

Matheus Correia Martinez dos Santos

	04/04/202	2	a manunos dos camos
1.	É considerado a prática de rastrear e gere	enciar	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 d	e versâ	ŭo?
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!	olvedo	r deve conhecer e manipular no começo
A	Falso	B	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:		credentials]"
A	Os comandos acíma garantem o envio de informações ao repositório no GitHub	B	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 ramifica \$ git branch [branch-name] \$ git switch -c [branch-name] \$ git merge [branch] \$ git branch -d [branch-name]	ação:	
	, 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 , são comandos de sincronização, que faz	zem re	spectivamente:
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
C	Preparação modificações para controle de versão		
10.	Ao commitar o desenvolvedor esta grava no histórico de versões!	ındo al	lterações de arquivos <mark>permanentemente</mark>
A	Verdadeiro	B	Falso
11.	Sómente existe 1 fluxo de entrega para o C	GitHub	b!.
A	Verdadeiro	B	Falso