

Comandos Básicos Git Totale

\$ git branch --list	-> Listar branches no repositório.
\$ git fetch --all	-> Recupera tudo que está no repositório remoto, para o local
\$ git checkout desenv	-> 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 desenv	-> 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 repositório remoto, para o repositório local

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

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