Всем привет, меня зовут Погребняк Дмитрий. Расскажу вам про свою первую стажировку. Моя первая стажировка прошла в стартапе под названием Theatre.love. Работал я там на должности iOS разработчика.

Изначально компания занималась тем, что делала разные Web проекты на заказ. Когда я туда попал, они уже переквалифицировались в стартап.

Theatre.love это сервис рекомендаций в сфере театров. Запустился стартап в 2017 году и на данный момент имеют свой веб сайт.

Моя задача в этой компании была разработать с нуля нативное приложение под iOS устройства на языке Swift. Сейчас расскажу вам вкратце о своем приложении.

Данное приложение работает с АПИ которое было создано для веб сайта и для этого приложения. Вся отображаемая информация берется с помощью REST API запросов с сервера.

Возможность регистрации новых пользователей с помощью создание Access Token под каждого юзера, а так же логина и получение специального bearer tokena.

С помощью этого bearer tokena можно получать информацию с сервера для конкретного пользователя.

В будущем планируется реализация покупки билетов и добавление их в Apple Wallet.

Хочу вам показать несколько скринов с моего приложения

Начнем с Логина. Это первая страничка в приложении. Сюда попадает пользователь если он не был ранее залогирован или если он вышел из своего аккаунта. Есть три варианта логина с помощью e-mail, facebook и google. Если пользователь решил залогиниться с помощью e-mail, то выполянется переход на страничку ввода имейла и пароля. При логине с гугла или фейсбука, если пользователь был идентифицирован, то сразу же переходит на скрин загрузки данных.

Если пользователь не был идентифицирован то выполнится переход на страничку регистрации. Так же можно самому сразу же перейти на страничку регистрации. При регистрации с помощью google или facebook система автоматически заполнит за вас некоторые графы, которые сможет получить из открытого доступа.

Следующий этап это получение данных для главной страницы, а так же данных о пользователе, выполняется оно с помощью GET запросов в АПИ.