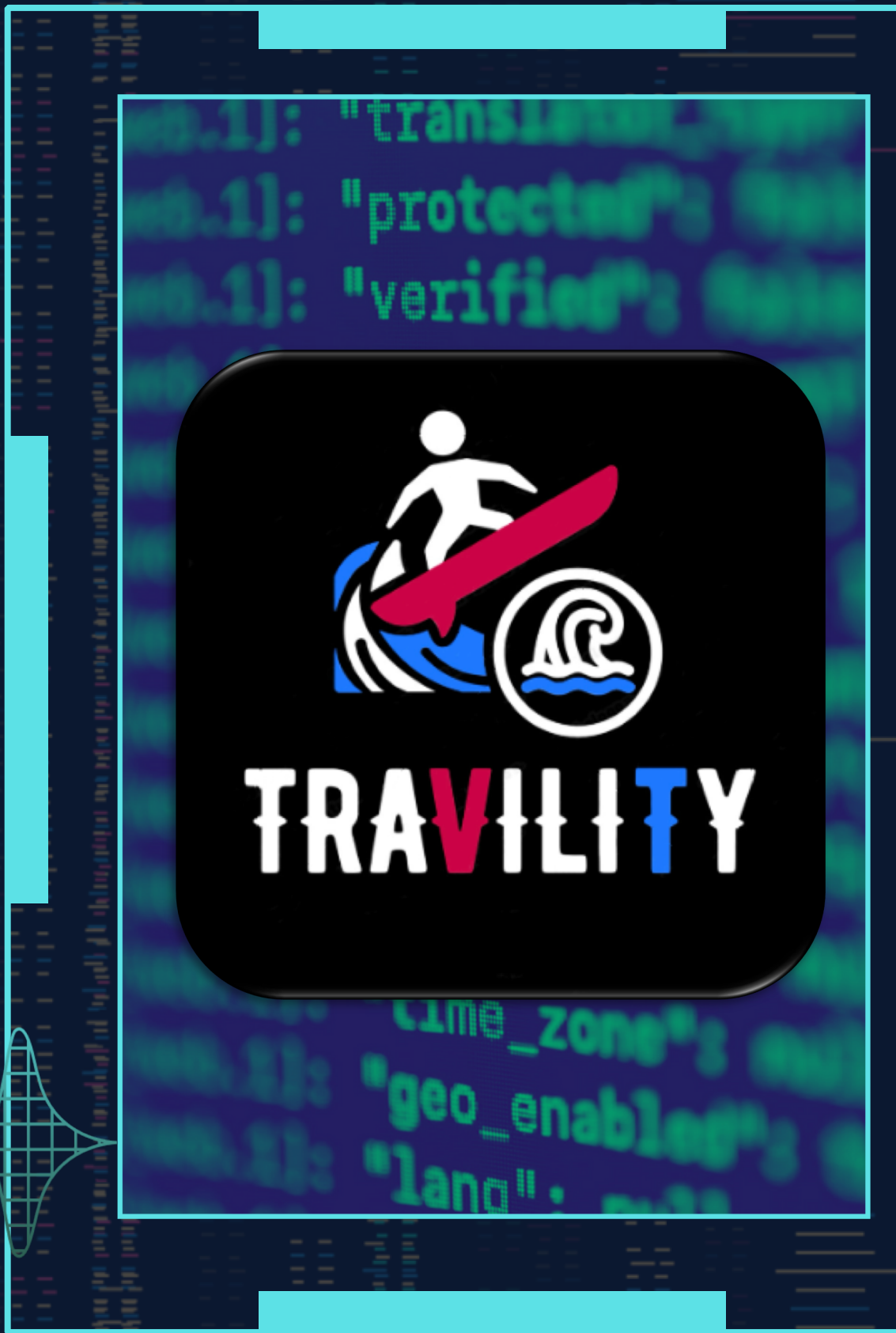


IOS application



Прохорова Виталия Олеговна
Иванова Ева-Анна Александровна
Правки Зауэрс Сергей





our mini team



Иванова Ева-Анна
Александровна

«Team leader, кодер»



