

Report de bugs - Izadora

[Login] API permite login mesmo sem nome de usuário ou senha [🔗](#)

Descrição [🔗](#)

A API da Petstore, no endpoint `/user/login`, permite realizar uma requisição GET sem fornecer os parâmetros obrigatórios (`username` e `password`) e retorna status **200 OK**, mesmo sem autenticar nenhum usuário. Isso pode levar à falsa sensação de login bem-sucedido, além de abrir margem para falhas de segurança e testes automatizados falsamente positivos.

Passos para Reprodução [🔗](#)

1. Abrir o Postman
 2. Selecionar o método **GET**
 3. Inserir a URL:
`https://petstore3.swagger.io/api/v3/user/login`
 4. **Não adicionar nenhum parâmetro** na aba `Params` (ou deixar os campos `username` e `password` vazios)
 5. Clicar em **Send**
 6. A resposta será 200 OK, sem erro ou aviso
-

Comportamento Esperado [🔗](#)

A API deveria retornar:

- **Status 400 (Bad Request)** ou **401 (Unauthorized)**,
 - Com uma mensagem informando que `username` e `password` são obrigatórios.
-

Comportamento Atual [🔗](#)

- A API responde com **200 OK**
 - Mesmo que os parâmetros de login estejam **faltando ou vazios**
 - Isso causa confusão para desenvolvedores, testadores e possíveis falhas de segurança
-

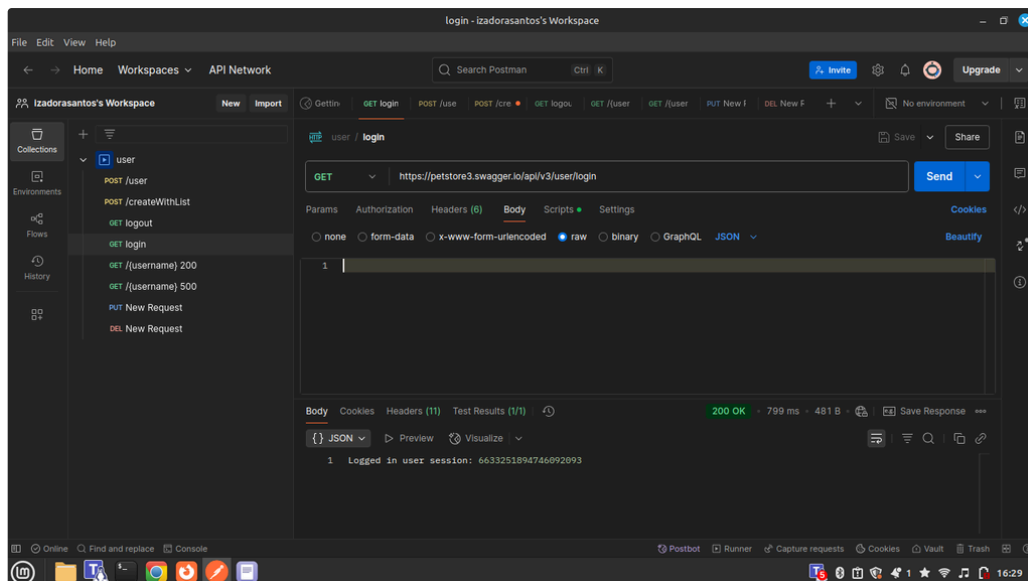
Ambiente [🔗](#)

- Ambiente: Produção pública da Swagger Petstore
- Acesso: Postman (desktop)
- URL usada:

`https://petstore3.swagger.io/api/v3/user/login`

- Data/Hora: 30/04/2025 15:00
-

Evidências [🔗](#)



Notas

- Mesmo quando passados `username=` e `password=` vazios nos parâmetros, a API retorna 200
- Isso pode comprometer a validação de segurança da aplicação
- Pode afetar automações que dependem de status code corretos

[User/CreateWithList] Endpoint retorna erro 500 mesmo com body válido

Descrição

Ao tentar criar múltiplos usuários utilizando o endpoint `POST /user/createWithList`, a aplicação retorna um erro 500 (Internal Server Error), mesmo com um corpo JSON válido. Esse comportamento impede a criação em lote de usuários e pode comprometer testes automatizados ou funcionalidades que dependam desse fluxo.

