

FUNDAMENTOS DO GIT

# Simulado de questões sobre GIT



# Por que fazer as questões?



## Conhecimento nunca é demais

Com a prática desses exercícios, é possível obter uma compreensão mais profunda do Git e desenvolver confiança em suas habilidades de controle de versão. Dessa forma, o uso do Git se torna mais produtivo e eficiente.

## Praticando....

- 1 – Crie um novo repositório Git em sua máquina local e inicie o controle de versão de um arquivo simples, como um arquivo de texto.
- 2 – Adicione um arquivo ao seu repositório local, usando o comando "git add" e, em seguida, verifique se ele foi adicionado corretamente com o comando "git status".
- 3 – Faça uma alteração no arquivo e, em seguida, execute o comando "git diff" para ver a diferença entre a versão anterior e a nova versão.
- 4 – Faça um commit de suas mudanças usando o comando "git commit" e inclua uma mensagem descritiva que explique o que você mudou no arquivo.
- 5 – Crie uma nova branch com o comando "git branch" e mude para essa branch com o comando "git checkout".

## Praticando, continuação...

6– Faça mais alterações no arquivo nessa nova branch e faça um commit dessas mudanças.

7 – Volte para a branch principal (também conhecida como "master") e faça um merge das alterações da nova branch com o comando "git merge".

8 – Remova a nova branch usando o comando "git branch -d".

9 – Adicione um repositório remoto usando o comando "git remote" e o endereço do repositório remoto.

10 – Faça o push do seu repositório local para o repositório remoto usando o comando "git push".



Jonathan da Cruz

