

Quiz

- 1. Selecione o comando Git utilizado para verificar o status dos arquivos que foram editados
 - a) git initb) 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 masterb) git pullc) git push initd) git push --inite) git push origin init
```

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

```
a) git branchb) git branch --branchsc) git branch -bd) git all branche) 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