

Dicionário Técnico

- **git add**

O comando **git add** pode ser usado para adicionar arquivos ao índice. Por exemplo, o seguinte comando irá adicionar um arquivo chamado **temp.txt** presente no diretório local para o índice: **git add temp.txt** (Hertel ,2017)

- **git commit**

O comando **git commit** é usado para confirmar as alterações na cabeça. Tenha em atenção que quaisquer alterações efetuadas não irão para o repositório remoto. Uso: **git commit -m "coloque sua mensagem aqui"** (Hertel ,2017)

- **git fetch**

git fetch permite que um usuário obtenha todos os objetos do repositório remoto que atualmente não residem no diretório de trabalho local. Exemplo de uso: **git fetch origin** (Hertel ,2017)

- **git merge**

O comando **git merge** é usado para mesclar uma ramificação no ramo ativo. Uso: **git merge <branch-name>** (Hertel ,2017)

- **git pull**

Para mesclar todas as alterações presentes no repositório remoto para o diretório de trabalho local, o comando **pull** é usado. Uso: **git pull** (Hertel ,2017)

- **git reset**

Para redefinir o índice e o diretório de trabalho para o estado do último commit, o comando **git reset** é usado. Uso: **git reset --hard HEAD** (Hertel ,2017)

- **git rm**

git rm pode ser usado para remover arquivos do índice e do diretório de trabalho. Uso: **git rm filename.txt** (Hertel ,2017)

- **git show**

Para visualizar informações sobre qualquer objeto git, use o comando **git show**. Por exemplo: **git show** (Hertel ,2017)

- **git stash**

Provavelmente um dos menos conhecidos comandos git básicos é **git stash** que ajuda a salvar as mudanças que não devem ser cometidos imediatamente, mas em uma base temporária. Uso: **git stash** (Hertel ,2017)

- **git status**

O comando git status exibe a lista de arquivos alterados juntamente com os arquivos que ainda não foram adicionados ou confirmados. Uso: **git status** (Hertel ,2017)

Referências

HERTEL, RAFAEL. **Comandos Básicos de GIT**, Hostinger Tutoriais, 06 dezembro 2017. Disponível em: <https://www.hostinger.com.br/tutoriais/comandos-basicos-de-git>. Acesso em: 28 set. 2021.

Repositório

https://github.com/lp-edu/Aula_Mobile.git