**Comandos básicos**

Windows:

* cd (chage directory) : muda o diretório.
* dir: lista todos arquivos e pastas do da pasta atual
* cls: limpa a tela
* mkdir: cria uma pasta
* del / rmdir: *del* para arquivos, *mkdir* para diretórios.

Linux:

* cd
* ls
* clear: limpa a tela
* mkdir
* rm -rf

**Objetos internos do Git**

**Blobs:** Objeto gerado pelo Git que armazena além de uma dada informação, os metadados dessa informação, como tamanho, por exemplo.

**Tree:** Objeto do Git que armazena mais de um Blob. Além disso, as tree guardam o nome dos blobs, além do tamanho das trees . Também armazem commits, caso hajam. Elas apontam para objetos, que podem ser outras árvores, blobs e commits.

**Commits:** Objetos do Git que armazenam parentes, autor, tamanho, hash. Ao realizar alterações em um blobs, irá afetar uma tree, que irá afetar um commit.

**Iniciando o Git e criando um commit**

* **git init:** Inicializa o git em um ambiente, criando uma pasta “.git”.

Para visualizar a pasta use *ls -a*

* **git add:** Adiciona arquivos para a lista de arquivos para ser ‘commitado’.
* **git commit -m “mensagem”:** Cria um commit
* **git remote add origin https://github.com/Eliabe-Rocha/livro-receitas.git:** aponta para o repositório no servidor.
* **git config --list:** Exibe a lista de configurações do git.
* **git push origin master:** Empurra o arquivo para o servidor.
* **git pull origin master:** Puxa o arquivo que está no servidor para a máquina
* **git clone *link do repositório*:** Clona um repositório para sua conta

Para subir, usar:

**Git add .**

**Git commit - m ”...”**

**Git push origin**