#### 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

# • 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