

Git é um software de versionamento, ou seja, a cada alteração que você faz no código, o git criará uma cópia do estado que o arquivo se encontra no momento com informações como data, quem modificou e um breve resumo do que foi alterado, possibilitando assim voltar no momento que você salvou.

O git foi desenvolvido em 2005, pelo mesmo criador do Kernel do linux, que no caso foi Linus Torvalds com o intuito de ajudar no versionamento do código do próprio linux. Ademais, seu intuito também era ter contribuições de códigos ao redor do mundo. O git é um software open source, ou seja, código aberto e multiplataforma.

Antigamente era utilizado master como branch default no nosso repositório. Hoje em dia, o pessoal utiliza como padrão: main.

Foi trocado porque master se remete a master and slave, ou seja, mestre e escravo. O pessoal passou a não gostar e definiram main como branch default, que significa principal.

commit - salva todas as alterações realizadas no código até então.

Para ficar mais fácil, basta imaginar um jogo. Quando chegamos em uma parte específica e salvamos o progresso, estamos realizando um commit.

Outro exemplo seria um trabalho de pesquisa em grupo, onde há introdução, desenvolvimento e conclusão. Considere que finalizei a introdução, agora, quando eu der um commit, vou salvar tudo que fiz até o momento.

Se no outro dia eu for fazer outra introdução, apagando a anterior e eu não gostar do resultado final, poderei voltar ao trabalho no momento em que realizei o commit da modificação antiga.

Uso do bash

Quando abrimos o bash diretamente pelo software, ele inicia na pasta home, que no caso, é o início.

#####comandos bash

ls - listagem (mesma coisa do dir no cmd. Por sinal, dir tbm funciona)

dir - lista tudo como o ls, porém o aspecto é mais primitivo.

cd - navegação (mesma lógica do cmd)

pwd - mostra o caminho absoluto que me encontro, ou seja, o diretório completo

ls -a - vai listar todos os arquivos, incluindo os ocultos. Detalhe, vai aparecer '.', onde esses dois pontos é o main da pasta respectiva. Ademais '.' apenas um ponto, é apenas uma referência da própria

cd .. - volto uma pasta antes(é tipo o cd.. do cmd, porém separados.)

clear - limpa o terminal

ctrl + l - também limpa o terminal

mkdir - criar uma nova pasta (mkdir nome_da_pasta)

rm - remover arquivo (rm - nome_do_arquivo.txt)

rm -r nome_da_pasta(remover pasta e subpastas)

rm -rf vai excluir uma pasta e ao mesmo tempo, força a sua exclusão

rm --help - verifica quais possibilidades de execução eu tenho para o comando apagar.
(funciona para os demais comandos também)