

Generation

BRASIL

1. É considerado a prática de rastrear e gerenciar alterações no código do software.

☒

Controle de versão

☐

Controle de estado

☒

Controle de origem

☐

Controle de hospedagem

2. Quais são repositório de **controladores de versão**?

☒

GitHub

☒

GitLab

☒

Bitbucket

3. O que é Git?

☒

Sistema de controle de versão

☐

Sistema de controle de usuarios

☐

Sistema de gerenciamento de dados

4. Git é um conhecimento que **todo** desenvolvedor deve conhecer e manipular no começo de sua carreira!

☐

Falso

☒

Verdadeiro

5. `$ git config --global user.name "[name]"`
`$ git config --global user.email "[email address]"`
`$ git config --global credential.username "[user credentials]"`
, o que garante os comandos listados:

☐

Os comandos acima garantem o **envio** de informações ao repositório no GitHub

☒

Os comandos acima garante a **configuração** de informações do usuário para todos os repositórios locais

☐

Os comandos acima garantem o recebimento de informações provenientes do GitHub

6. Os comandos abaixo referentes a ramificação:

\$ git branch [branch-name]

\$ git switch -c [branch-name]

\$ git merge [branch]

\$ git branch -d [branch-name]

, tem ação respectivamente de:



Criar, mudar, combinar e apagar uma branche.

B

Criar, apagar , combinar e mudar uma branche.



Criar, combinar, apagar e mudar uma branche.

7. \$ git init

\$ git remote add origin [url]

\$ git clone [url]

, **representação:**



Comandos que auxiliam a criação ou vincular um repositório na máquina

B

Comando de modificação e criação de repositório



Comandos de modificação de repositório

8. Os comandos,

\$ git push

\$ git pull

, são comandos de sincronização, que fazem **respectivamente:**



Puchar e enviar

B

Enviar e puchar



Não são comandos de sincronização.

9. O comando **add** é responsável por:



Receber informações do repositório

B

Enviar alterações para o GitHub



Preparação modificações para controle de versão

10.

Ao **commitar** o desenvolvedor está gravando alterações de arquivos permanentemente no histórico de versões!



Verdadeiro

B

Falso

11.

Só existe **1** fluxo de entrega para o GitHub!.



Verdadeiro



Falso

