# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия»

**УТВЕРЖДЕНО** 

СОГЛАСОВАНО

	Приглашенн	ный преподаватель	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»		
	базовой кафе,	дры ПАО Сбербанк			
	факультета к	омпьютерных наук			
			старший преподан	ватель департамента	
			программно	ой инженерии	
		А.И. Калинин		Н.А. Павлочев	
		_2025 г.	« <u> </u> »	2025 г.	
Подп. и дата	ПРИЛОЖ	ЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАН		Х МАРШРУТОВ	
бл.		Технич	еское задание		
Инв. № дубл.		ЛИСТ УТ	гверждения		
Инв.	RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Взам. Инв. №		KU.17701729.0	J5.U0-U1 13 U1-1-JIY	***	
Вза			C-	Исполнители:	
та				удент группы БПИ224	
Подп. и дата				/ А. Евсюков / 2025 г.	
П			Ст	удент группы БПИ224	
<u>ુ</u>				/ Ю.Е. Кухтина /	
Инв. №				2025 г.	

# **УТВЕРЖДЕН**

RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ

# ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ МАРШРУТОВ

Техническое задание

RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1 Листов 34

#### **АННОТАЦИЯ**

Техническое задание — основной документ, оговаривающий набор требований и порядок создания программного продукта, в соответствии с которым производится разработка программы, ее тестирование и приемка.

Настоящее Техническое задание на разработку «Приложение для создания пешеходных маршрутов» содержит следующие разделы: «Введение», «Основание для разработки», «Назначение разработки», «Требования к программе», «Требования к программным документам», «Технико-экономические показатели», «Стадии и этапы разработки», «Порядок контроля и приемки» и приложения[7].

В разделе «Введение» указано наименование и краткая характеристика области применения программы.

В разделе «Основания для разработки» указаны документы, на основании которых ведется разработка, а также наименование темы разработки.

В разделе «Назначение разработки» указано функциональное и эксплуатационное назначение программного продукта.

Раздел «Требования к программе» содержит основные требования к функциональным характеристикам, надежности, условиям эксплуатации, составу и параметрам технических средств, информационной и программной совместимости, маркировке и упаковке, транспортированию и хранению.

Раздел «Требования к программным документам» содержит предварительный состав программной документации и специальные требования к ней.

Раздел «Технико-экономические показатели» описывает ориентировочную экономическую эффективность, предполагаемую годовую потребность, а также экономические преимущества разработки по сравнению с аналогами.

Раздел «Стадии и этапы разработки» содержит стадии и этапы разработки, их содержание и сроки, а также указывает лица, ответственные за их выполнение.

В разделе «Порядок контроля и приемки» указаны общие требования к приемке работы, а также зафиксированы все допустимые при этом виды испытаний.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1. ГОСТ 19.101-77[1]: Виды программ и программных документов.
- 2. ГОСТ 19.102-77[2]: Стадии разработки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 3. ГОСТ 19.103-77[3]: Обозначения программ и программных документов.
- 4. ГОСТ 19.104-78[4]: Основные надписи.
- 5. ГОСТ 19.105-78[5]: Общие требования к программным документам.
- 6. ГОСТ 19.106-78[6]: Требования к программным документам, выполненным печатным способом.
- 7. ГОСТ 19.201-78[7]: Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
- 8. ГОСТ 19.602-78[12]: Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом.
- 9. Изменения к настоящему техническому заданию должны быть оформлены согласно ГОСТ 19.603-78[13] и ГОСТ 19.604-78[14].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ				6
1.1. Наименование программ	ы			6
1.2. Краткая характеристика	области применени	ия программы		6
2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРА	АБОТКИ			
2.1. Документ(ы), на основан				
2.2. Наименование темы разр	аботки			7
3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБО	ТКИ			8
3.1. Функциональное назначе	ение			8
3.2. Эксплуатационное назна	чение			8
4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРА	MME			9
4.1. Требования к функциона	льным характерист	гикам		g
4.1.1. Требования к составу	у выполняемых фу	нкций		9
4.1.2. Требования к органи	зации входных дан	іных		11
4.1.3. Требования к органи	зации выходных д	анных		12
4.1.4. Требования к времен	ным характеристи	кам		12
4.1.5. Требования к интерф	рейсу			12
4.2. Требования к надежности	и			13
4.3. Условия эксплуатации				13
4.3.1 Климатические услов	вия эксплуатации			13
4.3.2 Требования к видам с	обслуживания			13
4.3.3 Требования к числен	ности и квалифика	ции персонала		13
4.4. Требования к составу и п	араметрам техниче	еских средств		13
4.5 Требования к информаци	онной и программн	ной совместимости		14
4.5.1. Требования к информ	мационным структ	урам и методам реп	ıения	14
4.5.2. Требования к програ	ммным средствам,	используемым про	граммой	14
4.5.3. Требования к исходн	ным кодам и языкаг	м программировани	R	14
4.5.4. Требования к защите	е информации и пр	ограммы		15
4.6 Требования к маркировке	и упаковке			15
4.7. Требования к транспорти				
5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРА				
	F 1	,		
Изм.	Лист	№ локум.	Полп.	Дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

