Objetivos do meu curso: Git e Git hub

Aprender o que é controle de versão:

Como lidar com o Git e seus comandos:

Como subir código no Github:

Guarda código na nuvem a cessar qualquer lugar:

Controle de versão:Sistema com a finalidade de gerenciar diferentes versões de um documento de u projeto.tanto Avançar quanto voltar.

1 Responsável por versionar os arquivos do meu projeto.

2Git Trabalha com estados dos arquivos.

O que é o Github ?

Serviço de Web compartilhado para projetos que utilizam o Git para versionamento. Só um local na Nuvem que vai armazenar os projetos versionados Git.

Git Naõ e o mesmo GitHub. Pois destinado ao controle de versão.Já Github Só um local na webonde você consegue colocar seus projetos versionados Git. Poder ser tratado com rede social onde você disponibiliza seu código todo mundo.Código Open Source. Támbem repositorios privados subir código para nuvem só você as pessoas autorizar pode visualizar e o acesso mesmo.

Git são arquivo no meu local minha maquina.

GitHunb Arquivo na web na Nuvem repositório remoto.

Baixar Git:https://git-scm.com/download/win

Como configura o Git. Gente consiga definir nome de usuário o Emai o Editor e

Custuma ultilizar etc.

Git Guarda informções em três Lugares que e o Git Config dos sistema como um todo.

Git config do usuário, Git config projeto especifico daquele repositório.

Git config do usuário Global

Git clone:você copia todo seu repositório Git lab ou Git Hunb no local estiver seu repositório

Git status:você verifica status do seu repositório

Cd:Abri uma pasta

Git add . : adiciona ar (maquina local)

Git commit -m “comentario a respeito do arquivo quais alterações foram feitas”:para

Git push:subir seu arquivo ou projeto para sua branch

Git config --global user.email digitar email

Git config --global user.name”coloca seu nome”

ls lista todos arquivos.

GitHub:sabia você e usuario certo que esta enviando aquele codigo ele precisa identificar para identificar githunb ultiliza ssh protocolo autentica um usuario remoto a um servidor e baseado em chaves onde existe chave publica uma chave privada onde chave priamaria consegue abrir chave publica capaz de subir nosso código.

Id\_rsa:chave privada

Id\_id rsa.pub :chave publica vai manda para github conteudo tem dentro deste arquivo

Gir push envia todos arquivos tenho toads as modificações para repositorio estou determinado