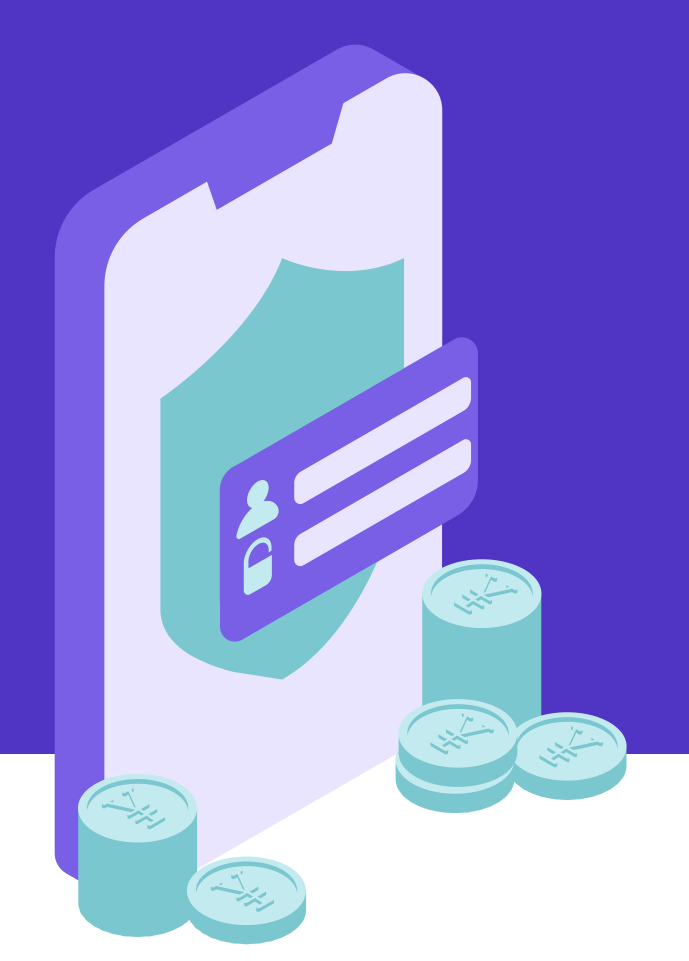


Simulado de questões sobre GIT





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

