

User Stories для проекта Harmony

Регистрация нового пользователя

Как незарегистрированный пользователь, Я хочу зарегистрироваться в приложении, Чтобы создать аккаунт и начать пользоваться сервисом.

- Пользователь может ввести имя, email и пароль
- Система проверяет уникальность email
- После регистрации пользователь может заполнить профиль
- После заполнения профиля пользователь автоматически входит в систему

Вход в систему

Как зарегистрированный пользователь, Я хочу войти в систему, Чтобы получить доступ к своему аккаунту.

- Пользователь может войти по email и паролю
- Система проверяет корректность данных
- При успешном входе пользователь получает JWT токены
- При ошибке отображается сообщение об ошибке

Создание профиля

Как новый пользователь, Я хочу заполнить свой профиль, Чтобы другие пользователи могли узнать обо мне.

- Пользователь может указать возраст, жанры, инструменты, локацию
- Пользователь может указать любимого артиста и любимую песню
- Пользователь может написать описание о себе
- Все обязательные поля должны быть заполнены
- Редактирование профиля

Как пользователь, Я хочу редактировать свой профиль, Чтобы обновить информацию о себе.

- Пользователь может изменить любые данные профиля
- Изменения сохраняются в базе данных
- После сохранения профиль обновляется

Загрузка фотографий

Как пользователь, Я хочу загружать фотографии в свой профиль, Чтобы другие пользователи могли видеть мои фото.

- Пользователь может загрузить до 10 фотографий
- Поддерживаются форматы JPEG, PNG, WebP
- Максимальный размер файла — 10 МБ
- Пользователь может установить главное фото
- Пользователь может удалить фотографии

Получение рекомендаций

Как пользователь, Я хочу получать рекомендации профилей, Чтобы видеть людей с похожими музыкальными вкусами.

- Система показывает профили на основе музыкальных предпочтений
- Рекомендации учитывают жанры, любимых артистов и песни

Просмотр колоды профилей

Как пользователь, Я хочу просматривать колоду профилей, Чтобы знакомиться с другими пользователями.

- Пользователь видит профиль с фотографиями
- Пользователь видит имя, возраст, музыкальные предпочтения
- Пользователь может развернуть профиль для детальной информации
- При свайпе показывается следующий профиль

Свайп вправо (лайк)

Как пользователь, Я хочу свайпнуть профиль вправо, Чтобы выразить интерес к этому пользователю.

- При свайпе вправо сохраняется лайк
- Если другой пользователь тоже лайкнул, создается совпадение
- При совпадении показывается экран совпадения
- Пользователь переходит к следующему профилю

Свайп влево (дизлайк)

Как пользователь, Я хочу свайпнуть профиль влево, Чтобы пропустить этого пользователя.

- При свайпе влево сохраняется дизлайк
- Этот профиль больше не показывается в рекомендациях
- Пользователь переходит к следующему профилю

Просмотр совпадений

Как пользователь, Я хочу просматривать список совпадений, Чтобы видеть людей, с которыми произошло совпадение.

- Пользователь видит список всех совпадений
- Отображается аватар, имя и время совпадения
- Пользователь может открыть профиль совпадения
- Пользователь может начать общение

Просмотр профиля совпадения

Как пользователь, Я хочу просматривать профиль совпадения, Чтобы узнать больше о человеке перед началом общения.

- Пользователь видит полную информацию о совпадении
- Пользователь может начать общение

Просмотр списка чатов

Как пользователь, Я хочу видеть список всех чатов, Чтобы быстро найти нужный диалог.

- Пользователь видит список всех чатов с совпадениями
- Отображается аватар, имя, последнее сообщение и время
- Показывается количество непрочитанных сообщений
- Пользователь может открыть чат

Отправка сообщения

Как пользователь, Я хочу отправлять сообщения в чате, Чтобы общаться с совпадениями.

- Пользователь может ввести текст сообщения
- Сообщение отправляется в реальном времени
- Сообщение сохраняется в истории чата
- Пользователь видит статус доставки

Просмотр истории сообщений

Как пользователь, Я хочу просматривать историю сообщений в чате, Чтобы видеть предыдущие сообщения.

- Пользователь видит все сообщения в хронологическом порядке
- Отображается время отправки каждого сообщения
- Пользователь может прокрутить историю вверх