

Vinicius Santos Turma 01 .Net Generation Brasil | 04/04/2022

1.	E considerado a prática de rastrear e gerenciar alterações no código do software.			
	Controle de versão	В	Controle de estado	
С	Controle de origem	D	Controle de hospedagen	
2.	Quais são repositório de controladores de v	ersã	0?	
	GitHub	В	GitLab	
С	Bitbucket			
3.	O que é Git?			
	Sistema de controle de versão	В	Sistema de controle de usuarios	
С	Sistema de gerenciamento de dados			
4.	Git é um conhecimento que todo desenvolv de sua carreira!	edoi	deve conhecer e manipular no começo	
A	Falso		Verdadeiro	
5.	\$ git configglobal <u>user.name</u> "[name]" \$ git configglobal <u>user.email</u> "[email address \$ git configglobal credential.username "[user.email username user.email username user.email username user.email		redentials]"	
A	Os comandos acíma garantem o envio de informações ao repositório no GitHub		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 \$ git branch [branch-name] \$ git switch -c [branch-name] \$ git merge [branch]	ação:	
	\$ git branch -d [branch-name], tem ação respectivamente de:		
	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:		
	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 faz	zem re	spectivamente:
A	Puchar e enviar		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
	Preparação modificações para controle de versão		
10.	Ao commitar o desenvolvedor esta grava no histórico de versões!	ando a	lterações de arquivos permanentemente
	Verdadeiro	В	Falso
11.	Sómente existe 1 fluxo de entrega para o 0	GitHul	o!.
A	Verdadeiro		Falso