Прохорова Виталия
Олеговна

« разработчик, designer, new ideas»



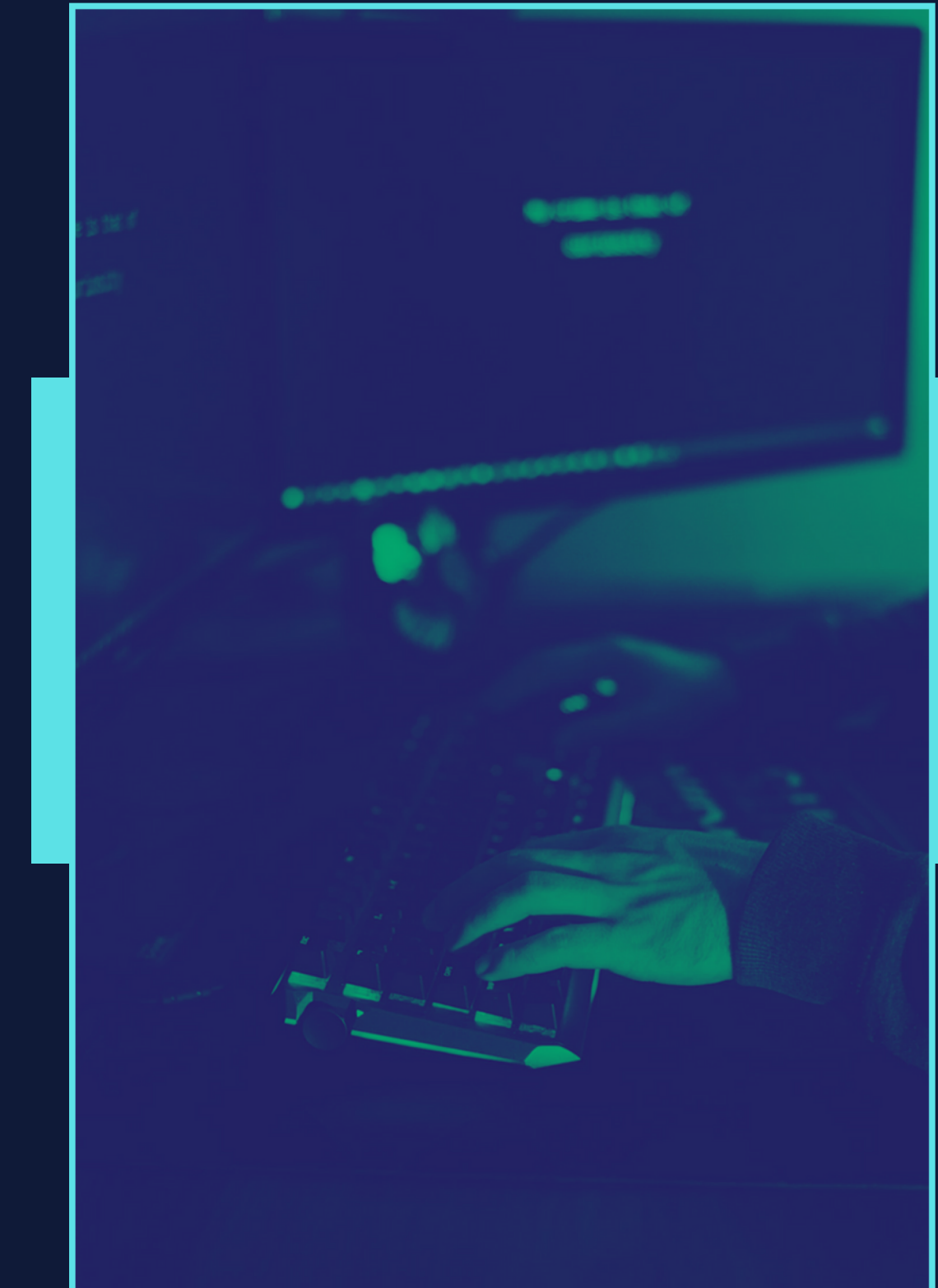
01.

Актуальность

Приложение **Travility** представляет собой инновационное решение в сфере планирования путешествий, учитывающее потребности современных пользователей.