Passos para Reprodução

1. Abra o Postman ou ferramenta semelhante;
2. Configure uma requisição `POST` para a URL:
`https://petstore3.swagger.io/api/v3/user/createWithList`;
3. Use o seguinte JSON no corpo da requisição:

```
[
{
  "id": 1,
  "username": "user1",
  "firstName": "User",
  "lastName": "One",
  "email": "user1@email.com",
  "password": "123",
```

```

    "phone": "123456789",
    "userStatus": 1
  },
  {
    "id": 2,
    "username": "user2",
    "firstName": "User",
    "lastName": "Two",
    "email": "user2@email.com",
    "password": "456",
    "phone": "987654321",
    "userStatus": 1
  }
]

```

4. Envie a requisição.

Comportamento Esperado [↗](#)

A API deve retornar status `200 OK` ou `201 Created`, com a confirmação de que os usuários foram criados com sucesso.

Comportamento Atual [↗](#)

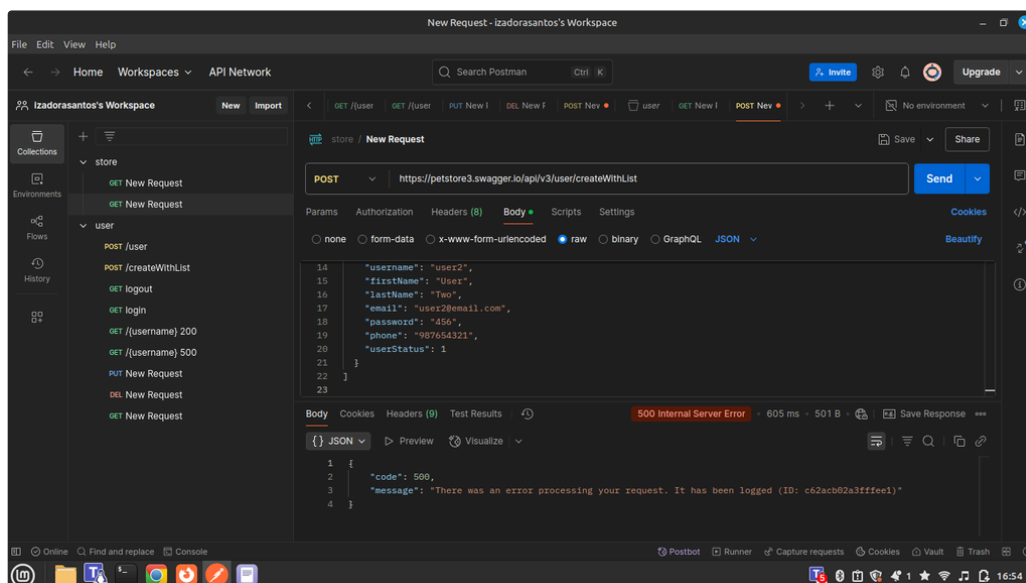
A API retorna o seguinte:

- **Status HTTP:** `500 Internal Server Error`
- **Body da Resposta:** `{ "code": 500, "message": "There was an error processing your request. It has been logged (ID: 7577c0ba024f9700)" }`

Ambiente [↗](#)

- Ambiente: Produção pública da Swagger Petstore
- Ferramenta: Postman
- Método: POST
- Endpoint: `/user/createWithList`

Evidências [↗](#)



[Store] Requisição GET em /store/inventory retorna erro 500 - sistema não responde corretamente à consulta de inventário [↗](#)

Descrição:

Ao realizar uma requisição GET para o endpoint `/store/inventory`, a aplicação retorna um erro 500, indicando falha interna no servidor. Esse erro impede a visualização do inventário de pets por status, funcionalidade crítica para o monitoramento da loja.

Passos para Reproduzir:

1. Abrir o Postman
2. Selecionar o método `GET /store/inventory`
3. Executar a requisição sem nenhum parâmetro com a url: `https://petstore3.swagger.io/api/v3/store/inventory`
4. Observar a resposta retornada

Comportamento Esperado:

A API deveria retornar um JSON com o inventário de pets.

Comportamento Atual:

A API retorna um erro 500 com a seguinte mensagem: `{ "code": 500, "message": "There was an error processing your request. It has been logged (ID: 4f6f122a389f3f25)" }`

Ambiente [↗](#)

- Ambiente: Produção pública da Swagger Petstore
- Acesso: Postman (desktop)
- URL usada:

`https://petstore3.swagger.io/api/v3/user/login`

- Data/Hora: 30/04/2025 15:00

Evidência:

