



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

## Lista de comandos Git

### Objetivo

Servir de material de consulta para configuração do Git e para realizar uma rotina inicial de controle de versão de código.

### Instruções

#### A. Configurações

( ) **git config --global user.name "Seu nome"** – Para definir como deseja ser chamado em suas alterações.

( ) **git config --global user.email "usuario@provedor.com"** – Para definir qual o e-mail padrão na identificação das alterações.

( ) **git config --global core.editor NOME\_DO\_EDITOR** – Para definir qual será o editor de código padrão.

( ) **git config --list** – Para retornar todos os valores de configuração do Git.

## B. 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.

## Conclusão

Existem muitos recursos além dos que citamos na aula de hoje, porém acredito que com calma e com prática, fica mais fácil se acostumar com as rotinas se forem abordadas gradativamente conforme a necessidade. Na próxima aula, abordarei mais alguns recursos e escolheremos um local para armazenar nosso código na internet.