

# Test-case 4

## Цель задачи

Проверить невозможность обновления юзера уже занятыми данными

## Тестовые данные

## Базовый URL

<https://dev-gs.qa-playground.com/api/v1>

## Заголовки

[illegible]

## Скопировать Bearer-токен

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsImtpZCI6IldGZlRBQ0hzYUhvQ3VML1MiLCJ0eXAia0iJKV1QifQ.eyJhdWQiOiJhdXRoZW50aWNhdGVkIiwizXhwIjoxNzE3MTU0ODY1LCJpYXQiOjE3MTY1NTQ4NjUsImlzcyI6Imh0dHBzOi8vbXlrb3RyYm9ja3p2emFjY2N1Ynouc3VwYWJhc2UuY28vYXV0aC92MSIsInN1YiI6IjMzZTM1N2U1LWJhZTEtNDYzMjMyOTYzZGY1LWNkNmNkODk0ZjcwNCIsImVtYWlsIjoibXlAYmVseWFrb3ZuLnJ1IiwicGhvbmUiOiIiLCJhcHBfbWV0YWRhdGEiOnsicHJvdmlkZXIIoiJnaXRodWIiLCJwcm92aWRlcniMiOlisiZ2l0aHVil19LCJ1c2VyX21ldGFkYXRhIjp7ImF2YXRhc191cmwiOiJodHRwczoVL2F2YXRhc nMuZ2l0aHVidXNlcmNvbnRlbnQuY29tL3UvMTM4MTUxOTMzP3Y9NCIsImVtYWlsIjoibXlAYmVseWFrb3ZuLnJ1IiwizXlw1haWxfdmVyaWZpZWQiOnRydWUsImZ1bGxfbmFtZSI6Ik5pa2l0YSBCZWx5YWtvdiIsImlzcyI6Imh0dHBzOi8vYXBpLmdpdGh1Yi5jb20iLCJuYW1lIjoiTmlraXRhIEJlbHlha292IiwicGhvbmVfdmVyaWZpZWQiOmZhbnHNLCJwcmVmZXJyZWRfdXNlcm5hbWUiOiJuLWJlbHlha292IiwicHJvdmlkZXJfaWQiOiIxMzgxeNTE5MzMiLCJzdWIiOiIxMzgxeNTE5MzMiLCJ1c2VyX25hbWUiOiJuLWJlbHlha292In0sInJvbGUiOiJhdXRoZW50aWNhdGVkIiwizYWFsIjoiiYWFsMSIsImFtcii6W3sibWV0aG9kIjoib2F1dGgiLCJ0aw1lc3RhbnAiOjE3MTY1NTQ4NjV9XSwic2Vzc2lubl9pZCI6ImFkNjFhZmQ4LTkwMTktNDVkZS1iOTk4LTUwMGYZn2NjMDVjMCIsIm1zX2Fub255bW91cyI6ZmFsc2V9.aQ26JcXm7Rdo0e4sT1xAJVn2P7NNBfk\_K6AKJyTvus4

Вы можете использовать этот токен на протяжении всей тестовой сессии, включая последующие задачи.

## Документация

- Redoc
- Swagger

# Предусловия

1. Авторизоваться в системе через **Bearer token** (взять его из заголовков выше).
2. Использовать **Базовый URL**, указанный в тестовых данных, для отправки запросов во время тестирования.
3. Отправить **POST** запрос на эндпоинт `/setup` для **настройки/ сброса** вашей **тестовой среды**.

- Если вы получили статус-код **401**, возможно, ваш токен отсутствует или истек. В этом случае, необходимо скопировать его снова из заголовка выше.
- Настроенная тестовая среда работает на протяжении всей тестовой сессии, в том числе и для последующие задач.
- Каждый этап тестирования использует одну и ту же **базу данных**.

## Шаги для выполнения задачи

1. Отправьте **GET** запрос на эндпоинт `/users`, чтобы получить **список пользователей**.
2. Выберите 2 пользователя:
  - У **первого пользователя** возьмите **email** или **nickname**.
  - У **второго пользователя** возьмите его `uuid`, так как его данные мы и будем обновлять.
3. Заполните **тело запроса** ниже, используя ранее взятый **email** или **nickname**:

### Пример тела запроса:

```
{
  "email": "string"
}
```

4. Используйте ранее взятый `uuid` второго пользователя и используйте в качестве path-параметра для эндпоинта `/users/{uuid}`.
5. Отправьте **PATCH** запрос с ранее подготовленным **телом запроса** на эндпоинт из предыдущего шага.
6. Убедитесь, что получен ответ со статус-кодом **409** и сообщением `User email/nickname already taken`.

### Пример ответа:

```
{
  "code": 409,
```

```
"message": "User email already taken: alex@gmail.com"
}
```

## Приемочные критерии

1. Статус-код ответа - **409**.
2. В ответе присутствует подобное сообщение `User ____ already exists/taken`.