

Como aplicar seu trabalho de uma branch de desenvolvimento na branch principal (main)

Este guia descreve o procedimento recomendado para atualizar a branch principal (**main**) com os trabalhos realizados em uma branch de desenvolvimento (ex: **devmal**).

Passos

1. Atualize sua branch local main

```
git checkout main  
git pull origin main
```

Isso garante que você está com a versão mais recente da branch principal.

2. Volte para sua branch de trabalho

```
git checkout devmal
```

3. Atualize sua branch de trabalho com as mudanças da main

O método recomendado é o **rebase**, pois mantém o histórico linear:

```
git rebase main
```

Se houver conflitos, resolva-os, depois continue o rebase:

```
git add .  
git rebase --continue
```

4. Teste o projeto

Garanta que tudo está funcionando corretamente após o rebase.

5. Faça o merge da sua branch na main

```
git checkout main  
git merge devmal
```

6. Envie para o repositório remoto

```
git push origin main
```

Dica: Se preferir, você pode abrir um Pull Request no GitHub para revisão antes do merge.

Resumo do fluxo:

- Sempre atualize sua main local antes de integrar.
- Use **rebase** para evitar históricos confusos.
- Resolva conflitos com atenção.
- Teste antes de finalizar.
- Faça o merge e o push para a main.

Se precisar de mais detalhes ou exemplos, consulte este README ou peça ajuda ao time!