RU.17701729.05.06-01 T3 01-1

Инв. № подл.

5.1. Состав программной документации	16
5.2. Специальные требования к программной документации	16
6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	17
6.1. Ориентировочная экономическая эффективность	17
6.2. Предполагаемая годовая потребность	17
6.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежным аналогами	
7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ	19
7.1. Стадии разработки, этапы и содержание работ	19
7.2. Сроки разработки и исполнители	22
8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ	24
8.1. Виды испытаний	24
8.2. Общие требования к приемке работы	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ССЫЛКИ НА АНАЛОГИ	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКЕТЫ СТРАНИЦ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕРМИНОЛОГИЯ	33

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Наименование программы

Наименование программы – «Приложение для создания пешеходных маршрутов».

Наименование программы на английском языке – «Application for Creating Walking Routes».

Краткое наименование программы – «Пойдём Daily».

# 1.2. Краткая характеристика области применения программы

Программа «Пойдём Daily» представляет собой Android-приложение, предназначенное для создания, выбора и прохождения пешеходных маршрутов. Пользователи могут сортировать и фильтровать маршруты, а также добавлять понравившиеся в избранное.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

#### 2.1. Документ(ы), на основании которых ведется разработка

Разработка ведётся на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» и утвержденной академическим руководителем программы темы курсового проекта.

#### 2.2. Наименование темы разработки

Наименование темы разработки: «Приложение для создания пешеходных маршрутов». Условное обозначение темы разработки – «Пойдём Daily».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

#### 3.1. Функциональное назначение

Приложение для создания и обмена пешеходными маршрутами предназначено для помощи пользователям в планировании и организации прогулок. Основные функции приложения включают:

- Создание маршрутов. Пользователи могут создавать маршруты, добавлять в них важные точки и сохранять их в черновик для дальнейшего редактирования или публикации.
- Поиск маршрутов. Реализована система поиска с использованием фильтров и сортировки, что позволяет находить маршруты, соответствующие заданным критериям и предпочтениям.
- Прохождение маршрутов [см. Приложение 4]. Пользователи могут ставить маршруты на паузу, чтобы продолжить прогулку позже, не теряя прогресса.
- Сохранение маршрутов. У пользователей есть возможность добавлять понравившиеся маршруты в избранное для быстрого доступа в будущем.

Приложение ориентировано исключительно на пешие маршруты, предоставляя инструмент для планирования прогулок и исследования новых мест.

#### 3.2. Эксплуатационное назначение

Основными конечными пользователями продукта являются люди, которые интересуются прогулками и исследованием новых мест. Приложение предоставляет инструменты для планирования маршрутов, сохранения их для последующего использования, а также поиска и обмена маршрутами с другими пользователями.

