Report de bugs - Izadora

[Login] API permite login mesmo sem nome de usuário ou senha ${\mathscr O}$

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

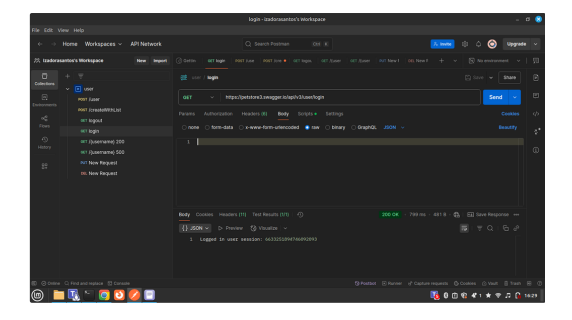
Ambiente *⊘*

- 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 0K 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 ℰ

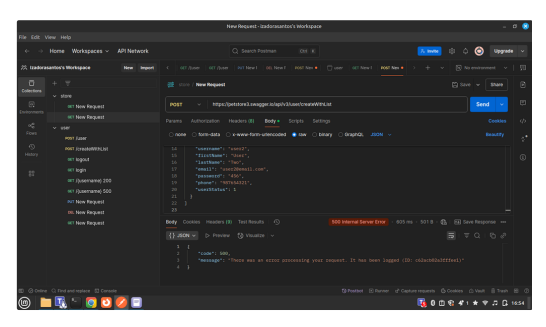
• Ambiente: Produção pública da Swagger Petstore

• 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:

