# **Bug-report 4**

## Обновление данных пользователя уже занятыми "email" или "nickname"

#### Описание

При попытке обновить данные пользователя с помощью PATH-запроса на эндпоинт /users/{uuid} с телом запроса, содержащим email или nickname, которые уже используются другим пользователем, сервер возвращает код 200 и обновляет данные.

#### Предусловия

1. Авторизоваться в системе через Bearer token

```
"Authorization": "Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsImtpZCI6IldGZlRB"
"X-Task-Id": "API-4"
```

2. Отправить **POST** запрос на эндпоинт /setup для сброса тестовой среды <a href="https://dev-gs.qa-playground.com/api/v1">https://dev-gs.qa-playground.com/api/v1</a>/setup

#### Шаги

- 1. Сформировать GET-запрос на получение списка пользователей <a href="https://dev-gs.qa-playground.com/api/v1">https://dev-gs.qa-playground.com/api/v1</a>/users
- 2. Использовать данные двух пользователей, у первого взять "email" или "nickname", у второго "uuid"
- Пользователь 1: email: "alex@gmail.com"
- Пользователь 2: uuid: "6a4bce2a-fee7-47d8-855c-84606e95820d"
- 3. Сформировать тело запроса с данными **Пользователя 2** из предыдущего шага

```
{
"email": "alex@gmail.com",
}
```

Bug-report 4

4. Отправить PATH-запрос на эндпоинт /users, с указанным pathпараметром {uuid} и телом запроса из шага 3

https://dev-gs.qa-playground.com/api/v1/users/6a4bce2a-fee7-47d8-855c-84606e95820d

## Ожидаемый результат

Сервер возвращает ответ со статус-кодом 409 и сообщением "User email already taken"

```
{
"code": 409,
"message": "User email already taken: alex@gmail.com"
}
```

#### Фактический результат

Сервер возвращает ответ со статус-кодом 200 и сообщением с обновленными данными пользователя.

```
{
    "avatar_url": "",
    "email": "alex@gmail.com",
    "name": "John",
    "nickname": "john",
    "uuid": "6a4bce2a-fee7-47d8-855c-84606e95820d"
}
```

## Окружение

Postman for Windows Version 11.1.14

#### Приоритет

P1- Высокий. Ошибка связана с нарушением уникальности данных пользователей, что может привести к серьезным проблемам в работе системы.

#### Серьезность

S2 - Критическая. Ошибка приводит к нарушению целостности данных.

Bug-report 4 2

Bug-report 4 3