Приложение ориентировано на улучшение качества прогулок, позволяя пользователям находить интересные маршруты, возвращаться к ранее сохранённым вариантам и делиться своими находками.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### 4.1. Требования к функциональным характеристикам

#### 4.1.1. Требования к составу выполняемых функций

- 1. Функционал фронтенда
  - 1.1. Создать маршрут, проходящий через несколько точек, используя интерактивную карту
  - 1.2. Добавить название, описание маршрута, а также другую информацию о маршруте, которая может быть использована для фильтрации маршрутов по какому-либо признаку
  - 1.3. Сохранить маршрут в черновики и в дальнейшем редактировать его
  - 1.4. Опубликовать маршрут для других пользователей
  - 1.5. Просматривать маршруты на главной странице
  - 1.6. Искать маршруты по названию на главной странице
  - 1.7. Фильтровать маршруты на главной странице по следующим признакам:
    - Природный
    - Культурно-исторический
    - У метро
    - Кафе по пути
  - 1.8. Сортировать маршруты на главной странице, используя следующие параметры:
    - Протяжённость маршрута (сначала показывать длинные/короткие)
    - Близость к пользователю
    - Рейтинг
  - 1.9. Просматривать карточку маршрута, включающую:
    - Название
    - Описание
    - Начальную и конечную точки
    - Рейтинг
    - Отзывы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- Карта маршрута
- Фото маршрута
- Протяжённость и длительность
- 1.10. Добавить маршрут в избранное
- 1.11. Проходить маршрут, итеративно продвигаясь по точкам маршрута от начальной к конечной
- 1.12. Поставить маршрут на паузу и продолжить прохождение позже
- 1.13. Просматривать разделы «Пройденные маршруты» и «Избранное» в профиле
- 1.14. Просматривать и переключаться с помощью нижнего меню среди основных страниц: «Профиль», «Главная», «Мои маршруты»
- 1.15. Просматривать созданные маршруты в разделе «Мои маршруты» и черновики, если они есть
- 1.16. Просматривать незавершенные маршруты в подразделе на главной странице, если они есть
- 2. Основные разделы приложения
  - Главная
  - Профиль
  - Мои маршруты
  - Избранное
  - Пройденные маршруты
  - Незавершенные маршруты
- 3. Функционал бэкенда
  - 3.1. Сервис взаимодействия с базой данных
    - 3.1.1. Хранение информации о пользователях, маршрутах и связанных с ними данных
    - 3.1.2. Предоставление хранимых данных по средством создания RESTful API
  - 3.2. Сервис авторизации и аутентификации
    - 3.2.1. Механизмы аутентификации и авторизации пользователей
    - 3.2.2. Создание и валидация JWT токенов пользователей

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 3.3. Сервис управления взаимодействия фронтенда и бэкенда
  - 3.3.1. Обеспечение централизованной точки входа в приложение
  - 3.3.2. Валидация запросов к приложению
- 4. Основное хранимые сущности
  - Пользователи
  - Маршруты
  - Категории
  - Избранные маршруты
  - Пройденные маршруты
  - Черновики маршрутов
  - Отзывы о маршрутах

#### 4.1.2. Требования к организации входных данных

- 1. Входные данные фронтенд-части приложения
  - 1.1. Основное
    - 1.1.1 Каждое действие пользователя должно быть обработано приложением в соответствии с его типом и контекстом использования.
  - 1.2. Нажатия на виртуальные кнопки
    - 1.2.1. Приложение должно реагировать на нажатия пользователя на виртуальные кнопки, отображаемые на экране устройства.
    - 1.2.2. Каждая кнопка должна иметь определенную функциональность, которая должна быть корректно реализована в соответствии с функциональными требованиями к приложению, описанными в пункте 4.1.1.
  - 1.3. Листание текста
    - 1.3.1. Приложение должно поддерживать возможность листания текста на экране устройства, если это необходимо для просмотра больших объемов информации или элементов интерфейса, таких как списки или карточки.
  - 1.4. Ввод текста, чисел, добавление фотографий
    - 1.4.1. Ввод текста и чисел должен осуществляться с помощью виртуальной клавиатуры

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 1.4.2. Добавление фотографий должно быть доступно из галереи устройства
- 1.5. Взаимодействие с картами
  - 1.5.1. Приложение должно поддерживать возможность поставить последовательно точки на карте
- 2.1. Данные, полученные от АРІ бэкенда
  - 2.1.1. Информация должна быть получена через RESTful API, обеспечивающий стандартизированный доступ к данным приложения. Все запросы к API должны соответствовать протоколу HTTP.
- 3.1. Данные, полученные от Яндекс карты АРІ
  - 3.1.1. Информация должна быть получена через RESTful API, обеспечивающий стандартизированный доступ к данным приложения. Все запросы к API должны соответствовать протоколу HTTP.
- 2. Входные данные бэкенд-части приложения
  - 2.1. Обработка POST запросов от фронтенд-части приложения по добавлению новых пользователей, маршрутов, оценок и отзывов

#### 4.1.3. Требования к организации выходных данных

Требования к организации выходных данных фронтенд-части описаны в пункте 4.1.5. Требования к интерфейсу.

