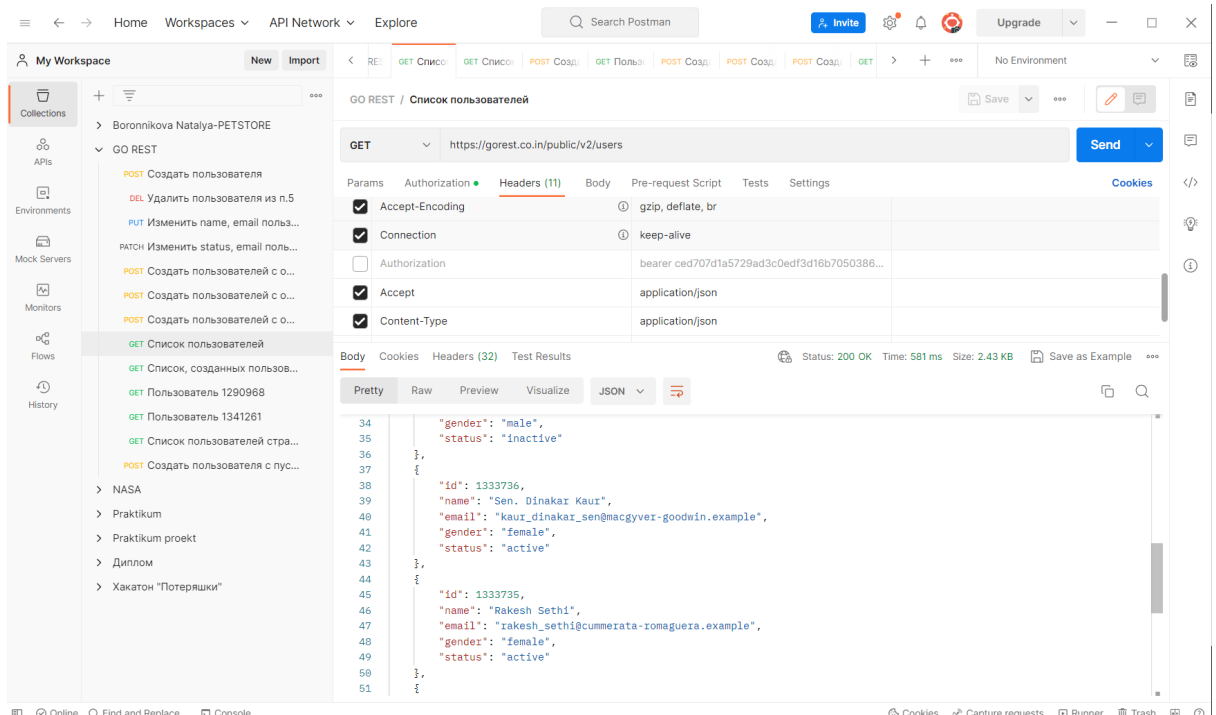
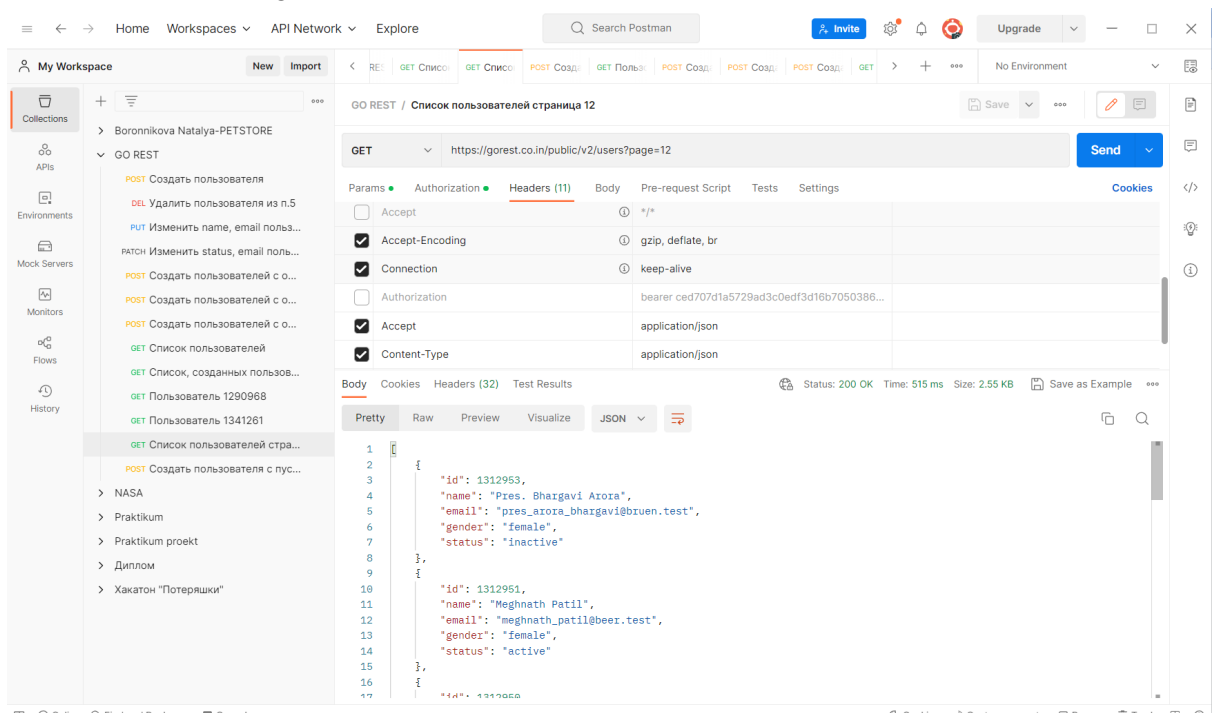


