**ANOTAÇÕES 28-02**

Em um projeto, o git serve para gestão e configuração, ele é responsável por restringir o acesso de quem pode alterar ou não parte do projeto; manter um histórico de alteração (histórico de versões); permitir que uma versão anterior seja restaurada a qualquer momento.

Pasta de trabalho local: Arquivo salvo apenas no seu pc

Preparação: Arquivo ainda apenas no pc, mas sendo preparado para subir no repositório.

Repositório: Arquivo está salvo no servidor do gitHub

**Passo a passo git**

git init

git config --local user.name “nome"

git config --local user.email email

git status

git add arquivo

git commit -m"Criacao do arquivo com meu primeiro nome"