

Elaborar questões

1- requisitos, o que são ?

A- uma declaração abstrata de alto nível de um serviço ou de uma restrição de sistema para uma especificação matemática funcional.

B- levanta os requisitos mínimos, estuda a viabilidade e define o modelo a ser usado.

C- Envolve atividades de concepção, especificação, design da interface, prototipação, design da arquitetura.

D- Envolve atividades relacionadas a design, prototipagem, codificação, testes, entre outras atividades que forem necessárias, como por exemplo, a integração com um outro sistema.

2- Uma importante tarefa no desenvolvimento de software é a:

A- Entrevistas E Observação

B- Observação E Análise de tarefas

C- Identificação e o entendimento dos requisitos

D- Coleta de requisitos e classificação

3- Sobre Problemas na análise de requisitos marque a alternativa incorreta:

A- Stakeholders em geral não sabem o que querem.

B- Stakeholders expressam requisitos em sua terminologia.

C- Stakeholders diferentes podem gerar requisitos conflitantes.

D- Stakeholders estão sempre certos, quase nunca erram.

4- Sobre atribuição de propriedade marque (v) ou (f) nas opções abaixo:

( ) Alguns requisitos são mais urgentes que outros;

( ) não é essencial determinar a prioridade dos requisitos junto ao cliente;

( ) Requisitos de maior prioridade são considerados em primeiro lugar;

( ) É essencial determinar a prioridade dos requisitos junto ao cliente;

5- Requisitos podem ser vistos em três classes distintas quais são elas ?

A- Essenciais, Importantes e Desejáveis

B- Nenhuma necessidade, importante e desejável

C- Nenhuma necessidade, sem importância, indesejável

D- Nenhuma das alternativas acima

## RESPOSTAS

- 1- R= (A)
- 2- R=(C)
- 3- R=(D)
- 4- R=(V,F,V,V)
- 5- R=(A)