**GIT \_documentação**

Após a instalação do **git-scm.com**. E criação da pasta **RepositorioGit/** na pasta do usuário:

|  |  |
| --- | --- |
| git status | Verifica se há arquivos não trackeados |
| git add file | Trackea arquivo específico |
| git add paste. | Trackea pasta específica |
| git add . | Trackea todos arquivos do repositório, ao mover de pasta ele remove e adiciona ao mesmo tempo no trackeamento. |
| git rm file -f | Remove trackeamento e deleta arquivo do Rep. Utilizar -f quando não for commitado para forçar o deletar. |
| git rm paste. -fr | O r no final serve para deletar arquivos de cada pasta dentro dos diretórios da pasta. Só apaga os arquivos, após o comando tem que excluir a pasta. |
| git mv pasta/file ./ | Envia um arquivo para a diretório anterior |
| git mv file.t file2.t | Renomeia o arquivo |
| git checkout -- file | Retorna a versão antiga de um arquivo |
| git commit -m “Frase” | Commita os arquivos |
| git remote add origin https://github.com/itamarsantos/documentation.git | |
| Comando para iniciar repositório remoto | |
| git remote | Mostra se inicio do repositório remoto está parametrizado, return origin |
| git remote -v | Adiciona (fetch) e (push) |
| git commit -m “Frase” | Commita os arquivos, preparando para envio |
| git push origin master | Envia os arquivos para o git após o commit |

Para não monitorar um arquivo, cria-se um arquivo .gitignore dentro da pasta do repositório. Uma vez trackeada, basta apenas adicionar o nome das pastas dentro do arquivo .gitignore