

Documentação do Projeto – Inventário de Jogos

1. Introdução

O projeto Inventário de Jogos foi desenvolvido com o objetivo de permitir o gerenciamento de usuários e seus jogos cadastrados, oferecendo funcionalidades de cadastro, consulta, atualização e remoção de registros.

2. Fluxo de Trabalho de Desenvolvimento

O desenvolvimento do projeto seguiu as etapas de levantamento de requisitos, modelagem de entidades, implementação das regras de negócio, criação de endpoints REST, validações, testes com Postman e versionamento utilizando Git/GitHub.

3. Ciclo de Vida do Bug

1. Identificação do erro
2. Registro do problema
3. Análise da causa
4. Correção no código
5. Testes de validação
6. Confirmação da solução
7. Deploy da correção

4. User Story 1 – Cadastro de Usuário

Como usuário do sistema, quero cadastrar minha conta para acessar o sistema de inventário de jogos.

Critérios de aceitação:

- O sistema deve permitir cadastro de usuário.
- O nome PSN deve ser único.
- O sistema deve impedir duplicidade.
- O sistema deve retornar HTTP 409 em caso de conflito.

5. User Story 2 – Cadastro de Jogos

Como usuário do sistema, quero cadastrar meus jogos para organizar meu inventário.

Critérios de aceitação:

- O sistema deve permitir cadastro de jogos.
- O jogo deve possuir nome.
- O sistema deve associar o jogo ao usuário.

6. Mind Map – Cadastro de Usuário

Entradas:

- Nome

- Email
- Nome PSN
- Senha

Regras:

- Nome PSN único
- Campos obrigatórios
- Não permitir duplicidade

Saídas:

- HTTP 201 em sucesso
- HTTP 409 em conflito

7. Casos de Teste Step-by-Step

Caso 1: Cadastro com sucesso

1. Abrir Postman
2. Enviar POST para /usuario
3. Informar dados válidos
4. Validar retorno HTTP 201

Caso 2: Usuário duplicado

1. Enviar POST com nome PSN já existente
2. Validar retorno HTTP 409

8. Casos de Teste BDD

Cenário: Cadastro válido

Dado que o usuário informe dados válidos

Quando enviar a requisição

Então o sistema deve cadastrar o usuário

E retornar HTTP 201

Cenário: Usuário duplicado

Dado que já exista um usuário cadastrado

Quando enviar uma requisição com o mesmo nome PSN

Então o sistema deve impedir o cadastro

E retornar HTTP 409

9. Estrutura do Projeto

src/main/java/br/com/carlos/inventario

- controller
- service
- repository
- domain
- exception
- mapper
- config

10. Tecnologias Utilizadas

Java 25, Spring Boot, Spring Data JPA, PostgreSQL, Maven, Git/GitHub e Postman.

11. Conclusão

O projeto permitiu aplicar conceitos de desenvolvimento backend utilizando Spring Boot, incluindo APIs REST, persistência de dados, tratamento global de exceções, validações e boas práticas de arquitetura.