

DAAD

power of time



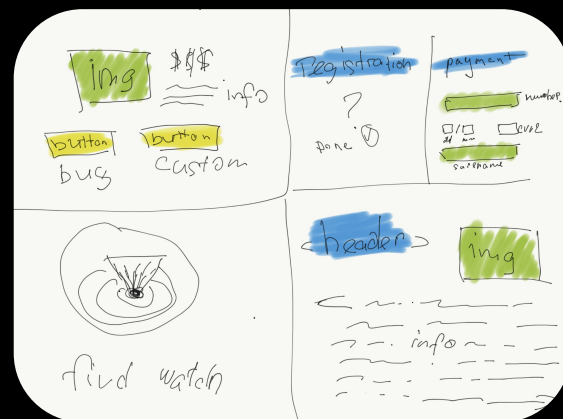
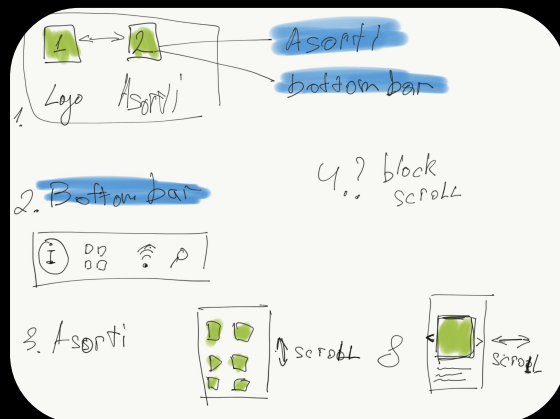
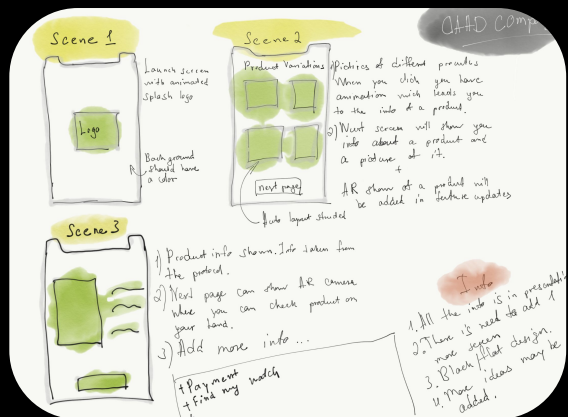
Our Product

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 ознакомиться с ассортиментом компании, а также дополнительным функционалом, который предоставляет конечный продукт.



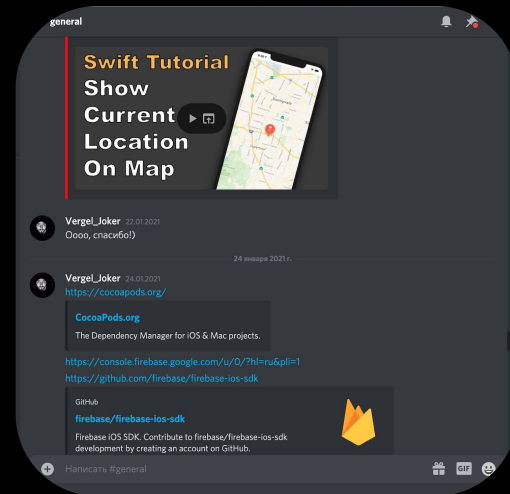
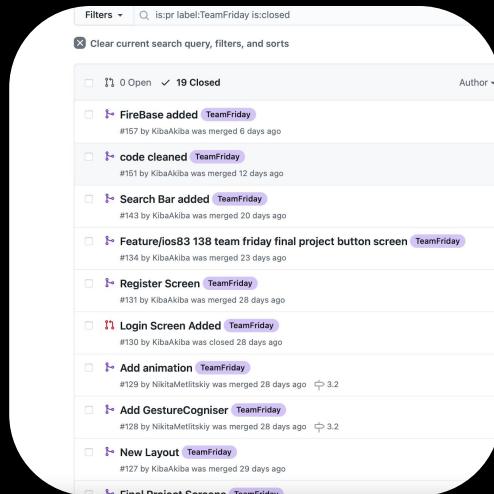
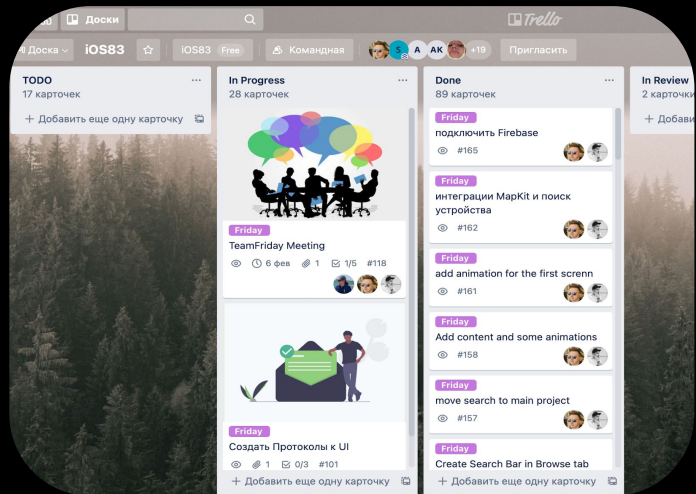
Product Model