Требования к организации выходных данных бэкенд-части приложения: обработка GET запросов при выводе информации отображающей основной функционал из пункта 4.1.1.

#### 4.1.4. Требования к временным характеристикам

Требования к временным характеристикам программы не предъявляются.

#### 4.1.5. Требования к интерфейсу

Программа реализует простой, понятный и эффективный интерфейс с пользователем. Интерфейс должен корректно отображаться на дисплеях смартфонов с любым разрешением экрана.

1. Интерфейс должен воспроизводить функционал из п. 4.1.1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 2. Внизу каждой страницы расположена панель, на которой расположены кнопки для перехода в разделы «Главная», «Мои маршруты», «Профиль»
- 3. Интерфейс должен соответствовать макетам, представленным в Приложении 3 к техническому заданию.

#### 4.2. Требования к надежности

Приложение не должно аварийно завершаться при любом наборе входных данных. Программа не должна давать сбой при некорректных действиях пользователя.

#### 4.3. Условия эксплуатации

#### 4.3.1 Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации, при которых должна обеспечиваться корректная работа программы, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим средствам, реализующим данный программный продукт.

#### 4.3.2 Требования к видам обслуживания

В случае возникновения непредвиденного сбоя в работе программы пользователь может обратиться к разработчикам, отправив письмо на адрес электронной почты, указанный на странице проекта в GitHub. В сообщении важно подробно описать обнаруженные проблемы.

#### 4.3.3 Требования к численности и квалификации персонала

Для работы с приложением достаточно одного человека, обладающего навыком работы с смартфоном с операционной системой Android версии 7.0 и выше, а также навыком скачивать и устанавливать приложения.

Специальных требований к квалификации не предъявляется.

#### 4.4. Требования к составу и параметрам технических средств

Для надежной и бесперебойной работы приложения требуется следующий состав технических средств:

- 1. Мобильное устройство с возможностью использования операционной системы Android, оснащенное 64-разрядным (x64) процессором и камерой
  - 2. 100мб оперативной памяти (ОЗУ) или больше

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 3. 500мб свободного места на внутреннем накопителе или больше
- 4. Стабильное подключение к сети интернет

Для работы с бэкенд-частью приложения для планирования пешеходных маршрутов необходимы следующие условия и технические средства:

- 1. Доступ в интернет
- 2. Серверная инфраструктура, которая будет отвечать следующим минимальным требованиям:
  - 2.1. Процессор: 2 ядра
  - 2.2. Оперативная память: 4 Гб
  - 2.3. Публичный ІР-адрес
  - 2.4. Дисковое хранилище: 20 Гб

#### 4.5 Требования к информационной и программной совместимости

#### 4.5.1. Требования к информационным структурам и методам решения

Требования к информационным структурам и методам решения не предъявляются.

#### 4.5.2. Требования к программным средствам, используемым программой

Для корректной работы приложения на устройстве должна быть установлена операционная система Android версии 7 и выше. Во время использования приложения должно быть стабильное подключение к сети интернет. У приложения должен быть доступ к использованию сети интернет, камеры, галереи и геолокации пользователя.

Для корректной работы бэкенд-части приложения требуется серверная инфраструктура, отвечающая требованиям, описанным в пункте 4.4.

#### 4.5.3. Требования к исходным кодам и языкам программирования

Ключевые требования к версиям и особенностям используемых инструментов:

- Язык программирования Kotlin с Java версией не ниже, чем 22
- Фреймворк Spring Boot версии не ниже, чем 3.4.0
- Образ реляционной базы данных PostgreSQL версии не ниже, чем 15, с расширением PostGIS, для развертывания внутри контейнера Docker

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

• Набор инструментов Jetpack Compose для создания UI приложения

#### 4.5.4. Требования к защите информации и программы

Требования к защите информации и программ не предъявляются.

#### 4.6 Требования к маркировке и упаковке

Программа распространяется в виде электронного пакета, содержащего программную документацию, приложение (исполняемые файлы и прочие необходимые для работы файлы, в том числе файлы с исходным кодом) и презентацию проекта. Специальных требований к маркировке и упаковке не предъявляется.

#### 4.7. Требования к транспортированию и хранению

Транспортировка программного продукта должна осуществляться без нарушения полноты комплекта, предоставленного разработчиком изначально.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### 5.1. Состав программной документации

- 1. Приложение для создания пешеходных маршрутов. Техническое задание (ГОСТ 19.201-78[7]).
- 2. Приложение для создания пешеходных маршрутов. Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79[10]).
- 3. Приложение для создания пешеходных маршрутов. Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79[8]).
- 4. Приложение для создания пешеходных маршрутов. Текст программы (ГОСТ 19.401-78[9]).
- 5. Приложение для создания пешеходных маршрутов. Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79[11]).

#### 5.2. Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГОСТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.);

Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через LMS «НИУ ВШЭ».

Документация и программа сдается в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .zip или .rar;

За две недели до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- программная документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзыв руководителя
- отчет системы Антиплагиат

должны быть загружены в проект дисциплины «Курсовой проект» в личном кабинете в информационной образовательной среде SmartLMS НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

#### 6.1. Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках курсового проекта расчёт экономической эффективности программного продукта не производился.

#### 6.2. Предполагаемая годовая потребность

Приложение будет востребовано среди любителей прогулок и активного отдыха, которые любят планировать маршруты и возможность делиться ими. Функционал, ориентированный на создание, редактирование и сохранение пешеходных маршрутов, а также их поиск и обмен, обеспечит интерес пользователей.

# 6.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Для оценки преимуществ проекта было проведено сравнение функциональных характеристик с аналогами разрабатываемого приложения:

Таблица 1. Сравнение функциональных характеристик с аналогами [см Приложение 2]

	Strava	AllTrails	Яндекс Карты	Outdooractive	Wikiloc	Komoot	Пойдём Daily
Возможность создавать маршруты	+	+	+	+	+	+	+
Добавление ключевых точек на маршруте		+	+	+	+	_	+
Сохранение маршрута в черновик		_	_	_	_	_	+
Поиск маршрутов с фильтрами	+	+	_		+	+	+
Сортировка маршрутов	+						+

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Возможность ставить маршрут на паузу	_	_	_	_		+	+
Сохранение маршрутов в избранное	_	_	_	_	+	+	+
Возможность делиться маршрутами	+	+	+	+	+	+	+
Ориентация на пешеходные маршруты	_	+	_	_	+	+	+
Фокус на спорт / туризм	+	_		+	+	+	
Фокус на создании маршрутов для прогулок	_	_	_	+	_		+
Доступно для использования в России	_	_	+	+	+	+	+
Карты регулярно обновляются и отображают актуальную информацию о маршруте и точках на нем	_	_	+	_	_	_	+
Итого	4	5	5	6	8	8	12

Сравнительный анализ показал, что разрабатываемое приложение «Пойдём Daily» обладает рядом значительных функциональных преимуществ перед аналогами. Большинство конкурирующих приложений ориентированы на англоязычную аудиторию, а их карты зачастую не адаптированы для использования в России. В отличие от них, «Пойдём Daily» поддерживает русский язык и предоставляет актуальные карты, что делает его привлекательным для российских пользователей. Это обеспечивает приложению конкурентное преимущество в локальном рынке, где адаптация к особенностям аудитории играет ключевую роль.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# 7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

# 7.1. Стадии разработки, этапы и содержание работ

Стадии и этапы разработки были выявлены с учётом ГОСТ 19.102-77[2].

