

Введение	2
1 Основные функции	3
2 Требования к реализации	4
2.1 Общие требования	4
2.1.1 Система контроля версиями	4
2.1.2 Целевые артефакты	4
2.2 Функциональные требования	4
2.2.1 Аутентификация пользователей	4
2.2.2 Планирование поездки	4
2.2.3 Помощник в поездке	5
2.2.4 История поездок	5
2.2.5 Уведомления о поездках	5
2.3 Обращение с ошибкой	5
2.4 Нефункциональные требования	5
2.4.1 Безопасность	5
2.4.2 Производительность	6
2.4.3 Надёжность и поддержка	6
2.4.4 Роли пользователей	6
3 Требования к технологическому стеку	7
4 Требования к документации	8
4.1 Документ «Требования к проекту»	8
4.2 Документ «Архитектура проекта»	8
5 Требования к тестированию	9
6 Голоссарий	10
6.1 Термины предметной области	10
6.2 Основные термины	10
6.3 Функциональные модули	10
6.4 Технические термины	10
6.5 Процесс разработки	11
6.6 Форматы данных	11
6.7 Тестирование	11
6.8 Команды бота	12
7 Исключительные ситуации	13
8 Пользовательские сценарии	14
8.1 Создание и сопровождение поездки	14
9 Краткая инструкция пользователя	15

Введение

В данном документе содержатся требования к реализуемому проекту: телеграм-бот "trip planner".
Который позволит систематизировать процесс планирования, проведения и удерживания истории поездок.

1 Основные функции

- Автоматическая авторизация по Telegram ChatID и создание персонального профиля, что позволяет привязывать все данные к конкретному пользователю.
- Планирование поездок: задание названия, дат начала и конца, а также добавление точек (города, достопримечательности) и проведения маршрута между ними с датами начала и конца. Возможность просмотра и удаления запланированных поездок.
- Ассистирование в путешествии: напоминания за сутки и в день старта, отметка чек-инов по геолокации или вручную и возможность добавлять заметки о каждом месте.
- Ведение истории завершённых поездок с возможностью просмотра детальных данных (маршрут, даты, заметки) и выставления оценки.
- Надёжная обработка ошибок: понятные уведомления о некорректном вводе, повторные попытки при сбоях внешних сервисов и информирование об ограничениях или недоступности функций.

2 Требования к реализации

Данный раздел описывает требования, предъявляемые к реализации проекта Telegram-бота **Trip Planner**.

2.1 Общие требования

2.1.1 Система контроля версиями

Ответственные: Команда разработчиков и преподаватель.

Действия:

- Код размещается в приватном репозитории GitHub.
- Репозиторий содержит инструкцию (`README.md`) для:
 - Локальной настройки окружения.
 - Сборки и запуска проекта.
 - Деплоя приложения с помощью Docker.
 - Прямого взаимодействия с ботом.
- Docker-образ публикуется на Docker Hub.

2.1.2 Целевые артефакты

Ответственные: Команда разработчиков.

Действия:

- Приложение формирует исполняемый **Fat JAR**.
- Приложение упаковывается и разворачивается через Docker.
- Используется Gradle (`build.gradle.kts`) для управления сборкой и зависимостями.

2.2 Функциональные требования

2.2.1 Аутентификация пользователей

Ответственные: Система (бот).

Действия:

- Пользователь идентифицируется автоматически по Telegram ChatID.
- ChatID записывается в базу данных автоматически при первом взаимодействии с ботом (команда: `/start`).

2.2.2 Планирование поездки

Ответственные: Конечный пользователь.

Действия:

- Создание поездки (название, даты, точки и маршрут с датами):
 - `/plantrip Summer2025 2025-07-10 2025-07-20`
 - `/addpoint Rome 41.887064, 12.504809`

- /addpoint Florencia 43.781480, 11.255504
- /setstartpoint Rome
- /addroute Florencia 2025-07-15
- /addroute Rome 2025-07-19
- /finishplan
- Просмотр запланированных поездок: /showplanned
- Удаление поездок (с подтверждением): /deleteplanned Summer2025

2.2.3 Помощник в поездке

Ответственные: Система (бот), Конечный пользователь.

Действия:

- Система отправляет уведомления за день и в день начала поездки автоматически.
- Пользователь отмечает посещённые точки:
 - Автоматически (бот запрашивает геопозицию через Telegram)
 - Ручная отметка: /markpoint Rome
- Пользователь добавляет заметки к посещённым точкам командой: /addnote Rome Красивый город!

2.2.4 История поездок

Ответственные: Конечный пользователь.

Действия:

- Просмотр всех завершённых поездок: /triphistory
- Просмотр деталей конкретной поездки (маршрут, заметки, даты): /tripdetails 3
- Оценка поездок: /ratetrip 3 5 (0–5 баллов)

2.2.5 Уведомления о поездках

Ответственные: Конечный пользователь, Система (бот).

2.3 Обращение с ошибкой

1. Пользователь пытается вызвать несуществующую команду.
2. Бот отправляет сообщение: «Неизвестная команда. Введите /help для списка доступных команд.»
3. При повторяющейся ошибке, бот предлагает помощь и ссылку на инструкцию.