<https://gorest.co.in/>

1. Список пользователей получен с помощью метода GET.
Статус ответа 200 OK.
Тело ответа состоит из массива объектов, в объекте содержится ин-я об id, name, email, status, gender. Формат данных json.

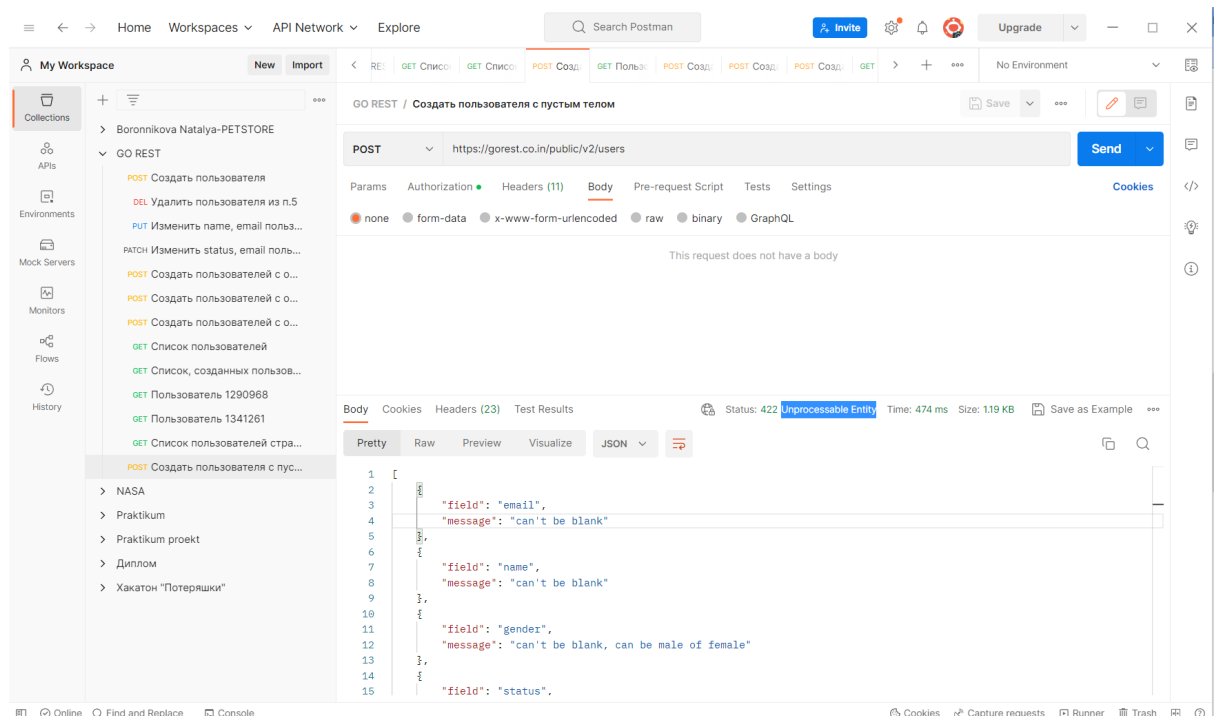


2. Тело ответа состоит из массива объектов, в объекте содержится ин-я об id, name, email, status, gender.

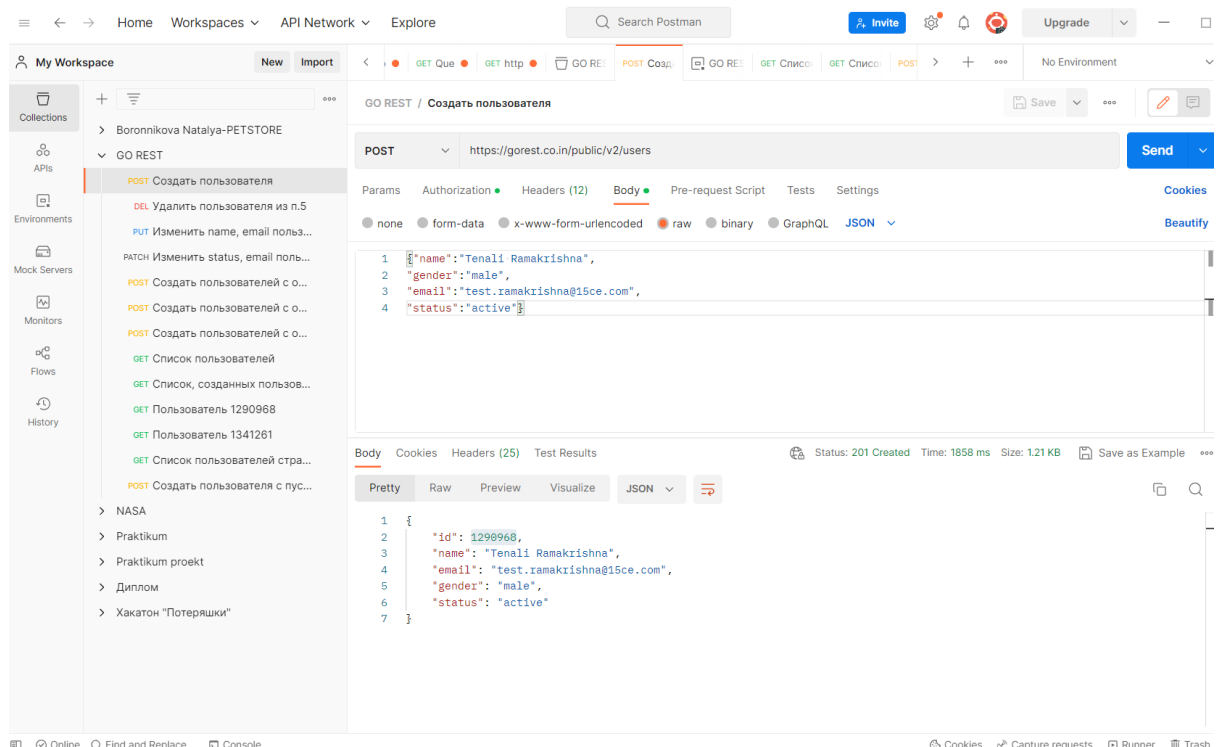


3. Во втором запросе в url указан параметр - страница 12.

4. При отправке запроса POST без тела возвращается ошибка 422, т.к. тело с данными пользователя не указано, сервер не может обработать запрос на создание пользователя. В теле ответа сообщение о том, что обязательные параметры не должны быть пустыми.



5. Статус ответа 201 Created. В теле ответа содержится id, name, email, status, gender.



6. Screenshot of Postman showing a GET request to `https://gorest.co.in/public/v2/users/1290968`. The request is successful (200 OK) and the response body is a JSON object representing a single user:

```

{
  "id": 1290968,
  "name": "Tenali Ramakrishna",
  "email": "test.ramakrishna@15ce.com",
  "gender": "male",
  "status": "active"
}

```

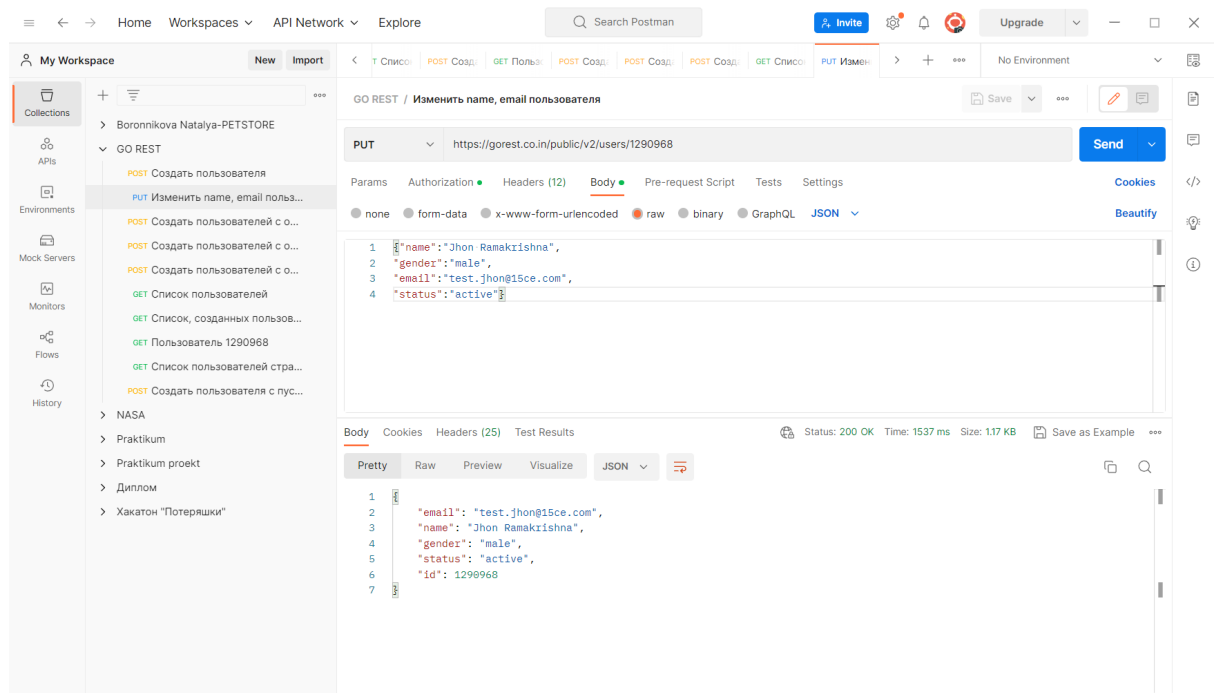
7. Можно получить пользователей списком как на скрине. Можно получить каждого пользователя отдельно, указав в url id пользователя (через параметры ключ - id, значение - номер)

