|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Config | Git config --global user.name | user.email | Inicializar um repositório em uma pasta |
| Help | Git help <comando> | Obtém ajuda sobre um comando específico |
| Init | Git init | Inicializar um repositório em uma pasta, quando não existir um repositório local |
| Status | Git status | Verificar a situação (status) do repositório |
| Add <file> | Git add . | git add <arquivo> | Adicionar um ou mais arquivos ao staging área, logo, passa para o estado preparado |
| Commit | Git commit -m “mesagem” | Cria a versão (commita) o repositório |
| Reset | Git reset <arquivo> | Volta do estado preparado para modificado |
| Restore | Git restore <arquivo> | Desfaz uma alteração em um arquivo modificado |
| Clean | Git clean - fd | Desfaz a criação (apaga) um arquivo criado |
| Branch | Git branch -M “main” | Mudar o nome da Branch principal |
| Pwd | pwd | Exibir o diretório de trabalho atual, especificando o local |
| Ls | ls | listar o conteúdo do diretório atual |
| Mkdir | mkdir | Criar pastas ou pasta no diretório |
| Cd | cd | (change directory) chamado junto com o nome do diretório para acessar o referido diretório |
| Cd ls |  |  |
| Clean | Git clean | O git apaga a informação referida de todos os lugares |
| Commit -a | Git commit -a | Usado para passar do estado modificado para o consolidado, pulando a fase do preparado |
| Rm | Git rm | Remover o arquivo especificado |
| Cd .. | Cd .. | Volta uma pasta que você estava antes |
| rmdir | Rmdir <direrctory> | Assim nós removemos um diretório |
| Nano | Nano <arquivo> | Usado para que o programador faça alterações no conteúdo txt referido |
| Clear | Clear | Usado para apagar tudo o que há de linha de código, limpando a visão do git bash |
| Mv | Mv | (move), move um arquivo ou diretório de lugar, permitindo com que se altere o nome quando se move para o mesmo lugar, como uma substituição |
| Cat | Cat <arquivo> | visualizar o que há dentro do arquivo, como ver o que há dentro de um arquivo txt |
| Ls -a | ls -a | exibir a lista de arquivos ocultos, como arquivos que iniciam-se com . (ponto), como .git |
| Cd ../ | Cd ../<arquivo> | Usado para sair da pasta e entrar em outra, referindo-a com o seu nome |
| Touch | Touch <arquivo.extenção> | Cria um arquivo com uma extenção, como ex. html |
| Rm --chached | Git rm --cached <arquivo> | Retorna o arquivo do estado preparado para o modificado |
| Log | Git log | Acessar o histórico de alterações |
| log --oneline | Git log --oneline | Acessar o histórico de forma condensada |
| checkout | Git checkout <id> | Voltar a um commit passado, podendo assim visualizar e alterar ações em commits passados (como viajar no tempo para o passado).  Se escrevermos git log –oneline, veremos apenas os commits até o momento referido no id |
| Checkout main | Git checkout main | Voltar para a última alteração feita, deixando de estar em um commit passado e voltando para um commit presente. |
| revert | Git revert <id> | Alterar o histórico do Git, criando um novo commit sem as alterações, voltamos no id referido, entretanto |
| reset |  | Quando apagamos os últimos commits para chegar no commit desejado |
| && | <commando> && <commando> | Executar um comando e depois o outro. O && (E comercial substitui o enter) |
| Checkout routes | Checkout routes.js | Desfaz uma mudança que fizemos no arquivo |
| clone | Git clone | USA ELE QUANDO TEM UM REPOSITÓRIO REMOTO  (a partir do local, atualiza o remoto) |
| Git pull |  | Usa quando já existe um repositório local (a partir do remoto, atualiza o local) |

<https://www.youtube.com/watch?v=vBZrpqYpvFs>

assistiiiiiiiiiiiiiiir

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Config | Git config –global user.name | user.email | Inicializar um repositório em uma pasta |
| help | Git help <comando> | Obtém ajuda sobre um comando específico |
| int | Git init | Inicializar um repositório em uma pasta |
| status | Git status | Verificar a situação (status) do repositório |
| Add <file> | Git add. | git add <arquivo> | Adicionar um ou mais arquivos ao stanging area |
| Commit | Git commit -m “mensagem” | Cria a versão (commita) o repositório |
| reset | Git reset <arquivo> | Volta do estadopreparado para o modificado |
| Restore | Git restore <arquivo> | Desfaz a criação (apaga) um arquivo criado |
| clean | Git clean -fd | Desfaz a criação (apaga) um arquivo criado |
| branch | Git branch | Muda o nome da Branch principal |