***Разработка приложения для путешествия во времени.***

Вопросы к заказчику.

1. Какую цель вы хотите достичь с помощью этого приложения?
2. Будет ли приложение ориентированно на обучение?
3. Каким вы видите интерфейс?
4. Какие требования к безопасности должны быть выполнены в приложении?
5. На какое число пользователей рассчитано приложение?
6. Какая целевая аудитория для приложения?
7. На каких платформах вы планируете использовать приложение?
8. Какие методы монетизации должны присутствовать в приложении?

Цель: Разработать приложении для путешествия во времени, монетизировать его, охватить большую аудиторию.

Целевая аудитория: Основной контингент пользователей молодые люди 20-35 лет, любители истории, студенты исторических направлений. Для детей от 0 – 18 лет приложением, без присмотра взрослых, пользоваться будет нежелательно, ведь самостоятельное путешествия во времени могут быть опасны. Люди от 35 лет могут быть скептически настроены к таким путешествиям, но они тоже могут быть потенциальными пользователями.

Бизнес-требования:

1. Приложение для путешествия во времени должно обеспечивать безопасные путешествия для пользователей и окружающих. Также, оно должна быть стабильным, предотвращать патовые ситуации.
2. Приложение должно обеспечивать неизменность реальности для других людей. Действия пользователя могут повлияет только на его будущее или настоящее, эти изменения не должны затрагивать жизнь других людей.
3. Приложение для путешествия во времени должно минимизировать возникновение временных парадоксов.

Пользовательские требования:

1. У пользователя должна быть возможность выбирать время путешествия, эпоху, место.
2. Пользователь должен иметь возможность безопасно перемещаться во времени.
3. Пользователь должен иметь возможность беспрепятственно возвращаться в начальную точку места и времени в любой момент своего путешествия.
4. Пользователь ожидает, что его путешествие во времени будет безопасным и комфортным.
5. У пользователя должна быть возможность отменить внесённые изменения во время путешествия, которые могут оказать влияние на его будущее.

Функциональные требования:

1. Система должна иметь функционал выбора места и времени путешествия.
2. Система должна иметь защитные механизмы для предотвращения возникновения временных парадоксов и изменений в жизни других людей.
3. Система должна иметь функциональный элемент, который позволяет пользователю завершить путешествие и вернуться в начальную точку.
4. Система должна иметь механизмы для комфортного и безопасного путешествия.
5. Система должна обеспечивать возможность отмены изменений во время путешествия, которые могут повлияет на жизнь пользователя.

Нефункциональные требования:

1. Приложение для путешествия во времени должно защищать от несанкционированного запуска и использования.
2. Интерфейс должен иметь минимальный функционал, но быть удобным и понятным для пользователя.
3. Приложение должно защищать конфиденциальность и целостность данных.
4. Система должна иметь возможность перемещать пользователя в различные временных эпохи и локации.