Usuários

Descrição

Coleção para manipulação do cadastro dos usuários. Acessada via API (http://localhost:5000/gestor).

As requisições possíveis para esta coleção são:

- Ativar usuário
- Desativar usuário
- Apagar usuário
- Obter lista de usuários
- Obter usuário
- Login
- Promover usuário
- Registrar-se
- Atualizar dados

PUT Ativar usuário

http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}/activate

Ativa o usúario com o ID passado.

• user_id : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

Exemplo de Ativar usuário

curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c-header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZl

Example Response

```
200 — OK

{
    "user": {
        "admin": false,
        "status": "active",
        "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9",
        "username": "Usuario4"
    }
}
```

PUT Desativar usuário

http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}/deactivate

Desativa o usúario com o ID passado.

• user_id : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

```
Exemplo de Desativar usuário

curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZ1
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "user": {
        "admin": false,
        "status": "inactive",
        "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9",
        "username": "Usuario4"
    }
}
```

DEL Apagar usuário

http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}

Apaga o usuário com o ID passado.

• user_id : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

```
curl --location --request DELETE 'http://localhost:5000/gestor/users/ffb0c010-fca8-4d5c-a786-930d387c
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZ1
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "message": "User deleted sucessfully!"
}
```

GET Obter lista de usuários

http://localhost:5000/gestor/users

Obtém a lista de todos os usuários.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

```
Exempo de Obter lista de usuários

curl --location --request GET 'http://localhost:5000/gestor/users' \
    --header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZ1
```

Example Response

GET Obter usuário

http://localhost:5000/gestor/users/{{users_id}}

Retorna o usuário com o ID passado.

• user_id : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

```
Exemplo de Obter usuário
```

```
curl --location --request GET 'http://localhost:5000/gestor/users/0e6bd915-69e6-4980-ae09-1b146f491de--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZ1
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "user": {
        "admin": true,
        "status": "active",
        "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/0e6bd915-69e6-4980-ae09-1b146f491de0",
        "username": "Usuario1"
    }
}
```

POST Login

```
http://localhost:5000/gestor/login
```

Realiza o login na API para receber o token.

Os dados de usuário e senha devem ser passados no cabeçalho da requisição como valor da chave Authorization utilizando autorização tipo Basic Auth.

```
Example Request
```

```
Exemplo de Login

curl --location --request POST 'http://localhost:5000/gestor/login'
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "token": "eyJ@eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZTA5LTFiMTQ2ZjQ5}
}
```

PUT Promover usuário

```
http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}/promote
```

Promove o usuário com o ID passado para amdin.

• user_id : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

```
Exemplo de Promover usuário

curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZ1
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "user": {
        "admin": true,
        "password": "sha256$H10NouKQ$3d07ba5a85b90faa7e4b681ab3b29182f1f33c33dda9ca196812b20f28672736",
        "status": "active",
        "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9",
        "username": "Usuario4"
    }
}
```

POST Registrar-se

http://localhost:5000/gestor/register

Cadastra um novo usuário.

Os dados de usuário e senha devem ser passados no cabeçalho da requisição como valor da chave Authorization utilizando autorização tipo Basic Auth.

Example Request

```
Exempo de Registrar-se

curl --location --request POST 'http://localhost:5000/gestor/register'
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "message": "User registered sucessfully!"
}
```

PUT Atualizar dados

```
http://localhost:5000/gestor/selfupdate
```

Altera os dados do usuário.

Os novos dados de usuário e senha devem ser passados no cabeçalho da requisição como valor da chave Authorization utilizando autorização tipo Basic Auth.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

```
Exemplo de Atualizar dados

curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/selfupdate' \
    --header 'x-access-token: eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjBlNmJkOTE1LTY5ZTYtNDk4MC1hZ1
```

Example Response

```
200 — OK

{
    "message": "User updated sucessfully!"
}
```