TUTORIAL GIT

COMANDOS GIT

Git status – Verificar a branch e as alterações no projeto

Git Branch – verificar as Branchs na sua maquina e qual Branch está ativa

Git checkout nome-da-branch exemplo: git checkout master

**Se criar o projeto na sua maquina com o git init seguir esses passo.**

Passo 1 - Criar projeto no github e copiar a url https: <https://github.com/wendelas/projetoTeste-git.git>

Passo 2 – na pasta do seu projeto adicionar o repositório remoto

git remote add origin https://github.com/seu-usuario/seu-projeto-git-hub-git.git

Passo 3 – subir as alterações no repositório remoto (github).

git push --set-upstream origin master

Se quiser clonar o repositório

Passo 1 – Criar ou acessar um repositório existente no github e copiar a url https

<https://github.com/wendelas/projetoTeste-git.git>

Passo 2 – Clonar o repositório

Git clone <https://github.com/wendelas/projetoTeste-git.git>

Passos para trabalhar em um projeto já configurado em sua maquina

- sempre que alterar algum arquivo seguir os seguintes passos

Git status

Git add .

Git status

Git commit -m “comentário para identicar”

Git status

Git push