7. Screenshot of Postman showing a GET request to `https://gorest.co.in/public/v2/users`. The request is successful (200 OK) and the response body is a JSON array of three user objects:

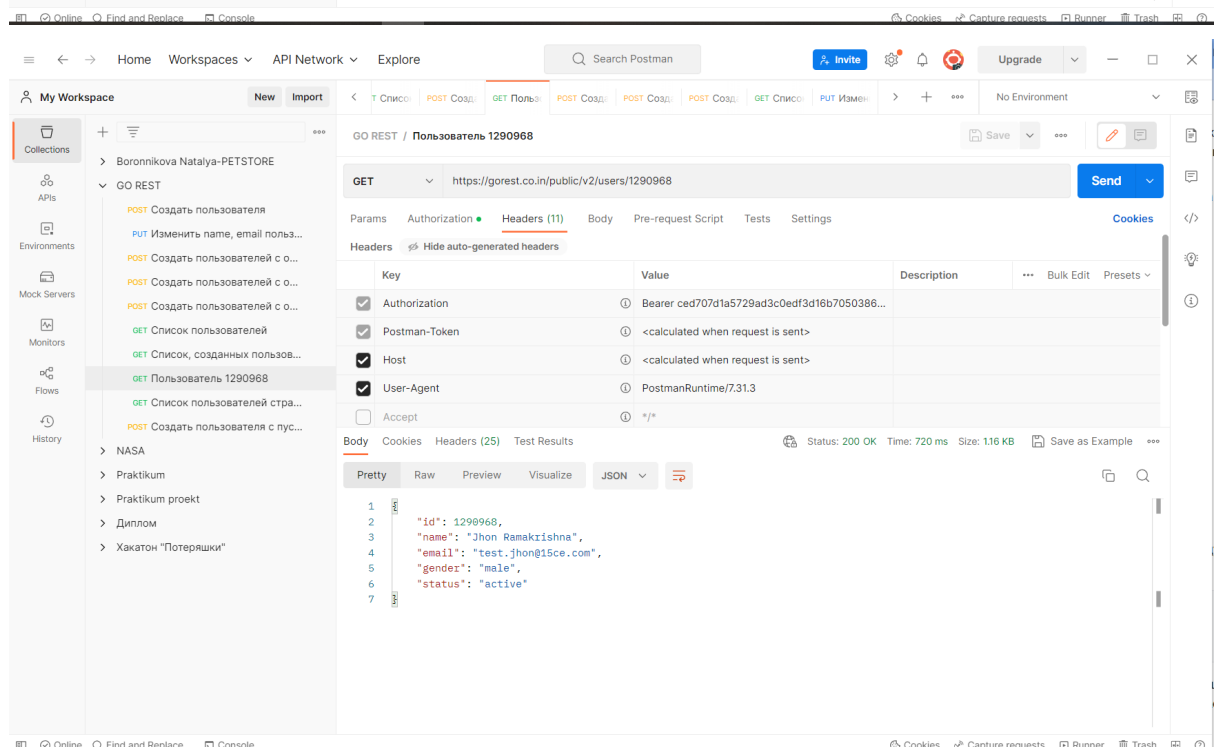
```

[
  {
    "id": 1341270,
    "name": "Petr Petrov",
    "email": "test.petr@15ce.com",
    "gender": "male",
