**Título:** Inconsistência na validação - POST /user

## Descrição:

Ao testar o endpoint POST /user, com dados inválidos esperados para gerar o erro 422 (Validation Exception), a API retorna erro 200(ok).

# **Endpoint testado:**

POST https://petstore3.swagger.io/api/v3/pet

## Corpo da requisição:

```
{
    "id": 10,
    "name": 415,
    "category": {
        "id": 1,
        "name": "Dogs"
    },
    "photoUrls": [
        "string"
    ],
    "tags": [
        {
            "id": 0,
            "name": "string"
        }
    ],
    "status": "availa123"
}
```

## Resposta recebida:

```
{
    "id": 10,
    "category": {
        "id": 1,
        "name": "Dogs"
},
    "name": "415",
    "photoUrls": [
        "string"
],
    "tags": [
        {
        "id": 0,
        "name": "string"
```

```
}
],
"status": "availa123"
}
```

## Passos para reproduzir:

- 1. Abrir o Postman
- 2. Selecionar o método POST
- 3. Inserir a URL e o corpo da requisição acima
- 4. Enviar a requisição
- 5. Verificar a resposta

## Comportamento esperado:

Retorno 422 (validation exception) pois houve falha na validação dos dados - os dados preenchidos nos campos eram inválidos, como o campo nome recebendo number ao invés de string e o status recebendo availa123, sendo que os únicos valores disponíveis eram available, pending, sold.

#### Evidência:

Título: Retorno 500 ao remover campo obrigatório - PUT /pet

### Descrição:

O endpoint PUT/pet foi testado removendo o campo obrigatório Id, a API respondeu com erro 500 (Internal Server Error). Segundo a documentação, essa resposta se enquadra no erro 422 (Validation exception).

## **Endpoint testado:**

PUT https://petstore3.swagger.io/api/v3/pet

## Corpo da requisição:

```
"name": "doggie",
    "category": {
        "id": 1,
        "name": "Dogs"
},
    "photoUrls": [
        "string"
],
    "tags": [
        {
        "id": 0,
        "name": "string"
     }
],
    "status": "available"
}
```

## Resposta recebida:

```
{
    "code": 500,
    "message": "There was an error processing your request. It has
been logged (ID: f26f6c46f5844d3a)"
}
```

### Comportamento esperado:

Retornar erro 422 indicando uma falha na validação por falta do campo obrigatório.

## Comportamento obtido:

Error 500 que indica um erro inesperado que a aplicação não tratou.

#### Evidência:

```
Save Response

N ∨ ▷ Preview ∜ Visualize ∨ □ □

"code": 500,
"message": "There was an error processing your request. It has been logged (ID: f26f6c46f5844d3a)"
```

**Título:** Campos inválidos retornaram status 200- POST /store (esperado 400)

## Descrição:

O endpoint POST /store foi testado com um valor inválido para verificar se a API trata corretamente, mas gerou status 200.

### **Endpoint testado:**

POST https://petstore3.swagger.io/api/v3/store/order

```
Corpo da requisição:
```

```
{
  "id": 10,
    "petId": 198772,
    "quantity": 7,
    "shipDate": "2019-09-16T18:21:50.019Z",
    "status": "app",
    "complete": false
}
```

## Resposta recebida:

```
{
    "id": 10,
    "petId": 198772,
    "quantity": 7,
    "shipDate": "2019-09-16T18:21:50.019+00:00",
    "status": "app",
    "complete": false
}
```

## Comportamento esperado:

Retornar erro 400 indicando que o campo status como inválido, já que só existem as opções placed, approved, delivered.

## Comportamento obtido:

Retorno do status 200.

#### Evidência:

**Título:** Consulta só funciona localmente pelo docker, pois a API está com problemas no servidor - GET /store/inventory (esperado 200)

#### Descrição:

O endpoint GET /store/inventory foi testado mas gerou erro interno do servidor

#### **Endpoint testado:**

POST https://petstore3.swagger.io/api/v3/store/inventory

## Resposta recebida:

```
{
  "code": 500,
  "message": "There was an error processing your request. It has
been logged (ID: a7c61432db389af1)"
}
```

# Comportamento esperado:

Retornar 200

### Comportamento obtido:

Retorno do status 500.

## Evidência: