



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

Lista de comandos Git

Objetivo

Servir de material de consulta para realizar uma rotina inicial de controle de versão de código.

Instruções

A. Fluxo básico de controle de versão

() **git init** – Para iniciar o controle de versão de todos os arquivos que existirem na pasta.

() **git status** – Para saber em qual estágio estão os arquivos que existem na pasta.

() **git add NOME_DO_ARQUIVO** – Para selecionar os arquivos que deseja guardar a versão.

() **git commit -m “DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO REALIZADA”** – Para salvar e incluir uma descrição sobre as alterações realizadas.

B. Fluxo de gestão do controle de versão

() **git log** – Retorna a lista de versões (commits) publicados devidamente identificado com nome, e-mail e chave id.

() **git checkout CHAVE_ID** – Para acessar a versão (commit) selecionada via chave id.

() **git clone ENDEREÇO_HTTPS** – Para criar uma cópia do repositório remoto localmente.

() **git push** – Para enviar as versões (commits) salvos para o servidor remoto.

() **git pull** – Para baixar as versões (commits) que estejam no servidor remoto.

Conclusão

Parabéns! Gostaria de agradecer de antemão a dedicação e empenho para realizar as tarefas apresentadas nesta semana. Abordamos o fluxo básico de controle de versão local e remoto que utilizaremos em todos os próximos projetos que desenvolvermos. Na próxima aula, começaremos a desenvolver nosso primeiro projeto HTML.