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

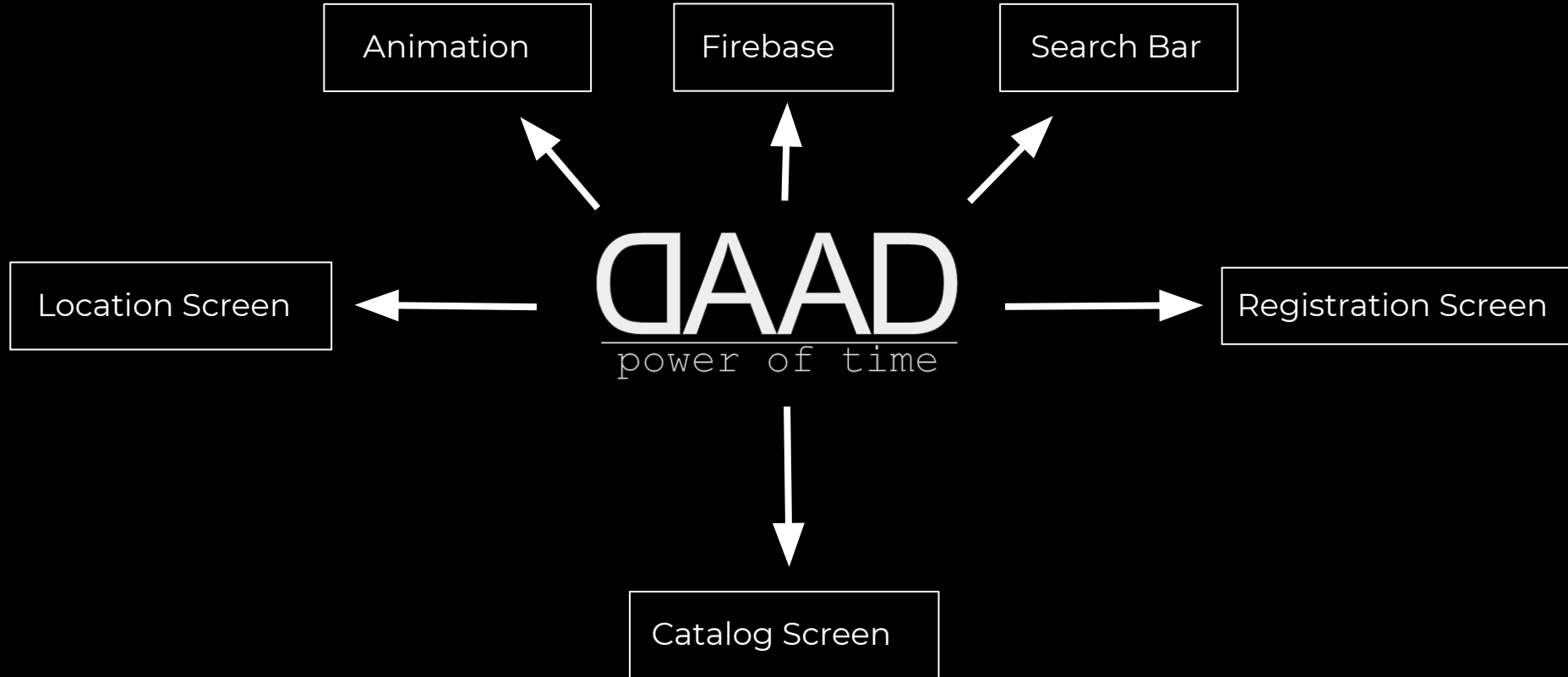


Working Process

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



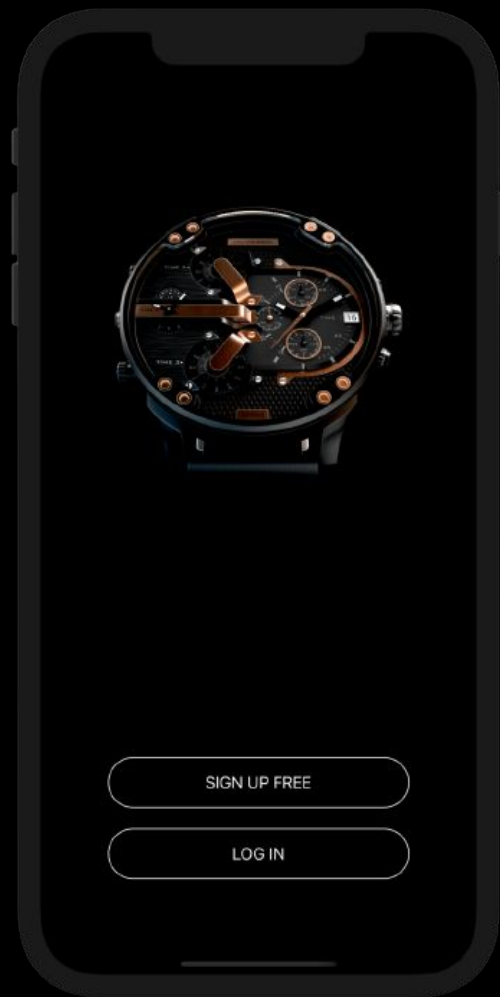
