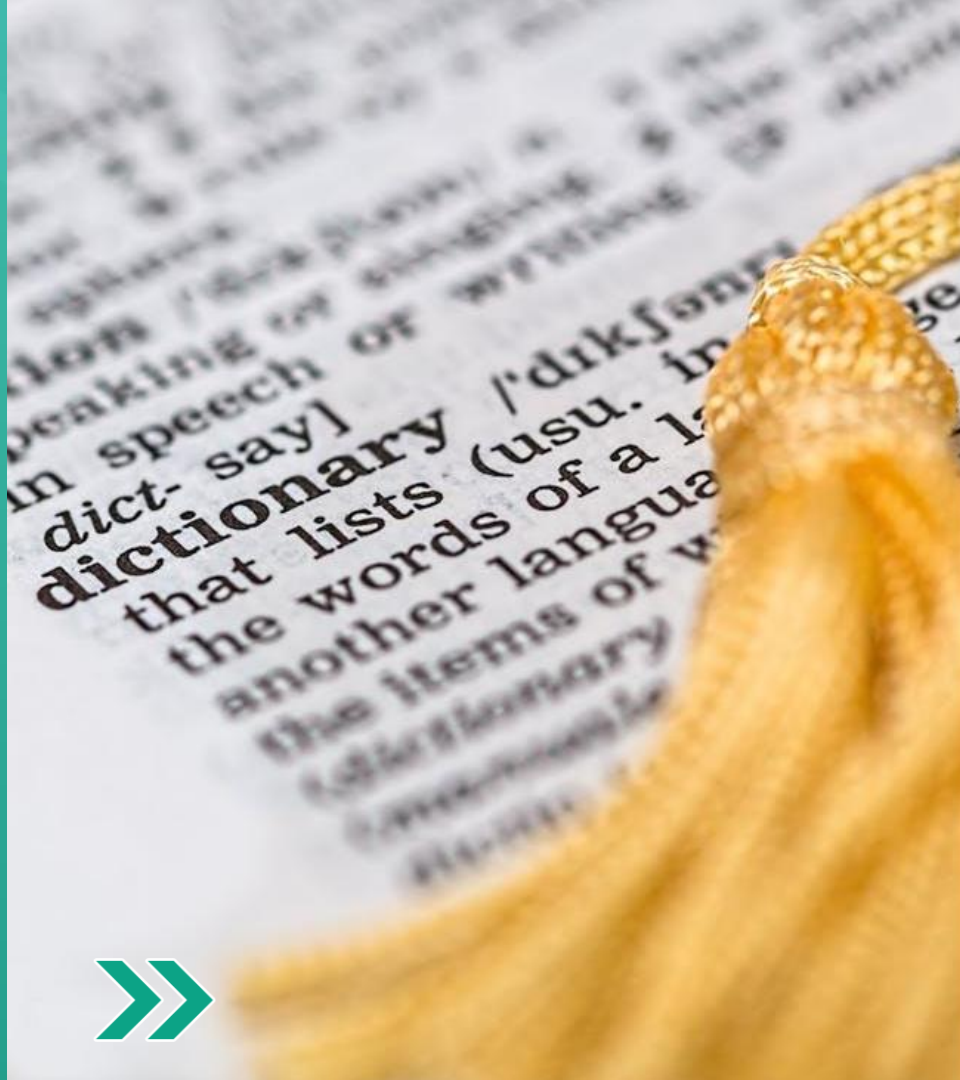


Profissão: Cientista de Dados



GLOSSÁRIO



Git / GitHub - Controle de versionamento



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar.

- **Adicione arquivos no repositório**
- **Aprenda README**



Adicione arquivos no repositório



Adicione arquivos no repositório



cd

Comando utilizado para navegar entre diretórios no terminal.



git add

Comando utilizado para adicionar arquivos ao repositório Git. É seguido pelo nome do arquivo que se deseja adicionar.



git clone

Comando utilizado para clonar um repositório Git para a máquina local. É seguido pelo link do repositório que se deseja clonar.



git commit

Comando usado para criar um novo conjunto de alterações, ou commit, no Git. Geralmente é seguido por uma mensagem que documenta as alterações feitas.



Adicione arquivos no repositório

• **git push**

Comando utilizado para navegar entre diretórios no terminal.

• **git add**

Comando utilizado para enviar as alterações feitas no repositório local para o repositório remoto no GitHub.

• **git status**

Comando utilizado para verificar quais arquivos foram adicionados ao repositório Git.

• **Commit**

Conjunto de alterações agrupadas no Git. Cada commit é associado a uma mensagem que documenta as alterações feitas.



Aprenda Readme



Aprenda Readme

• **Folha de dicas do Git**

É uma lista de comandos úteis do Git que são frequentemente usados e que são úteis para decorar e entender o que está acontecendo durante o uso do Git.

• **Get ed**

Este é um comando usado no Git para mudar do diretório de trabalho para o repositório local.

• **Get status**

Este é um comando usado no Git para verificar o status dos arquivos em um determinado momento. Ele lista todos os arquivos novos ou modificados que estão prontos para serem 'comitados'.



Bons estudos!