Несколько ключевых проблем, которые оно решает: **сбор предпочтений пользователя, добавление времени прибытия и отправления, создание идеального отпуска, интерактивные функции:** возможность сохранения и редактирования планов путешествий позволяет пользователям **легко адаптировать свои планы** по мере необходимости.

Приложение Travility решает множество проблем, связанных с планированием путешествий, обеспечивая пользователей необходимыми инструментами для создания идеального отпуска. Его функциональность и гибкость делают его незаменимым помощником для любого путешественника.



Цели :

01.

Персонализация
путешествий :

- Обеспечить возможность индивидуальной настройки поездок в соответствии с предпочтениями пользователей.

02.

Загрузка
фотографий :

- Позволить пользователям загружать фотографии, сделанные во время путешествий.

03.

Упрощение
процесса
планирования :

- Создан интуитивно понятный интерфейс, который позволит пользователям легко находить и настраивать поездки.

04.

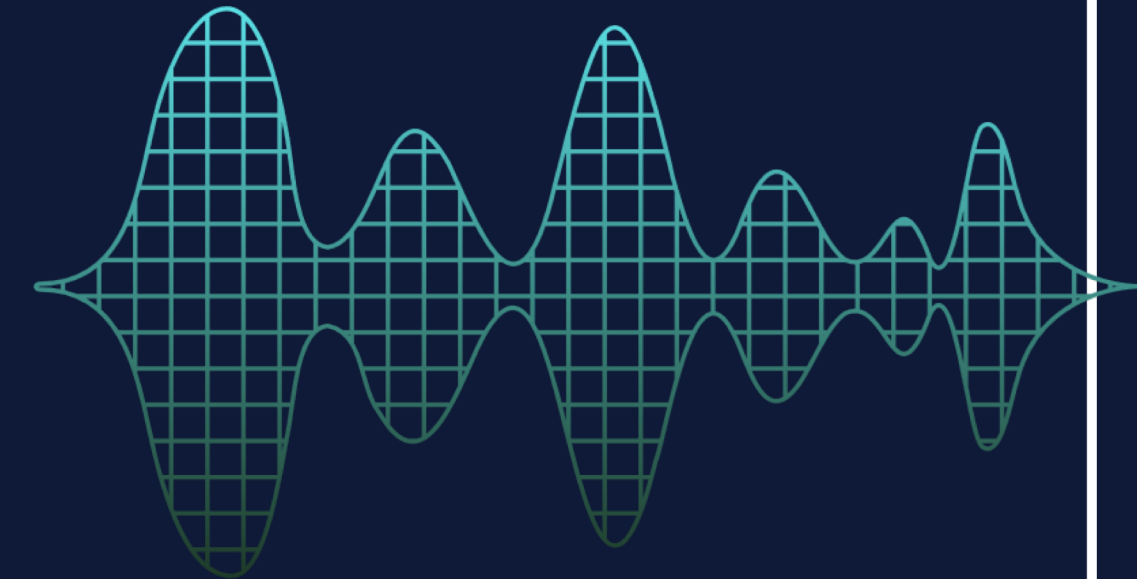
Обогащение опыта
путешествий :

- Предоставить информацию о достопримечательностях и возможностях на каждом этапе поездки.

05.

Оценка
путешествий :

- Позволить пользователям ставить звезды своим поездкам, что поможет сохранить воспоминания и делиться впечатлениями.



Задачи :

01.

Разработка интерфейса
для регистрации :

- Создать простой и быстрый процесс регистрации для новых пользователей.

02.

Реализация механизма
настройки поездок :

- Позволить пользователям просматривать заготовленные поездки и добавлять их в свои планы с возможностью редактирования.

03.

Интеграция
информации о
достопримечательностях:

- Обеспечить доступ к актуальным данным об интересных местах в каждой поездке.

04.

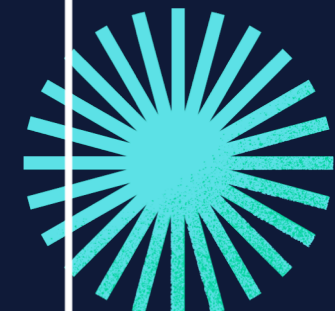
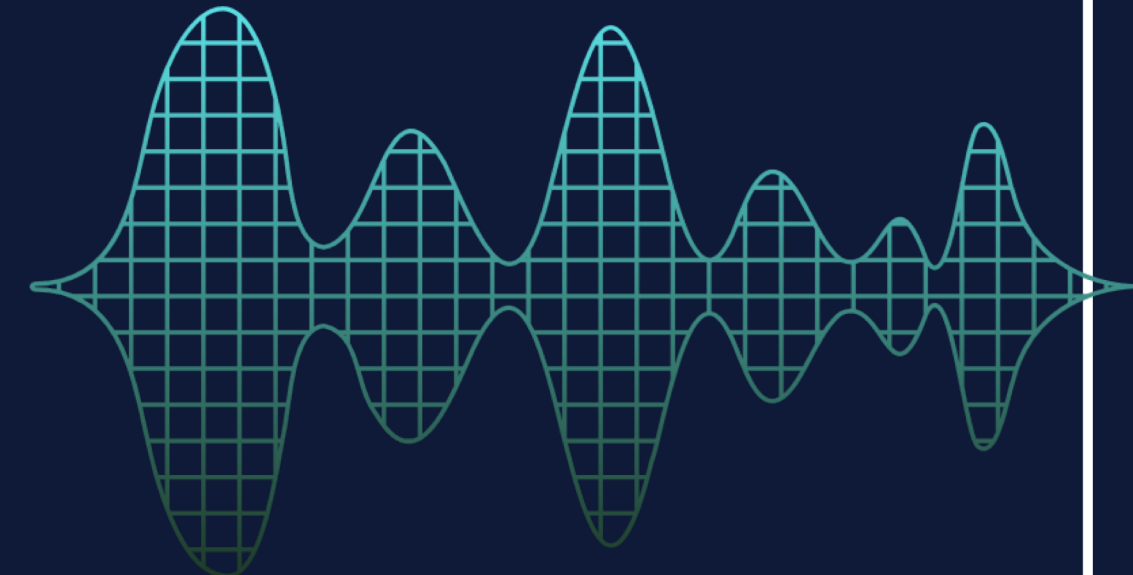
Создание раздела для
управления аккаунтом:

- Реализовать функции для редактирования профиля, выхода из аккаунта и удаления профиля.

05.

Внедрение
функции обмена
планами :

- Позволить пользователям делиться своими планами путешествий с друзьями и семьей через социальные сети и мессенджеры.



Сравнение с конкурентами :

