

1.	É considerado a prática de rastrear e gerenciar alterações no código do software.			
A	Controle de versão	В	Controle de estado	
С	Controle de origem	D	Controle de hospedagen	
2.	Quais são repositório de controladores de versão?			
A	GitHub	В	GitLab	
С	Bitbucket			
3.	O que é Git?			
A	Sistema de controle de versão	В	Sistema de controle de usuarios	
С	Sistema de gerenciamento de dados			
4.	Git é um conhecimento que todo desenvo de sua carreira!	lvedo	r deve conhecer e manipular no começo	
A	Falso	В	Verdadeiro	
5.	\$ git configglobal <u>user.name</u> "[name]" \$ git configglobal <u>user.email</u> "[email addr \$ git configglobal credential.username "[ , o que garante os comandos listados:		eredentials]"	
A	Os comandos acíma garantem o envio de informações ao repositório no GitHub	В	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			

6.	Os comandos abaixo referentes a ramific	ação:			
	\$ git branch [branch-name]				
	\$ git switch -c [branch-name]				
	\$ git merge [branch]				
	\$ git branch -d [branch-name]				
	, tem ação respectivamente de:				
	, ,				
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:				
A	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				
		zem re	senectivamente:		
	, são comandos de sincronização, que fazem respectivamente:				
A	Puchar e enviar	В	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		
С	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	o!.		
A	Verdadeiro	В	Falso		