    "status": "active"
  },
  {
    "id": 1341261,
    "name": "Petr Petrov",
    "email": "test.petrov@11ce.com",
    "gender": "male",
    "status": "active"
  },
  {
    "id": 1341220,
    "name": "Petr Petrov",
    "email": "test.petr@15ce.com",
    "gender": "male",
    "status": "active"
  }
]

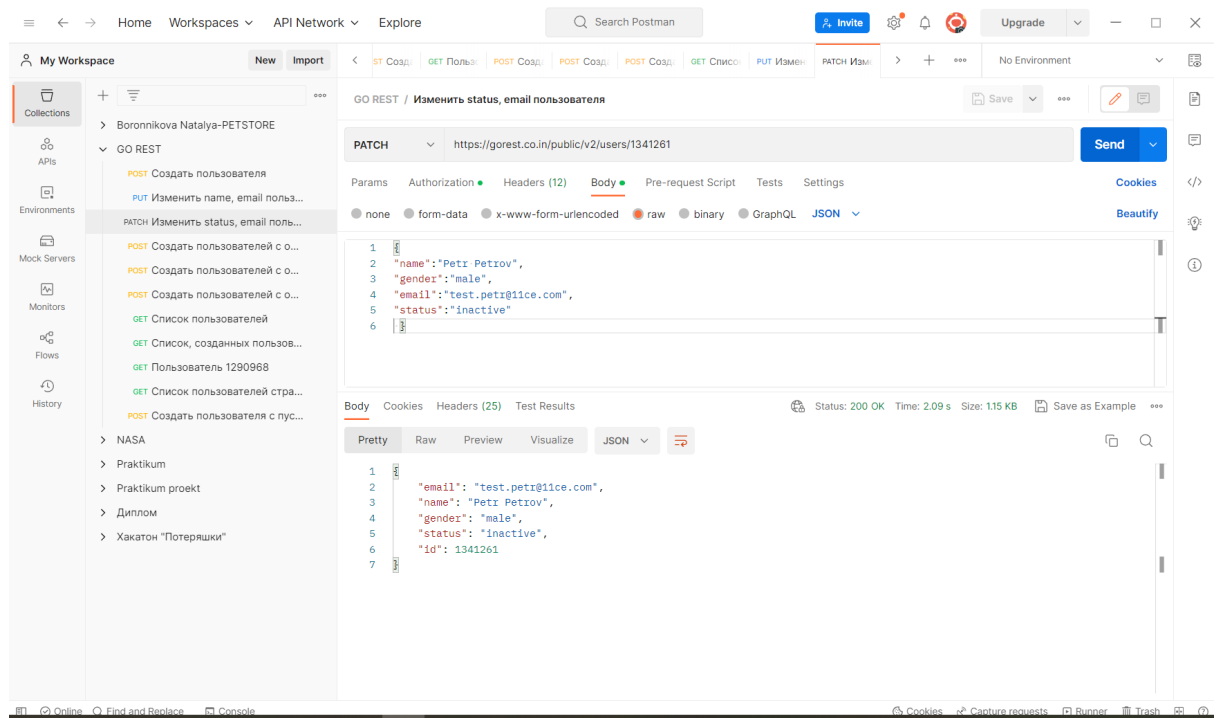
```



