#### 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)
- OP: 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)
- OP: 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 запрос
- OP: 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 айдишник

ОР: 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 запрос

OP: в ответе totalprice получаем указанный значение (99.99)

ФР: дробная часть обрезается (99)

7. /ping возвращает 201 вместо 200

ШВ:

1. Отправить GET /ping запрос

OP: 200 ΦP: 201

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

## TC01 — Проверка фильтрации по checkin и checkout

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

#### Шаги:

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

#### Ожидаемый результат:

В ответе присутствует ID созданного бронирования.

Тип теста: Функциональный

# TC02 — 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

## TC03 — 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 ero 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 ОК или 204 No Content.

Тип теста: Функциональный

# TC07 — Проверка дробной части в поле totalprice

Цель: Проверить, сохраняется ли значение с дробной частью.

#### Шаги:

1. Создать бронирование с totalprice = 99.99.

#### Ожидаемый результат:

B 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 ОК.

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.