

Requisitos

ANA (ESAF 2009)

12- Analise as seguintes afirmações sobre requisitos de sistemas de software:

I. Requisitos funcionais declaram as funções que o sistema deve fornecer, seu comportamento, e ainda, o que o sistema não deve fazer.

II. Requisitos de domínio são, exclusivamente, funcionais, pois exibem as características do domínio de aplicação do sistema.

III. Requisitos não-funcionais compreendem restrições sobre serviços ou funções do sistema.

Assinale a opção correta.

- a) Apenas as afirmações I e II são verdadeiras.
- b) Apenas as afirmações I e III são verdadeiras.
- c) Apenas as afirmações II e III são verdadeiras.
- d) As afirmações I, II e III são verdadeiras.
- e) Nenhuma das afirmações é verdadeira.

MPOG (ESAF 2008)

16- Os requisitos de um sistema são descrições dos serviços fornecidos pelo sistema e as suas restrições operacionais. Indique a opção que corretamente se relaciona com a análise ou gerenciamento de requisitos.

- a) Requisitos de sistema são declarações do usuário que definem, detalhadamente, as funções, os serviços e as restrições operacionais do sistema.
- b) As representações de dados usadas nas interfaces de sistemas são exemplos de requisitos funcionais.
- c) A exigência de que o sistema deva fornecer telas apropriadas para o usuário ler os documentos no repositório de documentos é um exemplo de requisito

funcional.

d) A exigência de que o sistema não deva revelar quaisquer informações pessoais sobre os usuários do sistema ao pessoal de vendas que o utiliza, com exceção do nome e cargo, é um exemplo de requisito funcional.

e) Avaliar se os requisitos associados ao desempenho, ao comportamento e às características operacionais do sistema foram explicitamente declaradas é uma tarefa de especificação de requisitos.

Gabaritos:

ANA (ESAF 2009)

12 B

MPOG (ESAF 2008)

16 C