В	веде	ние	2					
1	Осн	новные функции	į					
2	Тре	ебования к реализации	4					
	2.1	Общие требования 2.1.1 Система контроля версиями 2.1.2 Целевые артефакты Функциональные требования	4. 4. 4.					
		2.2.1 Аутентификация пользователей	/ / / / /					
	2.3 2.4	Обращение с ошибкой Нефункциональные требования 2.4.1 Безопасность 2.4.2 Производительность 2.4.3 Надёжность и поддержка 2.4.4 Роли пользователей	()					
3	Тре	Гребования к технологическому стеку						
4 5	4.1 4.2							
6	_	то ссарий Термины предметной области Основные термины Функциональные модули Технические термины Процесс разработки Форматы данных Тестирование Команды бота	10 10 10 10 10 11 11 12					
7	Ись	ключительные ситуации	тельные ситуации 13					
8	Пол 8.1	пьзовательские сценарии Создание и сопровождение поездки	1 4					
9	Kpa	аткая 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 нимы 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 команл.»
- 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 АРІ, 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 АРІ-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.
- \bullet 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 (Mecto) 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.

ChatlD 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.

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

АРІ-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></id_точки>	/setstartpoint 1	Устанавливает началь- ную точку поездки.
/addroute	/addroute <id_точки> <дата></id_точки>	/addroute 1 2020-20-02	Добавляет маршрут к следущей точке.
/finishplanning	/finishplanning	/finishplanning	Завершает планирование поездки.
/cancelplanning	/cancelplanning	/cancelplanning	Отмена планирование поездки.
/deleteplanned	/deleteplanned <id_поездки></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></id_точки>	/markpoint 1	Отмечает точку как посещенную.
/addnote	/addnote <id_точки> <заметка></id_точки>	/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></id_поездки>	/finisheddetails	Отображает подробную информацию о завер- шенной поездке.
/ratefinished	/ratefinished <id_поездки> <оцен- ка></id_поездки>	/ratefinished 1 5	Установливает 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 \rightarrow 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 <-nasahue_точки> <-дата прибытия>
- Для просмотра запланированных поездок: /showplanned
- Для удаления поездки: /deleteplanned <номер_поездки>