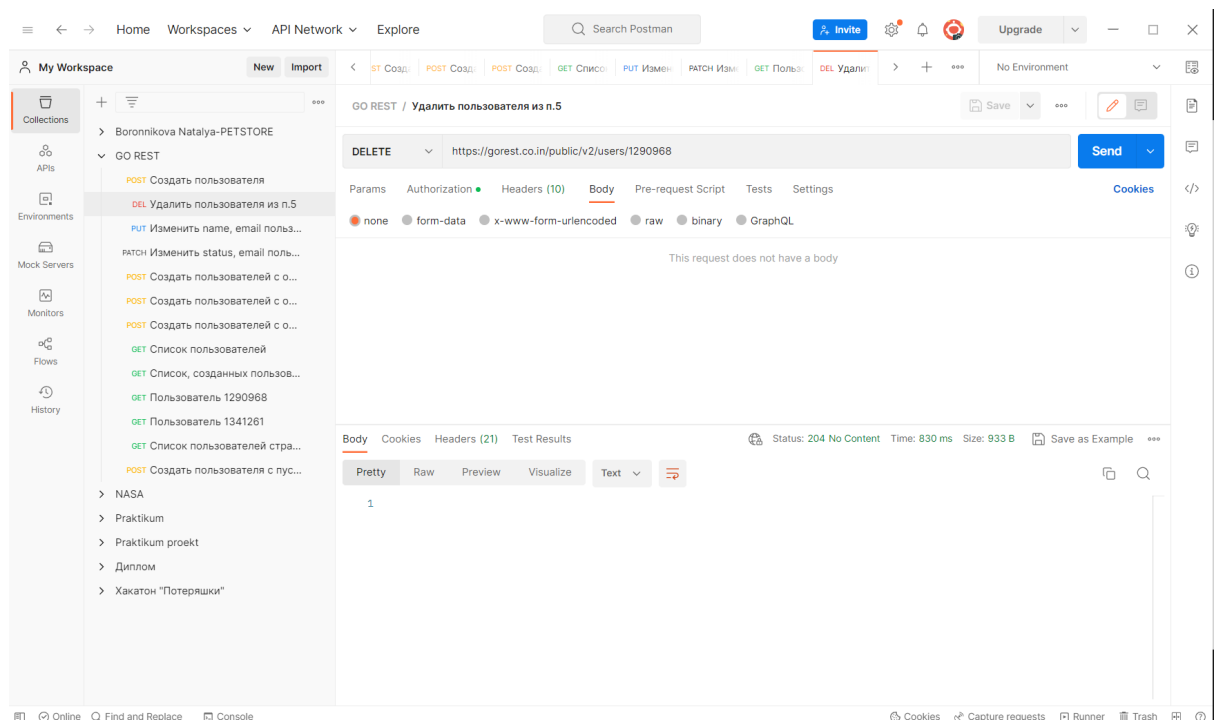
8.



