ANDERSON WILLIAN GALDINO DA SILVA

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-deperguntar/. Acesso em: 22 abr. 2020.

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