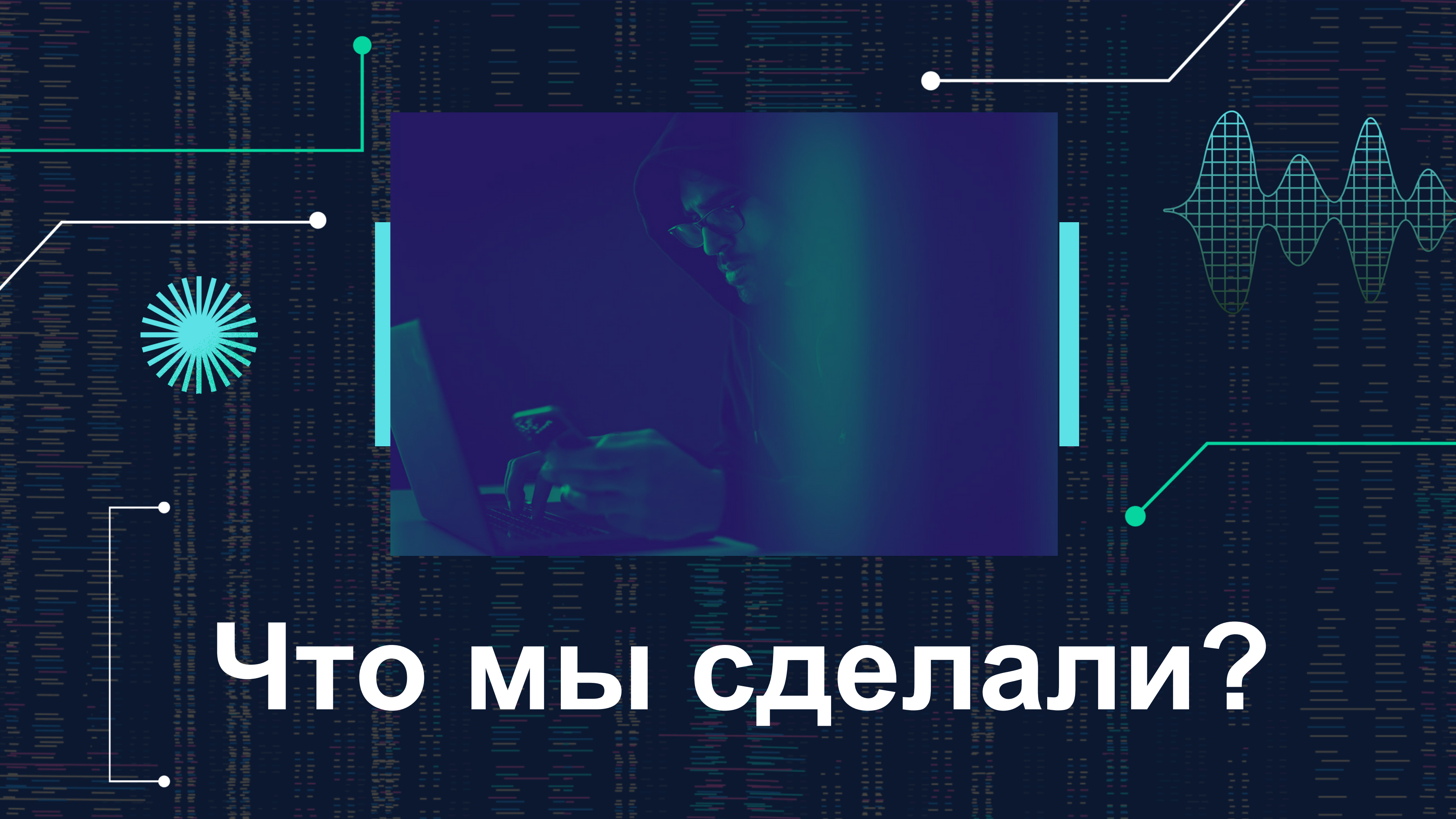


1. Функциональность:

1. **Travility** предлагает уникальную возможность редактирования заранее заготовленных поездок, что позволяет пользователям настраивать детали, такие как время прилета, достопримечательности и рейтинг поездки. Это дает пользователям больше контроля над их планами.
2. Конкуренты, такие как TripIt и Kayak, также предлагают функции планирования, но часто ограничиваются стандартными маршрутами без возможности глубокой персонализации.

2. Поддержка мультимедиа:

1. **Travility** позволяет пользователям загружать фотографии и визуальные элементы, что помогает сохранить воспоминания о поездках и делает приложение более интерактивным.
2. В то время как конкуренты могут предлагать возможность просмотра фотографий, не все из них позволяют пользователям загружать свои собственные изображения и делиться ими.



ЧТО МЫ СДЕЛАЛИ?

Функции **TRAVILITY**



Регистрация пользователей:

Возможность создания аккаунта для новых пользователей.



Вкладка Home:

Отображение заготовленных поездок для выбора.

Возможность свайпа влево для добавления поездки в запланированные.



Сохранение запланированных поездок:

Возможность нажать кнопку **Save** для сохранения настроенной поездки в разделе **My Plans**.



Вкладка Places:

Отображение подписанных фотографий разных континентов для визуального ознакомления.