2.4 Нефункциональные требования

2.4.1 Безопасность

Действия:

- Безопасное хранение ChatID и данных о поездках.

- API-токены и конфигурация базы данных хранятся в файле окружения (`.env`).

2.4.2 Производительность

Требования:

- Время ответа системы ≤ 500 мс (не учитывая задержек внешних API).
- Поддержка одновременного использования до 100 000 пользователей.

2.4.3 Надёжность и поддержка

Действия:

- При ошибке обращения к внешнему API, система делает две повторные попытки запроса с интервалом в 5 секунд.

2.4.4 Роли пользователей

Действия:

- **Конечный пользователь** (идентификация по ChatID):
 - Создание, просмотр и оценка поездок, добавление заметок.
 - Отправка сообщений.
- **Администратор** (идентификация по API-ключу):
 - Просмотр пользователей, мониторинг системы, отправление оповещательных сообщений всем пользователям.

3 Требования к технологическому стеку

- **Язык программирования:** Java SE 23.
- **Фреймворк:** Spring 6.2 (WebFlux, JPA, Modulith).
- **Telegram API:** Приложение должно интегрироваться с Telegram API для предоставления функциональности бота.
- **База данных:** MongoDB.
- **Контейнеризация:** Docker, Docker Compose.
- **Логирование:** SLF4J, Log4j.
- **Тестирование:** JUnit, Mockito.

4 Требования к документации

Должна быть написана документация для API с использованием Spring Docs.

4.1 Документ «Требования к проекту»

Предоставить документ с требованиями, который включает:

- Цель и функциональность приложения.
- Ключевые функции Telegram-бота.
- Нефункциональные требования.
- Любые предположения или ограничения.

4.2 Документ «Архитектура проекта»

Предоставить документ по архитектуре, который включает:

- Компонентные диаграмму бота и схема базы данных.
- Описание того, как приложение будет строиться, развертываться и запускаться.

5 Требования к тестированию

- Должны быть реализованы unit-тесты и интеграционные тесты для всех модулей.
- Обеспечить покрытие кода тестами не менее 60%.

6 Голоссарий

6.1 Термины предметной области

- **Поездка** — любое запланированное путешествие пользователя от точки «А» до точки «Б» с указанием времени, участников и прочих условий.
- **Путевая точка (point)** — отдельная позиция на маршруте (город, достопримечательность и т. д.), через которую проходит поездка.
- **Маршрут** — путь между двумя путевыми точками внутри поездки.
- **Статус поездки** — текущее состояние плана: «запланирована», «текущая», «завершена».
- **Location (Место)** — географическая точка с координатами и описанием (город, адрес, достопримечательность).
- **Геопозиция** — текущее или заданное местоположение на земной поверхности, обычно выраженное в широте и долготе.
- **Бот** — программа, которая автоматически выполняет определённые задачи по заданным правилам или алгоритмам.
- **ТГ-бот (телеграм-бот)** — бот, интегрированный с мессенджером Telegram: отвечает на сообщения пользователей, выполняет команды и взаимодействует через чат в Telegram.

6.2 Основные термины

Telegram Многофункциональный мессенджер, который позволяет пользователям обмениваться сообщениями.

Telegram-бот Программа в мессенджере Telegram, автоматически обрабатывающая команды пользователей.

ChatID Уникальный идентификатор пользователя/чата в Telegram, используемый для аутентификации.

6.3 Функциональные модули

AdminModule Модуль администрации системы.

HealthcheckModule Модуль проверки состояния сервера.

PlannedTripsModule Модуль планирования поездок.

TripHelperModule Модуль помощник с поездкой.

TripHistoryModule Модуль истории поездок.

6.4 Технические термины

Fat JAR Исполняемый JAR-файл со всеми зависимостями.

API Набор способов и правил, по которым различные программы общаются между собой и обмениваются данными.

API-ключ Секретный уникальный идентификатор, используемый для аутентификации и авторизации пользователя, разработчика или вызывающей программы в API.

Telegram API Набор инструментов, который позволяет разработчикам программно взаимодействовать с платформой Telegram.

Валидация Процесс проверки и подтверждения того, что продукт, система или процесс будут функционировать должным образом и удовлетворять ожидания пользователей.

Эндпоинт Конечная точка веб-сервиса, к которой клиентское приложение обращается для выполнения определённых операций или получения данных.

HTTP Протокол передачи гипертекста. Это набор правил, по которым данные в интернете передаются между разными источниками, обычно между компьютерами и серверами.

БД Набор структурированных данных, предназначенный для хранения, обработки и изменения большого количества информации.

MongoDB документоориентированная система управления базами данных.

Логирование Процесс записи и хранения информации о событиях, действиях и состояниях системы, приложений или пользователей.

Фреймворк Набор инструментов, библиотек и правил, который помогает разработчику быстро создать продукт: сайт, приложение.

6.5 Процесс разработки

Gradle Система сборки проекта.

