

## **Comandos Básicos Git Totale**

**\$ git branch --list** -> Listar branchs no repositório.

\$ git fetch --all -> Recupera tudo que está no repositorio remoto, para olocal

**\$ git checkout deserv** -> Troca de Branch

**\$ git checkout -b wendres** -> Cria um NOVO BRANCH com o nome determinado.

\$ git branch -m "branch" -> Renomeia o BRANCH

\$ git branch -D "branch" -> Deleta o BRANCH LOCAL, não pode estar no branch a ser

deletado.

**\$ git pull --force** -> Atualiza o BRANCH que eu estou, com o REMOTO.

\$ git pull origin desenv -> Atualiza o BRANCH local, com o branch REMOTO.

\$ git status -> Mostra o status do BRANCH, se há conflito, se tem algo

precisando dar merge...

**\$ git add .** -> Adiciona em uma stage area as alterações. NÃO USAR,

SEMPRE VERIFICAR ANTES O QUE ESTÁ INDO.

**\$ git restore --staged** "Arquivo" -> Remove da stage area o arquivo informado.

**\$ git commit -m "MSG"** -> Comando para comitar as alterações.

\$ git log -> Visualizar histórico de alterações. (Q para sair)

**\$ git merge wendres** -> Sincroniza wendres com desenv

**\$ git push origin deserv** -> Sincroniza branch local com branch nuvem.

\$ git reset --hard origin/desenv -> Resetar o Branch local com base no branch remoto.



## Passos do merge

git checkout desenv -> Trocar de branch pra desenv git merge wendres -> Sincronização com o desenv.

Antes de mandar pra nuvem, eu pego o que está lá

\$ git pull --force -> Atualiza o BRANCH que eu estou, com o REMOTO.

## **COMEÇAR O DIA DE DESENVOLVIMENTO**

\$ git fetch --all -> Recupera tudo que está no repositorio remoto, para o repositorio local

**\$ git checkout deserv** -> Troca de Branch para o meu BRANCH

**\$ git reset --hard origin/desenv ->** Resetar o Branch local com base no branch remoto.