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)