

COMANDOS GITHUB

SABE QUAIS SÃO?

**UM GUIA RÁPIDO DOS MAIS
UTILIZADOS NOS PROJETOS**

INICIALIZAÇÕES

CONFIGURAR USUÁRIO DO GITHUB AO SISTEMA:

GIT CONFIG GLOBAL USER.NAME "[NOME]"

CLONAR REPOSITÓRIO EXISTENTE:

GIT CLONE [ENDEREÇO]

CRIAR NOVO REPOSITÓRIO LOCAL:

GIT INIT

ACÕES DIÁRIAS

PARA DEIXAR TUDO EM DIA:

GIT PULL

GIT ADD .

GIT COMMIT -m "MENSAGEM"

GIT PUSH -u ORIGIN MASTER

MODIFICAÇÕES

VERIFICAR MUDANÇAS DO DIRETÓRIO DE TRABALHO:

`GIT STATUS`

- - -

COMPARAR ALTERAÇÕES ENTRE 2 BRANCHS:

`GIT DIFF [BRANCH1] [BRANCH2]`

- - -

ADICIONAR ARQUIVO AO PRÓXIMO COMMIT:

`GIT ADD [ARQUIVO]`

- - -

REALIZAR COMMIT COM MENSAGEM:

`GIT COMMIT -m "MENSAGEM"`

- - -

MARCAR O COMMIT ATUAL:

`GIT TAG [NOME]`

- - -

MODIFICAR BRANCH ATUAL:

`GIT SWITCH -c [PRÓXIMO] [ANTERIOR]`

- - -

ENVIAR ARQUIVOS ADICIONADOS AO REPOSITÓRIO REMOTO:

`GIT REMOTE ADD ORIGIN [URL]`

HISTÓRICO

LISTAR CONFIGURAÇÕES DO REPOSITÓRIO:

`GIT REMOTE -V`

- - -

MOSTRAR INFORMAÇÕES DO REPOSITÓRIO:

`GIT REMOTE SHOW [NOME]`

- - -

VERIFICAR COMMITS REALIZADOS (Q PARA SAIR):

`GIT LOG`

- - -

VERIFICAR COMMITS DE UM ARQUIVO (Q PARA SAIR):

`GIT LOG [ARQUIVO]`

- - -

QUEM/QUANDO MUDOU UM ARQUIVO (Q PARA SAIR):

`GIT BLAME [ARQUIVO]`

DESFAZER MODIFICAÇÕES

ELIMINAR ARQUIVO:

GIT RM [ARQUIVO]

- - -

DESCARTAR MUDANÇAS LOCAIS:

GIT RESET --HARD HEAD

- - -

RETORNAR PONTO DE COMMIT (SEM DESCARTAR):

GIT RESET [COMMIT]

- - -

RETORNAR PONTO DE COMMIT (MANTER MUDANÇAS ATUAIS):

GIT RESET --KEEP [COMMIT]

- - -

RETORNAR PONTO DE COMMIT (DESCARTAR):

GIT RESET --HARD [COMMIT]

- - -

DESCARTAR MUDANÇAS DE UM ARQUIVO:

GIT CHECKOUT HEAD [ARQUIVO]

- - -

REVERTER COMMIT EFETUADO:

GIT REVERT [COMMIT]

BRANCHES E TAGS

LISTAR BRANCHES EXISTENTES:

GIT BRANCH -AV

- - -

MODIFICAR CABEÇALHO DA BRANCH:

GIT CHECKOUT [BRANCH]

- - -

CRIAR NOVA BRANCH COM BASE NA CORRENTE:

GIT BRANCH [NOVABRANCH]

- - -

CRIAR NOVA TRILHA:

GIT CHECKOUT --TRACK [REMOTE/BRANCH]

- - -

REMOVER BRACH LOCAL:

GIT BRANCH -D [BRANCH]

- - -

ELIMINAR BRACH REMOTA:

GIT BRANCH -DR [REMOTE/BRANCH]

PUBLICAÇÕES

BAIXAR MUDANÇAS (NÃO INTEGRA O CABEÇALHO):

GIT FETCH [REPOSITÓRIO]

- - -

BAIXAR MUDANÇAS (INTEGRA O CABEÇALHO):

GIT PULL [REPOSITÓRIO] [BRANCH]

- - -

PUBLICAR MUDANÇAS:

GIT PUSH -U ORIGIN [BRANCH]

- - -

PUBLICAR TAGS:

GIT PUSH --TAGS

INTEGRAR ALTERAÇÕES DA RAMIFICAÇÃO

REALIZAR MESCLAGEM:

GIT MERGE [BRANCH]

- - -

REALIZAR REBASE:

GIT REBASE [BRANCH]

- - -

INTERROMPER REBASE:

GIT ABORT [BRANCH]

- - -

RESOLVER CONFLITOS PELA FERRAMENTA:

GIT MERGETOOL