

## **Rebase**

### **Sair da main e ir para dev**

git checkout dev

### **Colocar o histórico de modificações da main na dev**

git rebase main

### **Enviar as mudanças para o GitHub**

git push --force-with-lease

### **Sair da dev e entra na main**

git checkout main

### **Passar para a main tudo o que estava na dev**

git merge dev

## **Stash**

### **Salvar alterações**

git stash

### **Salvar alterações com descrição personalizada**

git stash push -m "Descrição da alteração"

### **Salvar alterações incluindo arquivos não versionados**

git stash push -u

### **Salvar alterações incluindo arquivos ignorados**

git stash push -a

### **Voltar ao que estava**

git stash apply

### **Aplicar stash específica**

git stash apply stash@{0}

### **Aplicar e remover stash da lista**

```
git stash pop stash@{0}
```

### **Visualizar stashes salvos**

```
git stash list
```

### **Ver detalhes resumidos de uma stash:**

```
git stash show stash@{0}
```

### **Ver alterações completas de uma stash**

```
git stash show -p stash@{0}
```

### **Deletar stash específica**

```
git stash drop stash@{0}
```

### **Deletar todas as stashes salvas**

```
git stash clear
```

## **Tags**

### **Crie um arquivo na raiz do projeto**

```
touch CHANGELOG.md
```

### **Criar uma tag**

```
git tag v1.0
```

### **Criar uma tag com anotação**

```
git tag -a v1.0 -m "Primeira versão estável"
```

### **Visualizar todas as tags**

```
git tag
```

### **Enviar tags para o GitHub**

```
git push origin v1.0
```

### **Enviar todas as tags**

```
git push origin --tags
```

### **Criar uma tag e uma release via terminal**

```
git tag -a v1.0.0 -m "Versão 1.0.0 com novas funcionalidades"
```

```
git push origin v1.0.0
```

### **Listar as tags existentes**

```
git tag
```

### **Voltar para uma tag específica**

```
git checkout v1.0.0
```

### **Enviar todas as tags**

```
git push origin --tags
```

### **Criar tag anotada**

```
git tag -a v1.0.0 -m "Versão estável"
```

### **Criar uma branch a partir da tag para realizar edições**

```
git checkout -b correção-v1.0.0 v1.0.0
```

### **Deletar tag local**

```
git tag -d v1.0.0
```

### **Deletar uma tag no GitHub**

```
git push origin --delete tag v1.0.0
```

### **Corrigir mensagem do último commit**

```
git commit --amend -m "Nova mensagem do commit"
```

### **Clonar o repositório**

```
git clone https://github.com/usuario/repositorio.git
```