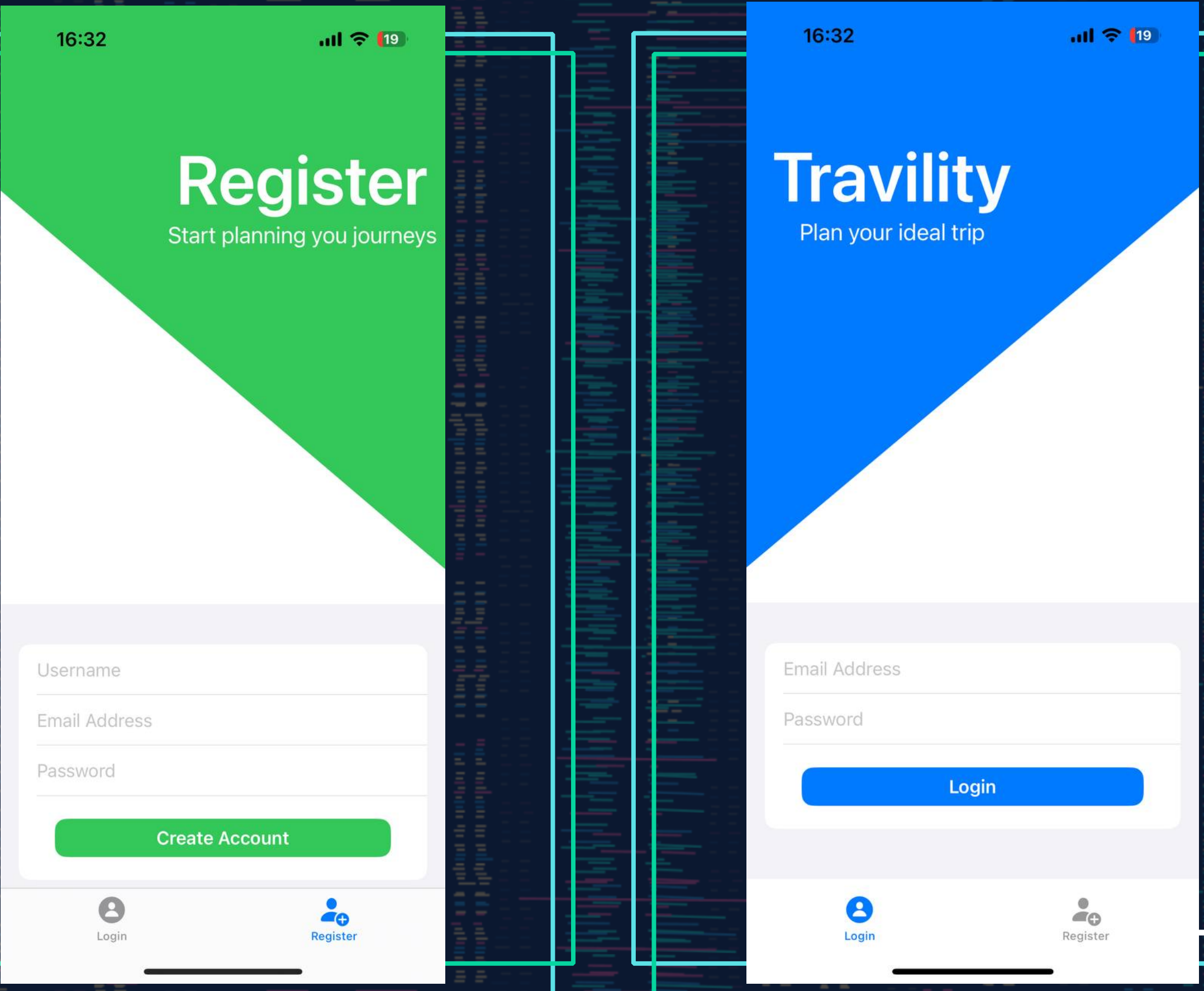
Просмотр доступных поездок по материкам:

Пролистывание вниз в разделе **Home** для доступа к списку материков.

Возможность нажать на материк для просмотра доступных поездок.



Визуализация



Что можно(нужно) добавить в будущем?



1. Интеграция искусственного интеллекта:

- Персонализированные рекомендации:** Использование ИИ для анализа предпочтений пользователей и предоставления персонализированных рекомендаций по поездкам, достопримечательностям и маршрутам.
- Чат-бот для поддержки:** Внедрение виртуального помощника, который сможет отвечать на вопросы пользователей, помогать с планированием поездок и предоставлять актуальную информацию о местах.