9. PUT полностью обновляет данные сущности. Если сущности нет, то создает новую как POST. В отличие от PATCH метод является идемпотентным. PATCH частично обновляет данные. Не является идемпотентным.



10. Тела ответа нет.



404 Not Found, в теле сообщения - ресурс не найден. Потому что пользователь удален, а метод GET идемпотентный.

HomeWorkspacesAPI NetworkExplore

Search Postman

Invite

Upgrade

My Workspace

NewImport

GO REST / Пользователь 1290968

Save

Send

Collections

APIs

Environments

Mock Servers

Monitors

Flows

History

Boronnikova Natalya-PETSTORE

GO REST

POST Создать пользователя

DEL Удалить пользователя из n.5

PUT Изменить name, email поль...

PATCH Изменить status, email поль...

POST Создать пользователей с о...

POST Создать пользователей с о...

POST Создать пользователей с о...

GET Список пользователей

GET Список, созданных пользов...

GET Пользователь 1290968

GET Пользователь 1341261

GET Список пользователей стра...

POST Создать пользователя с пус...

NASA

Praktikum

Praktikum projekt

Диплом

Хакатон "Потеряшки"

GET

https://gorest.co.in/public/v2/users/1290968

Send

Params

Authorization

Headers (11)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Headers

Hide auto-generated headers

Key	Value	Description	Bulk Edit	Presets
<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	Bearer ced707d1a5729ad3c0edf3d16b7050386...			
<input checked="" type="checkbox"/> Postman-Token	<calculated when request is sent>			
<input checked="" type="checkbox"/> Host	<calculated when request is sent>			
<input checked="" type="checkbox"/> User-Agent	PostmanRuntime/7.31.3			
<input type="checkbox"/> Accept	*/*			

Body

Cookies

Headers (24)

Test Results

Status: 404 Not Found

Time: 282 ms

Size: 1.03 KB

Save as Example

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```
1
2
3
{"message": "Resource not found"}
```