Achievements



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.

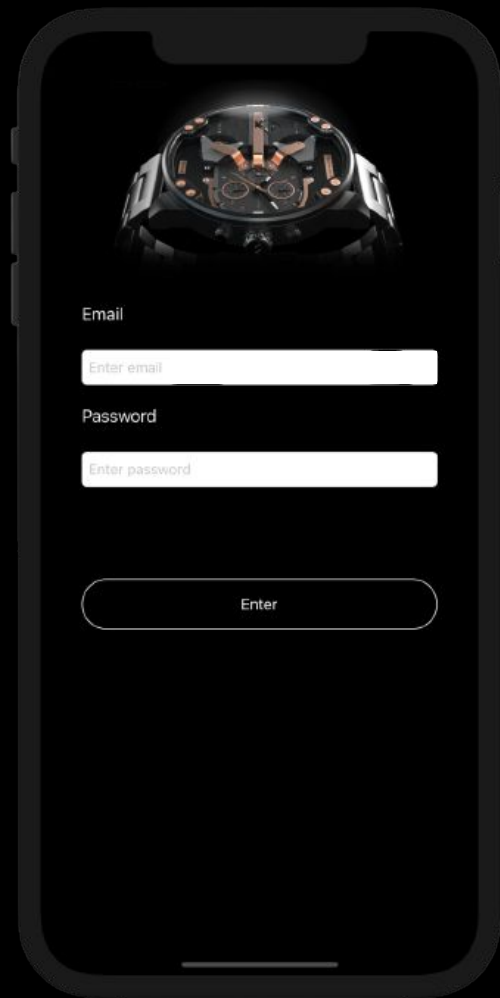
К кнопкам проведены segue - одна из них переходит на регистрацию, вторая ведет в само приложение.



