

Quiz

1. Selecione o comando Git utilizado para verificar o status dos arquivos que foram editados

- a) `git init`
- b) `git commit`
- c) `git status`
- d) `git log`
- e) `git add`

2. Selecione a opção com o comando responsável por mostrar a versão instalada do seu Git

- a) `git remote`
- b) `git checkout`
- c) `git log`
- d) `git -v`
- e) `git --version`

3. Escolha a opção com o comando responsável por iniciar um repositório local no Git

- a) `git pull`
- b) `git start`
- c) `git str`
- d) `git init`
- e) `git push`

4. Selecione o comando Git que permite que você copie um repositório remoto (Github) para sua máquina

- a) `git checkout`
- b) `git push`
- c) `git clone`
- d) `git commit`
- e) `git pull`

5. Indique qual comando do Git é utilizado para ver o histórico dos seus

commits

- a) `git log`
- b) `git history`
- c) `git pull`
- d) `git lp`
- e) `git push`

6. Aponte qual sequência de comandos seleciona um arquivo específico salvando-o em seu repositório local

- a) `git commit -m "_mensagem_" && git push`
- b) `git add <nome-do-arquivo> && git commit -m "_mensagem_"`
- c) `git commit -am "_mensagem_"`
- d) `git add <nome-do-arquivo> && git commit -r "_mensagem_"`
- e) `git commit -m "_mensagem_" && git add .`

7. Selecione a opção com o comando Git usado para enviar o conteúdo do repositório local, pela primeira vez, para um repositório remoto

- a) `git push origin master`
- b) `git pull`
- c) `git push init`
- d) `git push --init`
- e) `git push origin init`

8. Escolha a opção com o comando Git usado para listar todas as ramificações (_branches_) do repositório

- a) `git branch`
- b) `git branch --branches`
- c) `git branch -b`
- d) `git all branch`
- e) `git branch all`

9. Indique a opção com o comando Git usado para verificar mudanças entre a

branch local e a mesma branch no repositório remoto

- a) git push
- b) git remote
- c) git fetch
- d) git fetch update
- e) git pull

10. Aponte a opção com o comando Git usado para atualizar o repositório local com as mudanças do repositório remoto

- a) git push
- b) git pull
- c) git remote pull
- d) git fetch
- e) git update