

Баг репорты

1. GetBookingIds - checkin/checkout date возвращает пустой массив
ШВ:
 1. Авторизоваться
 2. Отправить запрос CreateBooking
 3. Отправить запрос (GetBookingIds с датой со второго запроса)ОР: получили наш нужный айди по дате
ФР: пустой массив
2. GetBookingIds - checkin
ШВ:
 1. Отправить запрос (GetBookingIds с датой checkin со второго запроса)ОР: получили наш нужный айди по дате checkin
ФР: получаем не те айдишники
3. GetBookingIds - checkout
ШВ:
 1. Отправить запрос (GetBookingIds с датой checkout со второго запроса)ОР: получили наш нужный айди по дате checkout
ФР: получаем не те айдишники
4. При повторном удалении получаем 405 вместо 404
ШВ:
 1. Указать в параметрах айдишник с запроса CreateBooking
 2. Отправить запросОР: при повторном удалении получаем 404 (not found)
ФР: получаем 405 (также при удалении не сущ. Получаем 405)
5. При удалении букинга получаем 201 вместо 200/204
ШВ:
 1. Отправить запрос CreateBooking
 2. Скопировать айди с запроса
 3. Отправить запрос указав айдишникОР: статус кода 200/204
ФР: 201
6. В запросе CreateBooking, totalprice обрезает дробную часть
ШВ:
 1. Открыть запрос CreateBooking
 2. В теле запроса в поле totalprice указать к примеру 99.99
 3. Отправить запросОР: в ответе totalprice получаем указанный значение (99.99)
ФР: дробная часть обрезается (99)
7. /ping возвращает 201 вместо 200
ШВ:
 1. Отправить GET /ping запросОР: 200
ФР: 201

8. При отправке запрос delete по конкретному айдишнику, удаляется все записи ШВ:
 1. Создать несколько записей
 2. Открыть запрос на delete
 3. Вставить один из айдишников
 4. Выполнить запрос (ОР: запись удалена)
 5. Отправить запрос getbookingidОР: удалена конкретная запись
ФР: одним запросом удалены все записи

ТС01 — Проверка фильтрации по checkin и checkout

Цель: Убедиться, что `GET /booking?checkin=...&checkout=...` возвращает корректный ID бронирования.

Шаги:

1. Авторизоваться.
2. Отправить `POST /booking` с конкретными датами `checkin` и `checkout`.
3. Выполнить `GET /booking?checkin={checkin}&checkout={checkout}`.

Ожидаемый результат:

В ответе присутствует ID созданного бронирования.

Тип теста: Функциональный

ТС02 — Проверка фильтрации по checkin

Цель: Проверить корректность фильтрации по дате `checkin`.

Шаги:

1. Создать бронирование с заданной датой `checkin`.
2. Выполнить `GET /booking?checkin={checkin}`.

Ожидаемый результат:

Возвращается ID созданного бронирования.

Тип теста: Функциональный

ТС03 — Проверка фильтрации по checkout

Цель: Проверить корректность фильтрации по дате `checkout`.

Шаги:

1. Создать бронирование с заданной датой `checkout`.
2. Выполнить `GET /booking?checkout={checkout}`.

Ожидаемый результат:

Возвращается ID созданного бронирования.

Тип теста: Функциональный

ТС04 — Повторное удаление бронирования

Цель: Убедиться, что повторное удаление возвращает статус 404.

Шаги:

1. Создать бронирование.
2. Удалить его по `DELETE /booking/{id}`.
3. Повторно отправить `DELETE /booking/{id}`.

Ожидаемый результат:

Статус ответа — 404 Not Found.

Тип теста: Негативный

ТС05 — Удаление несуществующего бронирования

Цель: Убедиться, что удаление несуществующего ID возвращает 404.

Шаги:

1. Выполнить `DELETE /booking/999999` (несуществующий ID).

Ожидаемый результат:

Статус ответа — 404 Not Found.

Тип теста: Негативный

ТС06 — Проверка корректного статуса при удалении

Цель: Проверить, что успешное удаление возвращает 200 или 204.

Шаги:

1. Создать бронирование.
2. Удалить его по `DELETE /booking/{id}`.

Ожидаемый результат:

Статус ответа — 200 OK или 204 No Content.

Тип теста: Функциональный

ТС07 — Проверка дробной части в поле `totalprice`

Цель: Проверить, сохраняется ли значение с дробной частью.

Шаги:

1. Создать бронирование с `totalprice = 99.99`.

Ожидаемый результат:

В ответе `totalprice = 99.99`.

Тип теста: Валидация данных

TC08 — Проверка статуса ответа от /ping

Цель: Проверить, что `/ping` возвращает статус 200.

Шаги:

1. Выполнить `GET /ping`.

Ожидаемый результат:

Статус ответа — 200 OK.

Тип теста: Smoke / Интеграционный

TC09 — Проверка точечного удаления по ID

Цель: Убедиться, что удаляется только выбранная запись, а не все.

Шаги:

1. Создать несколько бронирований.
2. Удалить одну запись по её ID.
3. Получить список всех бронирований.

Ожидаемый результат:

Удалена только указанная запись, остальные остались.

Тип теста: Критический / Функциональный

9.