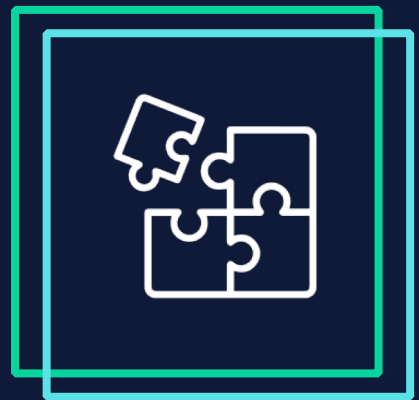
2. Анализ данных и прогнозирование:

- Анализ отзывов:** Автоматический анализ отзывов пользователей о поездках и достопримечательностях для выявления популярных мест и улучшения качества сервиса.

3. Улучшение пользовательского опыта:

- Интерактивные карты:** Внедрение интерактивных карт с возможностью отображения маршрутов, достопримечательностей и рекомендаций на основе местоположения пользователя.
- Виртуальная реальность (VR):** Использование VR для предварительного просмотра достопримечательностей и мест, что поможет пользователям лучше представить свои поездки.

Стек Технологий



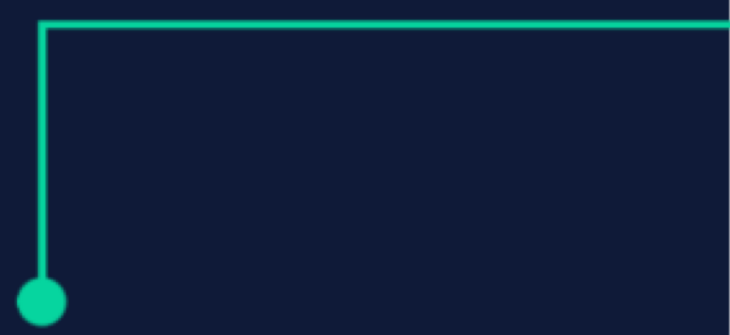
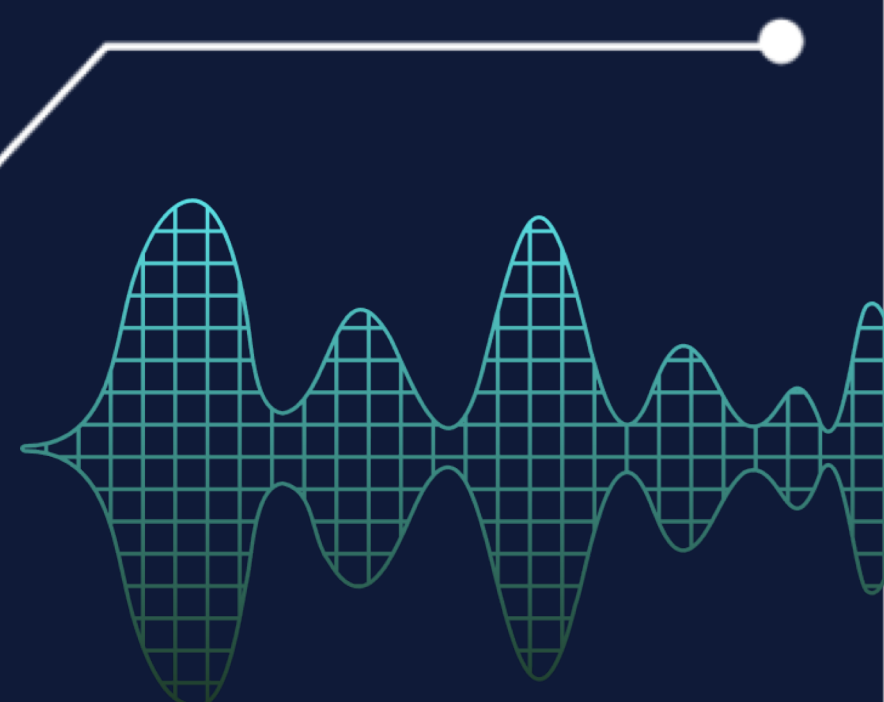
Swift



Firebase



SwiftUI





Спасибо за внимание!