Таблица 2. Стадии и этапы разработки

Стадия разработки	Этап работ	Содержание работ	Исполнители работ	Сроки выполнения
Техническое задание	Обоснование необходимости разработки	Постановка задачи	Евсюков Александр Кухтина Юлия	01.10.24 - 15.10.24
		Сбор исходных теоретических материалов	Евсюков Александр Кухтина Юлия	01.10.24 - 15.10.24
	Научно- исследовательский этап разработки	Определение структуры входных и выходных данных	Евсюков Александр Кухтина Юлия	15.10.24 - 31.10.24
		Предварительный выбор методов решения задач	Евсюков Александр Кухтина Юлия	15.10.24 - 31.10.24
		Определение требований к техническим и программным средствам	Евсюков Александр Кухтина Юлия	15.10.24 - 31.10.24

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	Обоснование возможности решения поставленной задачи	Евсюков Александр Кухтина Юлия	15.10.24 - 31.10.24
Разработка и утверждение технического задания	Определение требований к программному продукту	Евсюков Александр Кухтина Юлия	01.11.24 - 10.11.24
	Определение требований к API бэкенда	Кухтина Юлия	05.11.24 - 10.11.24
	Выбор языков программирования и инструментов для написания бэкенда	Евсюков Александр	01.11.24 - 10.11.24
	Выбор языков и инструментов для написания фронтенда	Кухтина Юлия	01.11.24 - 10.11.24
	Разработка и согласование технического задания с научным руководителем	Евсюков Александр Кухтина Юлия	10.11.24 - 01.12.24
	Загрузка согласованного технического задания в SmartLMS	Евсюков Александр Кухтина Юлия	04.12.24

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Рабочий проект	Разработка программы	Предварительная разработка структуры программы	Евсюков Александр Кухтина Юлия	15.11.24 - 30.11.24
		Разработка интерфейса  — экранов в приложении	Кухтина Юлия	04.12.24 - 20.12.24
		Разработка логики взаимодействия с интерфейсом	Кухтина Юлия	20.12.24 - 15.01.25
		Разработка бизнес- логики на фронтенде и настройка взаимодействия с внешними АРІ	Кухтина Юлия	15.01.25 - 31.01.25
		Разработка структуры базы данных	Евсюков Александр	20.11.24 - 30.11.24
		Разработка микросервиса для взаимодействия с базой данных	Евсюков Александр	01.12.24 - 20.12.24
		Разработка микросервиса для авторизации и аутентификации	Евсюков Александр	21.12.24 - 10.01.25
		Разработка микросервиса для управления взаимодействия фронтенда с бэкендом	Евсюков Александр	11.01.25 - 31.01.25

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	Настройка сервера и развертывание бэкенд приложения	Евсюков Александр	31.01.25 - 10.02.25
Разработка программной документации  Разработка документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19 ЕСПД (Единой системы программной документации)		Евсюков Александр Кухтина Юлия	10.02.25 - 01.03.25
Испытания программы	Разработка, согласование и утверждение порядка в методики испытаний	Евсюков Александр Кухтина Юлия	10.02.25 - 15.02.25
Проведение испытани программы в соответствии с утвержденными порядком и методикой		Евсюков Александр Кухтина Юлия	15.02.25 - 25.02.25
	Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний	Евсюков Александр Кухтина Юлия	25.02.25 - 02.03.25

# 7.2. Сроки разработки и исполнители

Разработка программного продукта должна быть завершена не позже утверждённого срока сдачи работы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Исполнители – Евсюков Александр, студент ПИ ФКН НИУ ВШЭ; Кухтина Юлия, студент ПИ ФКН НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# 8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ

#### 8.1. Виды испытаний

Проверка продукта на соответствие техническому заданию, а также другим утверждённым требованиям может происходить на любой стадии разработки и может включать в себя один или несколько видов испытаний:

- 1. Как полное, так и частичное функциональное тестирование
- 2. Тестирование производительности
- 3. Тестирование удобства пользования
- 4. Тестирование безопасности.

