Comandos básicos para um bom desempenho no terminal

Comando DIR | LS lista pastas do diretório que você se encontra.

Comando CD/ entra em um determinado caminho digitado.

Comando CD.. retrocede um nível do diretório que você se encontra.

Comando CLS | CLEAR limpa o terminal

Comando MKDIR cria uma pasta no diretório.

Comando ECHO retorna a informação que você digitar.

Comando > redireciona o fluxo de informação anterior para um arquivo no diretório descrito na informação posterior ex. echo hello > hello.txt

Comando DEL deleta os arquivos de uma pasta designada.

Comando RMDIR | RM -RF deleta uma pasta do diretório.

Tópicos Fundamentais para entender o funcionamento do GIT

A sigla SHA significa Secure Hash Algorithm (Algoritmo de Hash Seguro), é um conjunto de funções hash criptográficas projetadas pela NSA (Agência de Segurança Nacional dos EUA). A encriptação gera conjunto de caracteres identificador de 40 dígitos únicos.

Objetos Internos do GIT – BLOBS, TREES, COMMITS

Iniciando o GIT e criando um Commit

Git Init – Iniciar um repositório no GIT

Git add – Mover arquivo e iniciar o versionamento

Git commit – Criar o commit

Git Push – Evia o Commit para nuvem

Ciclo de vida dos Arquivos.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente