

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку мобильного приложения "Поиск спутников для мероприятий"

1. Введение

1.1. Наименование программы: Мобильное приложение для поиска спутников для совместного посещения мероприятий

1.2. Область применения: Социально-развлекательная сфера, организация досуга молодежи

2. Основания для разработки

Разработка осуществляется для удовлетворения потребности молодежи (16-30 лет) в поиске компаньонов для совместного посещения мероприятий.

3. Назначение разработки

Создание мобильного приложения для Android, позволяющего пользователям искать и находить спутников для совместного посещения мероприятий на карте и в списке.

4. Требования к программе

4.1. Требования к функциональным характеристикам

4.1.1. Функциональный блок 1 - Работа с мероприятиями:

- Получение списка мероприятий через API Яндекс Афиши
- Отображение мероприятий на карте и в списке
- Фильтрация и сортировка мероприятий по дате, месту, типу, рейтингу
- Просмотр подробной информации о мероприятии (описание, адрес, время, организатор)

4.1.2. Функциональный блок 2 - Работа с пользователями:

- Регистрация и аутентификация пользователя
- Создание и редактирование профиля пользователя (интересы, предпочтения, фото)
- Поиск пользователей-спутников по интересам, местоположению, дате мероприятия

- Отправка и получение запросов на совместное посещение мероприятия
- Принятие/отклонение предложений о спутнике

4.1.3. Функциональный блок 3 - Дополнительные функции:

- Оставление отзывов и оценок о мероприятиях и спутниках
- Уведомления о новых предложениях, отзывах, изменениях в мероприятиях
- Личный кабинет пользователя (история мероприятий, мои предложения, мои спутники)
- Механизм жалоб и модерации (для будущих версий)

4.2. Требования к надежности

- Регулярное резервное копирование пользовательских данных
- Восстановление сессии пользователя после выхода и повторного входа
- Минимальное количество критических багов (<1% в релизе)

4.3. Условия эксплуатации

- Платформа: Android (начиная с версии 8.0)
- Серверная часть: облачная инфраструктура Yandex Cloud
- Интеграция: API Яндекс Афиши (на старте), затем собственный API
- Языки разработки: Kotlin/Java

4.4. Требования к составу и параметрам технических средств

- Мобильные устройства с ОС Android 8.0 и выше
- Доступ к интернету
- GPS-модуль для определения местоположения

4.5. Требования к информационной и программной совместимости

- Поддержка русского и английского языков (с возможностью расширения)
- Интеграция с API Яндекс Афиши
- Совместимость с сервисами Google Play

5. Требования к программной документации

5.1. Состав программной документации:

- Руководство пользователя
- Руководство системного администратора
- Техническое описание
- Программа и методики испытаний

6. Технико-экономические показатели

6.1. Ориентировочная экономическая эффективность: Повышение социальной вовлеченности и облегчение планирования досуга для молодежи

7. Стадии и этапы разработки

7.1. Стадия 1: Разработка MVP (Россия, Яндекс Афиша)

7.2. Стадия 2: Расширение (международный рынок, собственный API)

8. Порядок контроля и приемки

8.1. Виды испытаний:

- Функциональные испытания
- Испытания на производительность
- Испытания на безопасность
- Пользовательские испытания

8.2. Общие требования к приемке:

- Соответствие всем функциональным требованиям
- Отсутствие критических ошибок
- Соответствие требованиям производительности

Приложение А: Нефункциональные требования

А.1. Требования к производительности:

- Загрузка основного экрана не более 2 секунд
- Ответ сервера на запросы не более 0.5 секунды
- Плавная работа интерфейса (FPS $\geq$ 60)

А.2. Требования к безопасности:

- Хранение паролей только в виде хэшей
- Защита от SQL-инъекций, XSS, CSRF
- Использование защищенных каналов передачи данных (HTTPS)
- Политика конфиденциальности и согласие пользователя на обработку персональных данных
- Ограничение доступа к личным данным только авторизованным пользователям

А.3. Требования к интеллектуальной собственности:

- Использование открытых или лицензированных компонентов с соблюдением условий лицензий

- Все собственные разработки защищены авторским правом
- Запрет на использование защищенных торговых марок, логотипов, имен без разрешения

A.4. Правовые требования:

- Соответствие требованиям Google Play
- Соответствие GDPR (при выходе на зарубежные рынки)
- Использование только легальных источников данных
- Доступность интерфейса для людей с ограниченными возможностями