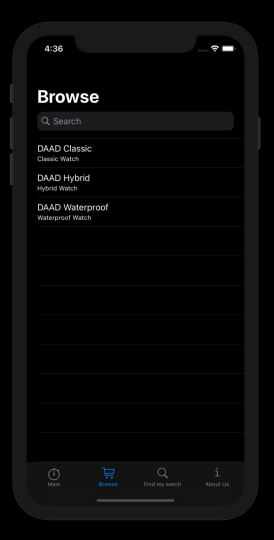
В самом приложении в Main Storyboard мы используем Scroll View вертикальной и горизонтальной ориентации.

Каждый элемент изображен с помощью UIButton для перехода на интересующий продукт. Текст изображен с помощью Label, из-за чего он не доступен для пользователя в редактировании.



#### Search Bar Screen

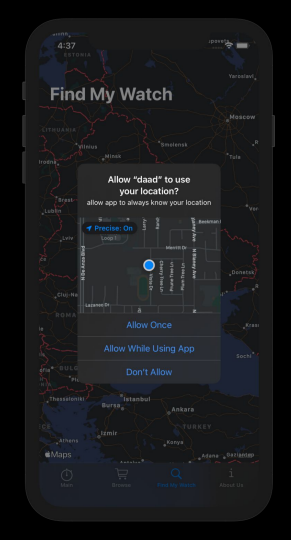
Для Search Bar был использован Table View, где примеры товара отображаются из структур с информацией. После выбора нужного товара нам он отображается по sigue в отдельном screen'e.



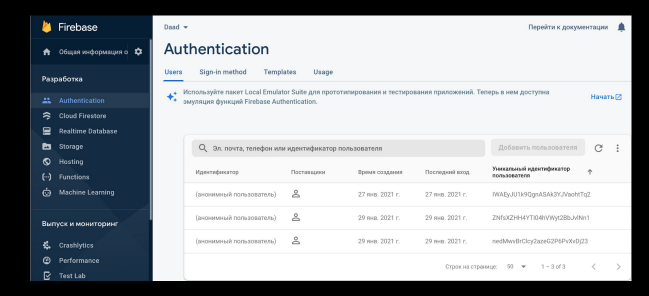
#### Location Screen

Идея была в том, чтобы наш клиент мог отследить местонахождение своих часов с помощью нашего приложения.

На данный момент мы подключили MapKit и CoreLocation, чтобы можно было отследить локацию устройства в реальное время, на котором установлено приложение.



#### Firebase



Приложение подключено к Firebase для аутентификации новых пользователь в приложение, для регистрации новых пользователей и для опознавания старых пользователей.

# One more thing...

## What's next?



Какие дальнейшие планы по развитию приложения?

- 1. Поскольку потенциальный покупатель не может выбрать вживую в магазине интересующий его товар было бы целесообразно добавить возможность AR примерки часов.
- 2. Расширение функционала часов в приложении.
- 3. Подключение способа регистрации через соц. сети.
- 4. Активности пользователя (спорт/физическая нагрузка)