// Exercícios Git ---------------------------------------------

Exercicios de github

1- Quantas vezes eu preciso inicializar um repositório git?

R: Apenas uma vez por projeto

2- Qual é o comando para inicializar um repositório git?

R: git init

3- Qual é o comando para adicionar arquivos ao git? Quando eu preciso executar esse comando?

R: git add . Para rastrear um arquivo, o git vai pegar todos os arquivos quem tem ponto

4- Qual a finalidade do comando git status?

Para saber o que está acontecendo com o repositório, serve para ver se tem alguma coisa lá dentro

5- O que acontece quando executamos o comando git commit?

Confirma que vai estar salvo mesmo, que o repositório vai ficar lá

6- No comando git commit -a -m "Teste" o que significa o "teste"?

R: é o nome que eu quiser colocar para a pasta

7- Qual é a diferença entre os comandos git add . E git add teste.txt

R: git add . Adiciona todas as alterações no diretório atual, e o git add adiciona apenas o arquivo especificado ao proximo commit

8- Quantas vezes eu preciso executar o comando git remote add origin?

R: Apenas uma vez para vincular com o git

9- Para executar o comando git remote add origin temos que saber o link remoto, onde pegamos o link?

R: O link vai ser buscado no github, clicando em code no perfil aparece o link

10- Como eu sei que uma pasta no Windows é um repositório git?

R: Procurar a pasta que tenha. git, usando o gitstatus serve pra ver se tem alguma coisa lá dentro

11- Qual é o comando para enviar o commit para um repositório remoto?

R: Git push origin master

12- Qual é o comando para baixar arquivos de um repositório remoto?

R: git clone

13- Considerando um repositório remoto e já vinculado remotamente, responda:

a. Se eu colar um arquivo e desejar que esse arquivo seja enviado para o repositório remoto, quais os comandos?

R: git push origin master e git clone

b. Quero remover um arquivo de um repositório local e que que essa mudança também aconteça no repositório remoto, quais os comandos?

R:git rm