Registration Screen

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

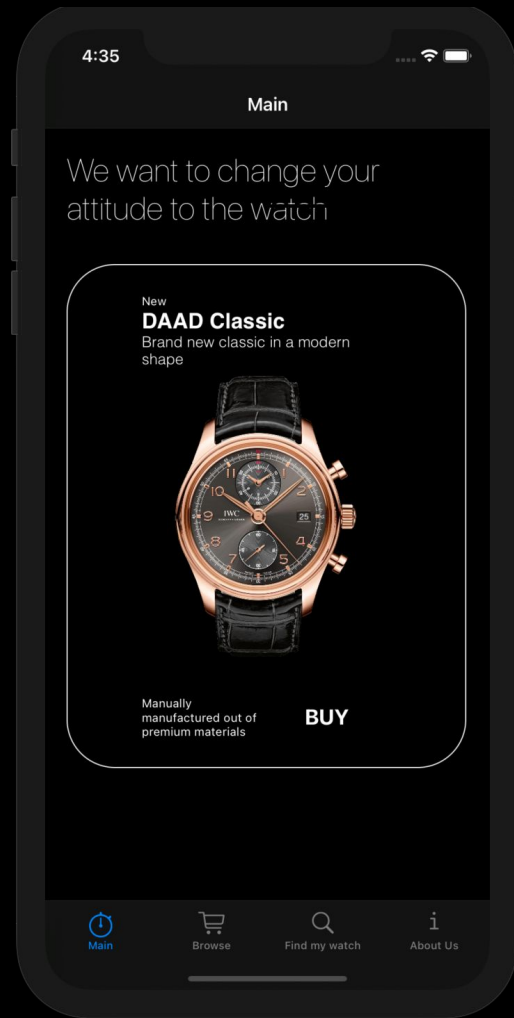
В приложении все разделы связаны Tap Bar Controller, для каждого раздела был сделан Navigation Controller, чтобы проще было редактировать и управлять каждым разделом приложения отдельно.



Main Screen

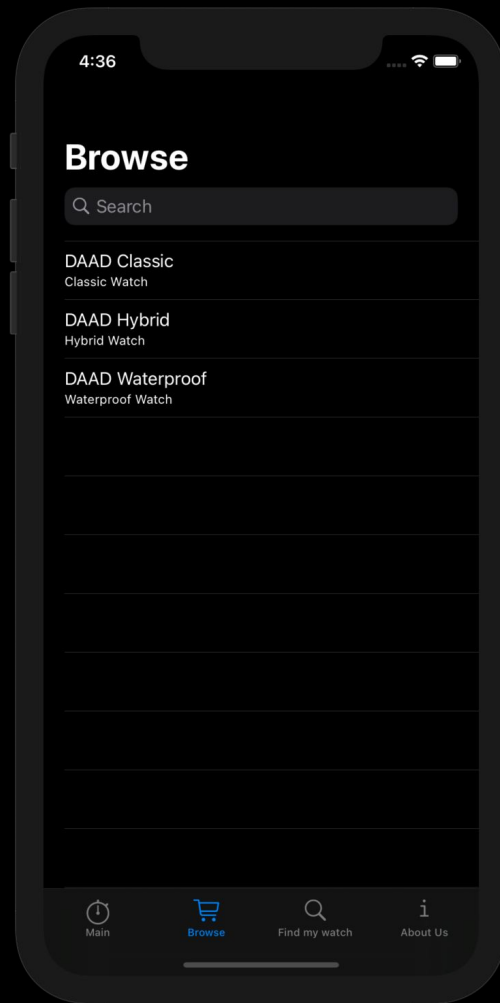
В самом приложении в Main Storyboard мы используем Scroll View вертикальной и горизонтальной ориентации.