JUnit/Mockito Фреймворки для модульного тестирования.

GitHub Это веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

Контейнеризация Метод, с помощью которого программный код упаковывается в единый исполняемый файл вместе с библиотеками и зависимостями, чтобы обеспечить его корректный запуск.

Docker Платформа для контейнеризации приложения.

Docker-образ Шаблон (физически — исполняемый пакет), из которого создаются Docker-контейнеры.

Docker-контейнер Стандартизированный, изолированный и портативный пакет программного обеспечения, который включает в себя всё необходимое для запуска приложения.

Docker Hub Облачная платформа для публикации, хранения и распространения Docker-образов.

6.6 Форматы данных

JSON Формат обмена данными с внешними API.

DATE Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД.

6.7 Тестирование

Тестирование Проверка на соответствие заявленной спецификации.

Unit-тесты Проверка отдельных частей кода на корректность работы. В программировании под словом «юнит» чаще понимают функцию, метод или класс в исходном коде.

Интеграционные тесты Проверка отдельных модулей или компонентов приложения на совместимость друг с другом.

6.8 Команды бота

Команда	Формат	Пример	Описание
/start	/start	/start	Начало работы с ботом. Приветствие и вывод основных опций.
/help	/help	/help	Выводит список доступных команд и инструкции по использованию.
/showplanned	/showlanned	/showplanned	Отображает список всех запланированных поездок пользователя с их ID и названиями.
/plantrip	/plantrip <название_поездки> <дата_начала> <дата_конца>	/plantrip Paris2024 2024-01-01 2024-02-01	Создает новую поездку с указанным названием.
/addpoint	/addpoint <название> <широта> <долгота>	/addpoint EiffelTower 48.858247, 2.294494	Добавляет пункт назначения в текущую поездку.
/setstartpoint	/setstartpoint <ID_точки>	/setstartpoint 1	Устанавливает начальную точку поездки.
/addroute	/addroute <ID_точки> <дата>	/addroute 1 2020-20-02	Добавляет маршрут к следующей точке.
/finishplanning	/finishplanning	/finishplanning	Завершает планирование поездки.
/cancelplanning	/cancelplanning	/cancelplanning	Отмена планирование поездки.
/deleteplanned	/deleteplanned <ID_поездки>	/deletetrip 5	Удаляет поездку по указанному ID (ID можно получить через /viewtrips).
/showongoingtrip	/showongoingtrip	/showongoingtrip	Отображает информацию о текущей поездке.
/markpoint	/markpoint <ID_точки>	/markpoint 1	Отмечает точку как посещенную.
/addnote	/addnote <ID_точки> <заметка>	/addnote 1 Погода не вышла	Добавляет заметку к точке.
/triphistory	/triphistory	/triphistory	Отображает список всех завершённых поездок пользователя с их ID и названиями.
/finisheddetails	/finisheddetails <ID_поездки>	/finisheddetails 1	Отображает подробную информацию о завершённой поездке.
/ratefinished	/ratefinished <ID_поездки> <оценка>	/ratefinished 1 5	Устанавливает указанной поездке указанную оценку.

7 Исключительные ситуации

- Ошибка подключения к внешнему API (например, погода, LLM):
 - Повторить запрос 2 раза с интервалом в 5 секунд.
 - При неудаче — отправить сообщение пользователю о временной недоступности функции.
- Ошибка базы данных:
 - Сохранить информацию об ошибке в логах.
 - Сообщить пользователю о технической ошибке.
- Некорректный ввод команды:
 - Отправить сообщение с корректным форматом команды.
 - Предложить помощь с использованием команды `/help`.
- Попытка доступа к чужим данным (по ошибке или намеренно):
 - Заблокировать действие.
 - Сообщить пользователю, что доступ ограничен.
 - Зафиксировать инцидент в логах для анализа.

8 Пользовательские сценарии

8.1 Создание и сопровождение поездки

1. Пользователь вводит команду `/plantrip Paris2025 2025-07-10 2025-07-17`
2. Бот предлагает добавить пункты → пользователь использует `/addpoint EiffelTower 48.858247, 2.294494`
3. Пользователь вводит команду `/finishplanning`
4. По завершении планирования, бот добавляет поездку в запланированные и отображает информацию.
5. В день поездки бот отправляет уведомление и предлагает сопровождение.
6. Во время маршрута пользователь может отметить посещённые точки, добавить заметки.
7. По завершении поездки бот переносит маршрут в историю и предлагает оценить.

9 Краткая инструкция пользователя

- Для начала работы с ботом используйте команду `/start`
- Все команды начинаются со знака `/`, например, `/help`
- Чтобы запланировать поездку:
 - Введите `/plantrip <название> <начальная_дата> <конечная_дата>`
 - Добавьте пункты маршрута: `/addpoint <название> <широта> <долгота>`
 - Укажите начальную точку: `/setstartpoint <название>`
 - Укажите переход в следующую точку: `/addroute <название_точки> <дата_прибытия>`
- Для просмотра запланированных поездок: `/showplanned`
- Для удаления поездки: `/deleteplanned <номер_поездки>`