

André Arnaldo Schmitt

Git add: Leonardo Commeli (2016), Serve para adicionar um arquivo no Git, usando o "git add arquivo.txt".

Git checkout: Rafael Gomes (2018), Usado para mudar a branch, ou criar uma nova.

Git config: Akira Hanashiro (2018), Lista todas as configurações do seu git.

Git help: Leonardo Commeli (2016), É um comando muito útil pra quem está começando e auxilia muito na hora de fazer qualquer coisa, com ele, qualquer comando pode ser explicado ao usar "git help <qualquer comando git>".

Git init: Akira Hanashiro (2018), Inicializa um repositório.

Git log: Elisandro Corrêa (2020), Mostra o histórico de commits.

Git revert: Elisandro Corrêa (2020), combinando o git revert, com o número do hash adquirido com o comando anterior, ele tem a função de retornar o código para antes das mudanças feitas.

Git rm: Rafael Gomes (2018), Remove o arquivo da diretamente do diretório.

Git status: Elisandro Corrêa (2020), Um comando importante que quando executado lhe dá informações sobre a branch que está aberta, como nome, se está atualizada em relação à master e quais arquivos sofreram alteração.

Git tag: Rafael Gomes (2018), Ele serve para criar uma tag em pontos específicos, normalmente usado para marcar pontos de release.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referência: COMELLI, Leonardo (ed.). **Lista de comandos úteis do GIT**. 2016. Disponível em: <https://gist.github.com/leocomelli/2545add34e4fec21ec16>. Acesso em: 03 out. 2021.

Referência: HANASHIRO, Akira. **Comandos do Git que você precisa conhecer - Parte 1**. 2018. Disponível em: <https://www.treinaweb.com.br/blog/comandos-do-git-que-voce-precisa-conhecer-parte-1>. Acesso em: 01 out. 2021.

Referência: CORRÊA, Elisandro Mello (ed.). **Comandos Git mais utilizados e como configurar**. 2020. Disponível em: <https://blog.geekhunter.com.br/comandos-git-mais-utilizados/>. Acesso em: 01 out. 2021.

Referência: GOMES, Rafael Corrêa (ed.). **Comandos Git**. 2020. Disponível em: <https://comandosgit.github.io/>. Acesso em: 03 out. 2021.

[PDF no Github](#)