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

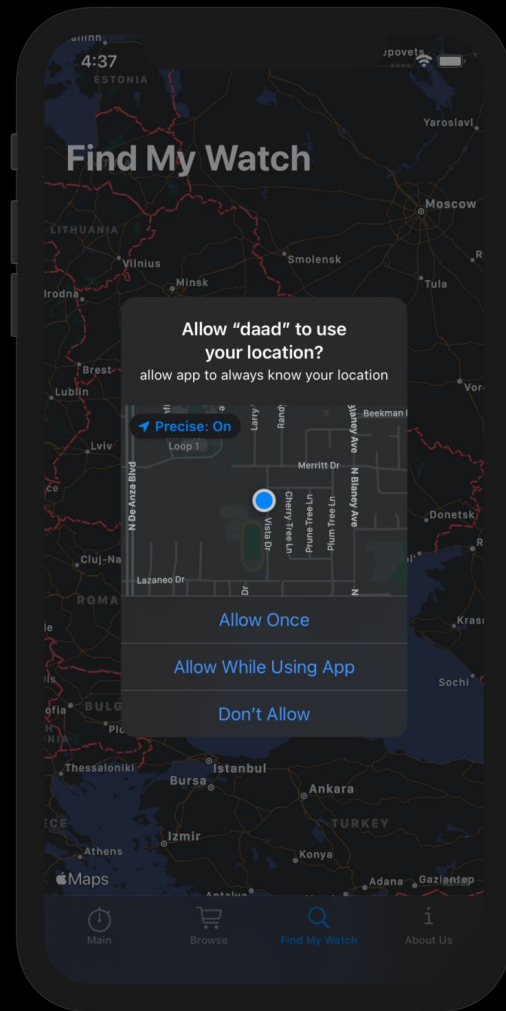
Для Search Bar был использован Table View, где примеры товара отображаются из структур с информацией. После выбора нужного товара нам он отображается по segue в отдельном screen'е.



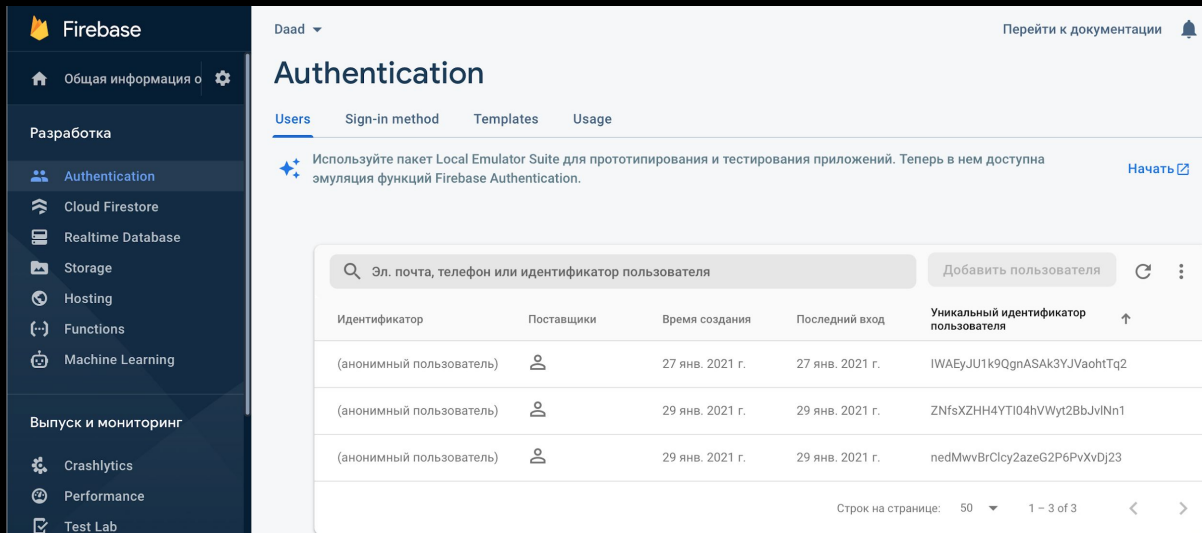
Location Screen

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



The screenshot displays the Firebase Authentication console. On the left is a dark sidebar with the 'Authentication' menu item selected. The main content area shows the 'Users' tab with a table of user data. A notification at the top suggests using the Local Emulator Suite. The table lists three anonymous users with their creation and last login dates, and their unique identifiers.

Идентификатор	Поставщики	Время создания	Последний вход	Уникальный идентификатор пользователя
(анонимный пользователь)		27 янв. 2021 г.	27 янв. 2021 г.	IWAЕyJU1k9QgnASAK3YJVaohtTq2
(анонимный пользователь)		29 янв. 2021 г.	29 янв. 2021 г.	ZNfsXZHH4YTI04hVWyt2BbJvINn1
(анонимный пользователь)		29 янв. 2021 г.	29 янв. 2021 г.	nedMwvBrClcy2azeG2P6PvXvDj23

Приложение подключено к Firebase для аутентификации новых пользователей 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)