

**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": "avai1a123"
}
```

**Resposta recebida:**

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

```
    }  
  ],  
  "status": "avai1a123"  
}
```

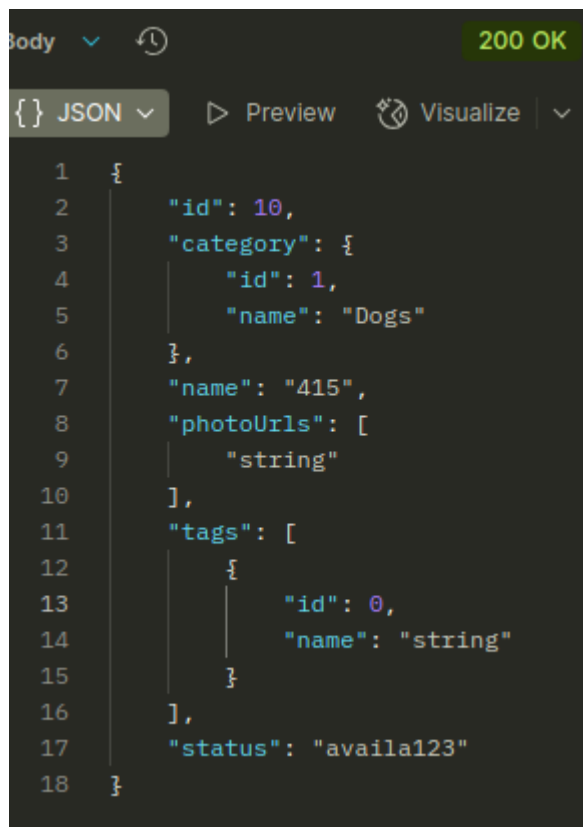
### Passos para reproduzir:

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 `avai1a123`, sendo que os únicos valores disponíveis eram `available`, `pending`, `sold`.

### Evidência:



The screenshot shows the Postman interface with a response status of 200 OK. The response body is displayed in JSON format. The JSON object contains an 'id' of 10, a 'category' object with 'id' 1 and 'name' 'Dogs', a 'name' of '415', a 'photoUrls' array with one element 'string', a 'tags' array with one object containing 'id' 0 and 'name' 'string', and a 'status' of 'avai1a123'.

```
1  {  
2    "id": 10,  
3    "category": {  
4      "id": 1,  
5      "name": "Dogs"  
6    },  
7    "name": "415",  
8    "photoUrls": [  
9      "string"  
10   ],  
11   "tags": [  
12     {  
13       "id": 0,  
14       "name": "string"  
15     }  
16   ],  
17   "status": "avai1a123"  
18 }
```

**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)"  
}
```

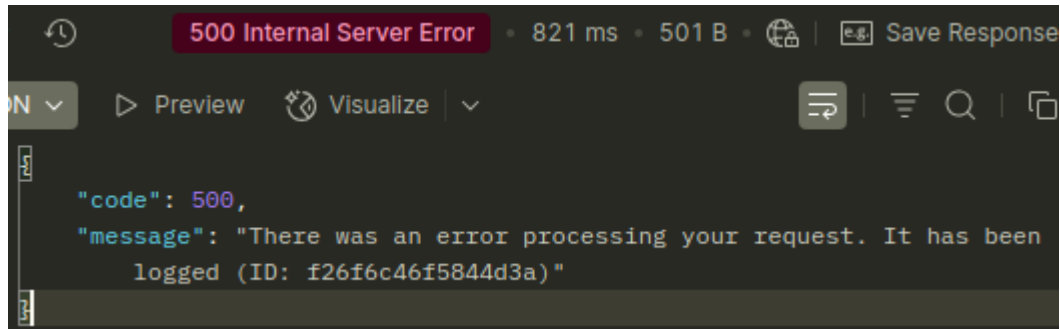
**Comportamento esperado:**

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:



**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:

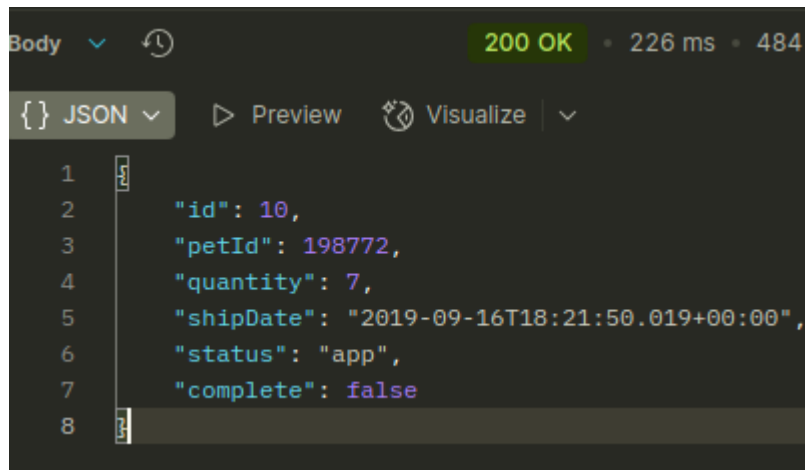
```
{  "id": 10,  "petId": 198772,  "quantity": 7,  "shipDate": "2019-09-16T18:21:50.019+00:00",  "status": "app",  "complete": false}
```

**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:

