

Revisão para Prova:

- Sobre o que aprendemos sobre git, descreva o processo que precisamos para:
 - Criar um token(e como fica a estrutura)
 - Criar um repositório revisão
 - Subir os arquivos
- Qual a função da rede de computadores, e qual o mínimo necessário para se criar uma rede?
- Qual o motivo de ter sido criada a rede de computadores? • Qual a importância da rede de computadores e seu objetivo? • Quantos e quais são os tipos de redes de computadores existentes? Explique cada uma delas.
- Quais os tipos de topologia de exemplos.
- O que é memória de computador?
- Sobre os grupos de memória, descreva sobre eles.
- Na memória interna fale sobre os tipos e explique cada uma delas.
- Para que serve o 1º, 2º e 3º registro?
- Escreva sobre memória de leitura, o que é, e sobre os 4 tipos de memória de leitura.
- Por que a memória Cache é mais rápida?
- Qual a diferença entre memória volátil e não volátil?
- Como é o funcionamento da memória RAM?
- Quais pontos necessários para considerar no momento de escolher a memória RAM?
- Quais os tipos de memória RAM? Descreva sobre cada um deles. • Existe diferença entre memória de computador e de notebook? Explique. • O processador Xeon é utilizado normalmente para que tipo de uso? Quais as características comuns?
- Por que o Threadripper é considerado um processador de alta performance?
- Qual o processador que teve como parte de sua estrutura a união entre processamento central e gráfico em um mesmo processador?
- A microarquitetura intel Core foi projetada onde?
- Por que o pentium permite a execução de várias tarefas ao mesmo tempo.
- Qual o nome do circuito responsável por organizar as instruções no Atom • Os processadores Ryzen são baseados em qual arquitetura?