

- GIT ADD

Este comando adiciona o(s) arquivo(s) em um lugar que chamamos de INDEX, que funciona como uma área do git no qual os arquivos possam ser enviados ao Github. É importante saber que ADD não está adicionando um arquivo novo ao repositório, mas sim dizendo que o arquivo (sendo novo ou não) está sendo preparado para entrar na próxima revisão do repositório. (SCHMITZ,2015)

- GIT COMMIT

Este comando realiza o que chamamos de “commit”, que significa pegar todos os arquivos que estão naquele lugar INDEX que o comando add adicionou e criar uma revisão com um número e um comentário, que será vista por todos. (SCHMITZ,2015)

- GIT PUSH

Push (empurrar) é usado para publicar todos os seus commits para o github. Neste momento, será pedido a sua senha. (SCHMITZ,2015)

- GIT STATUS

Exibe o status do seu repositório atual. (SCHMITZ,2015)

- GIT CLONE

O comando git clone é usado para fins de verificação de repositório. Se o repositório estiver em um servidor remoto. (HERTEL,2017)

- GIT CHECKOUT

O comando git checkout pode ser usado para criar ramos ou alternar entre eles. (HERTEL,2017)

- GIT REMOTE

O comando git remote permite que um usuário se conecte a um repositório remoto. (HERTEL,2017)

- GIT BRANCH

O comando git branch pode ser usado para listar, criar ou excluir ramos. (HERTEL,2017)

- GIT PULL

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

- **GIT TAG**  
A marcação é usada para marcar compromissos específicos com alças simples. (HERTEL,2017)

## REFERENCIAS

SCHMITZ, Daniel. **Tudo que você queria saber sobre Git e GitHub**. 2015. Disponível em: <https://tableless.com.br/tudo-que-voce-queria-saber-sobre-git-e-github-mas-tinha-vergonha-de-perguntar/>. Acesso em: 22 abr. 2020.

HERTER, Rafael. **Comandos Básicos de GIT**. 2017. Disponível em: <https://www.hostinger.com.br/tutoriais/comandos-basicos-de-git/>. Acesso em: 22 abr. 2020.