#### 8.2. Общие требования к приемке работы

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с документом «Программа и методика испытаний» (ГОСТ 19.301–79[8]).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ГОСТ 19.101-77: Виды программ и программных документов. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 19.102-77: Стадии разработки. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3. ГОСТ 19.103-77: Обозначения программ и программных документов. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 19.104-78: Основные надписи. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.105-78: Общие требования к программным документам. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.106-78: Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. ГОСТ 19.201-78: Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8. ГОСТ 19.301-79: Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9. ГОСТ 19.401-78: Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10. ГОСТ 19.404-79: Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 11. ГОСТ 19.505-79: Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 12. ГОСТ 19.602-78: Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 13. ГОСТ 19.603-78: Общие правила внесения изменений. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 14. ГОСТ 19.604-78: Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 15. Docker Documentation. Электронный ресурс. URL: https://docs.docker.com/ (дата обращения 01.12.2024)
- 16. Jetpack Compose Documentation. Электронный ресурс. URL: https://developer.android.com/develop/ui/compose/documentation (дата обращения 01.12.2024)
- 17. Official PostgreSQL Documentation. Электронный ресурс. URL: https://www.postgresql.org/docs/ (дата обращения 01.12.2024)
- 18. PostGIS Documentation. Электронный ресурс. URL: https://postgis.net/documentation/ (дата обращения 01.12.2024)
- 19. Spring Framework Reference Documentation. Электронный ресурс. URL: https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/ (дата обращения 01.12.2024)
- 20. Официальная документация Kotlin. Электронный ресурс. URL: https://kotlinlang.org/docs/home.html (дата обращения 01.12.2024)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

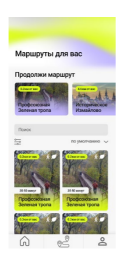
# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ССЫЛКИ НА АНАЛОГИ

Приложение	Ссылка (дата обращения 01.12.24)
Strava	https://www.strava.com/
AllTrails	https://www.alltrails.com/
Яндекс Карты	https://yandex.ru/maps
Outdooractive	https://www.outdooractive.ru/
Wikiloc	https://ru.wikiloc.com/
Komoot	https://www.komoot.com/

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКЕТЫ СТРАНИЦ

# 1. Раздел «Главная»









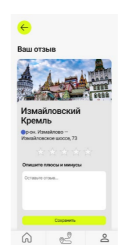


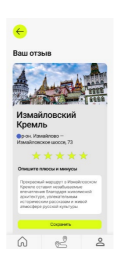


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	













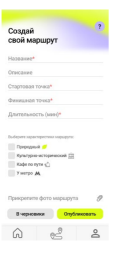
# 2. Раздел «Мои маршруты»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	













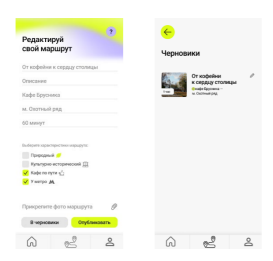








Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	



# 3. Раздел «Профиль»

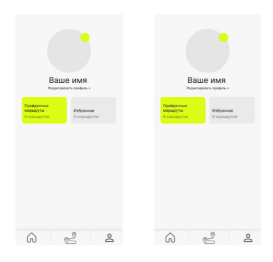








Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

# **ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕРМИНОЛОГИЯ**

Термин	Определение					
Бэкенд	Часть приложения, отвечающая за обработку данных и бизнес-логику, которая					
	скрыта от пользователя.					
Фронтенд	Часть приложения, отвечающая за пользовательский интерфейс и					
	взаимодействие с пользователем.					
RESTful API	Архитектурный стиль взаимодействия компонентов приложения с					
	использованием стандартных НТТР-запросов для управления ресурсами.					
Микросервис	Независимые компоненты приложения, каждый из которых выполняет					
	определённую бизнес-задачу и взаимодействует с другими через АРІ.					
JWT-токен	Компактный формат передачи данных, используемый для аутентификации					
	и авторизации, обеспечивающий безопасность взаимодействия между					
	клиентом и сервером.					
Прохождение	Процесс, при котором пользователь во время прогулки следует заранее					
маршрута	определённому маршруту, переходя от одной заданной точки к другой в					
	установленной последовательности					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Лист регистрации изменений								
	Номера листов (страниц)		Всего		Входящий <i>№</i>				
Изм.	Измененных	Замененных	ХІАВЫХ	Аннулирован ных	листов (страниц в докум.)	<b>№</b> документа	сопроводит ельного докум. и дата	Подп.	Дата