

GIT

COMANDOS

- **git init:** Esse comando é usado para iniciar um novo repositório Git em um diretório. Ele cria uma estrutura onde o Git pode começar a controlar as mudanças nos arquivos.
- **git clone:** O comando git clone é usado para copiar um repositório Git existente de um local remoto (como o GitHub) para o seu computador. Isso permite que você tenha uma cópia local para trabalhar.
- **git add:** Com o comando git add, você diz ao Git quais arquivos você deseja incluir na próxima "commit". É como dizer ao Git para preparar as mudanças para serem registradas.
- **git commit-m:** O git commit é usado para salvar as mudanças feitas nos arquivos. O -m é usado para adicionar uma mensagem que descreve o que foi alterado. A cada commit, uma nova versão é registrada.
- **git status:** O git status é usado para verificar o estado atual do seu repositório. Ele mostra quais arquivos foram modificados, quais foram adicionados para commit e outras informações relevantes.
- **git push:** O git push é usado para enviar as mudanças que você fez em seu repositório local para um repositório remoto (como no GitHub). Isso torna suas alterações visíveis para outros colaboradores.

