

V	Controle de versão	В	Controle de estado		
Y	Controle de origem	D	Controle de hospedagen		
2.	Quais são repositório de controladores de versão?				
A	GitHub	B ⁄	GitLab		
9	Bitbucket				
3.	O que é Git?				
A	Sistema de controle de versão	В	Sistema de controle de usuarios		
C	Sistema de gerenciamento de dados				
4.	Git é um conhecimento que todo desenvo de sua carreira!	olvedo	r deve conhecer e manipular no começo		
A	Falso	P	Verdadeiro		
5.	\$ git configglobal <u>user.name</u> "[name]" \$ git configglobal <u>user.email</u> "[email add \$ git configglobal credential.username " , o que garante os comandos listados:		eredentials]"		
A	Os comandos acíma garantem o envio de informações ao repositório no GitHub	By	Os comandos acíma garante a configuração de informações do usuário para todos os repositórios locais		
С	Os comandos acíma garantem o recebimento de informações provenientes do GitHub				

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

6.	Os comandos abaixo referentes a ramific \$ git branch [branch-name] \$ git switch -c [branch-name] \$ git merge [branch] \$ git branch -d [branch-name] , tem ação respectivamente de:	ação:	
A	Criar, mudar, combinar e apagar uma branche.	В	Criar, apagar, combinar e mudar uma branche.
С	Criar, combinar, apagar e mudar uma branche.		
7.	\$ git init \$ git remote add origin [url] \$ git clone [url] , representão:		
X	Comandos que auxiliam a criação ou vincular um repositorio na maquina	В	Comando de modificação e criação de repositório
С	Comandos de modificação de repositorio)	
8.	Os comandos, \$ git push \$ git pull , são comandos de sincronização, que fa	zem re	spectivamente:
A	Puchar e enviar	K	Enviar e puchar
С	Não são comandos de sincronização.		
9.	O comando add é responsavel por:		
A	Receber informações do repositrio	В	Enviar alterações para o GitHub
9	Preparação modificações para controle de versão		
10.	Ao commitar o desenvolvedor esta grava no histórico de versões!	ando a	lterações de arquivos permanentemente
A	Verdadeiro	В	Falso
11.	Sómente existe 1 fluxo de entrega para o	GitHul	p!.
A	Verdadeiro	VB.	Falso