

Padrões para Commits, Pull Requests e Criação de Branches

1. Padrão para Commits

Os commits devem ser descritivos e seguir um padrão definido para manter a rastreabilidade e a clareza no histórico do repositório.

Estrutura do commit:

<tipo> (<id_demanda1>, <id_demanda2>, ..., <id_demandaN>): <descrição da entrega feita no commit>

Tipos de commit:

- **feat**: Adiciona uma nova funcionalidade.
- **fix**: Corrige um bug.
- **docs**: Alterações na documentação.
- **style**: Mudanças de formatação, espaçamento, etc., que não afetam a funcionalidade.
- **refactor**: Refatoramento de código sem mudança de funcionalidade.
- **test**: Adição ou modificação de testes.
- **chore**: Tarefas de build, configurações, dependências, etc.

Exemplo de commit:

feat (#7): adicionar endpoint de listagem de usuários

Issue

Implementado o endpoint GET /usuarios para listar todos os usuários cadastrados.

2. Padrão para Pull Requests (PRs)

Os Pull Requests devem seguir a mesma mensagem que os commits.

Exemplo do PR:

Título: feat (#7): adicionar endpoint de listagem de usuários

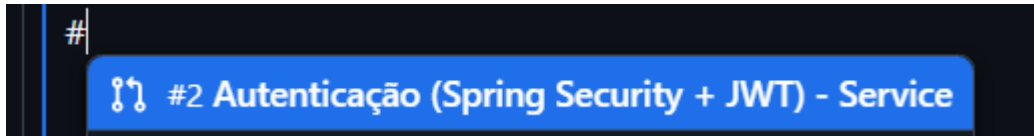
Descrição:

#7

Foi criado um endpoint para listar todos os usuários , utilize a rota localhost:8080/usuario

Uma leve descrição do que foi feito , bem como indicações para teste e prints.

Para linkar é necessário colocar o número da Issue acompanhada do # , assim ele deve aparecer um pop-up

**Descrição:**

- **O que foi feito?** (Descreva a funcionalidade ou correção realizada)
- **Como testar?** (Passos para validar as mudanças)
- **Dependências** (Se houver dependências de outras tarefas ou PRs)
- **Screenshots** (Se aplicável, incluir prints ou gifs para facilitar a revisão)

3. Padrão para Criação de Branches

As branches devem seguir um padrão para facilitar a organização do repositório e a rastreabilidade das alterações.

Estrutura da branch:

<id_demanda1>, <id_demanda2>, ..., <id_demandaN>-<descricao>

Em branch não usamos caracteres especiais e nem pontuações.

Exemplo de branch:

7-adicionar-endpoint-de-listagem-de-usuarios