|  |  |
| --- | --- |
| Várias tentativas | Este teste permite 3 tentativas. Esta é a tentativa número 1. |
| Forçar conclusão | Uma vez iniciado, este Teste deve ser concluído em uma sessão. Não saia do teste antes de clicar em **Salvar e enviar**. |

 Estado de Conclusão da Pergunta:



**Pergunta 1**

1. Complete a frase:

Ao engenheiro de software (ou analista) a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_permite uma alocação mais precisa do software no sistema e a construção de modelos do processo, dos dados e dos aspectos comportamentais que serão tratados pelo software.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Avaliação de requisitos |
|  | b. | Estimativa dos custos |
|  | c. | Análise de requisitos |
|  | d. | Estimativa de requisito |
|  | e. | Análise de modelagem |

**0,1 pontos**

**Pergunta 2**

1. (ENADE, 2005) Requisitos de um sistema são frequentemente classificados como funcionais, não funcionais e de domínio. Qual a definição que melhor descreve requisitos nãofuncionais?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | São ferramentas automatizadas de apoio ao processo de desenvolvimen¬to de sistemas. |
|  | b. | São requisitos que descrevem o que o sistema deve fazer, como deve reagir a determinadas entradas e como deve comportar-se em situações particulares. |
|  | c. | São requisitos que derivam do domínio da aplicação e que refletem características e restrições desse domínio. |
|  | d. | São requisitos que não estão diretamente relacionados com as funções específicas do sistema. |
|  | e. | São requisitos que especificam como deve ser testada uma parte do sistema, incluindo-se as entradas, os resultados esperados e as condições sob as quais os testes devem ocorrer. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 3**

1. O que são requisitos Funcionais?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Funcionalidade do sistema é realmente aquilo que o software irá cumprir, ou necessitará realizar para cumprir os requisitos. |
|  | b. | Documento que será utilizado para conversar com usuário. |
|  | c. | Representa uma tentativa de estabelecer ações e atitudes para que todos tenham atribuídos suas funções e cada qual saiba o seu papel no processo de desenvolvimento do software. |
|  | d. | Nenhuma das respostas anteriores. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 4**

1. Analise as afirmações abaixo:

I. Requisito: é um conjunto de necessidades a serem atendida, condição.

II. A análise de requisitos é uma tarefa que envolve antes de tudo um trabalho de descoberta, refinamento, modelagem e especificação das necessidades e desejos relativos ao software que deverá ser desenvolvido.

III. A análise de requisitos é uma etapa é de suma importância no processo de desenvolvimento de um software, principalmente porque ela estabelece o elo entre a alocação do software em nível de sistema (realizada na etapa de Engenharia de Sistema) e o projeto do software.

IV. A análise de requisitos é uma tarefa que envolve antes de tudo um trabalho de descoberta, análise, desenvolvimento, refinamento e modelagem relativos ao software que deverá ser desenvolvido.

V. A análise de requisitos é uma etapa é de suma importância no processo de desenvolvimento de um software, mas nem sempre ela estabelece o elo entre a alocação do software em nível de sistema (realizada na etapa de Engenharia de Sistema) e o projeto do software.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Apenas as afirmativas I, IV e V são verdadeiras. |
|  | b. | Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras. |
|  | c. | Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras. |
|  | d. | Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras. |
|  | e. | Apenas as afirmativas I, III, V são verdadeiras. |

# Revisar envio do teste: AS\_IV

## Conteúdo

|  |  |
| --- | --- |
| Usuário | Marcelo Alencar Marcelo de Alencar CRUZ\_EAD\_Tec.Em Análise e Des.Sistemas\_3A\_20161 |
| Curso | ENGENHARIA DE SOFTWARE - 80h\_Turma\_01\_032016 |
| Teste | AS\_IV |
| Iniciado | 17-03-2016 21:50 |
| Enviado | 17-03-2016 22:03 |
| Status | Completada |
| Resultado da tentativa | 0,3 em 0,4 pontos |
| Tempo decorrido | 13 minutos |

### Pergunta 1

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Complete a frase:  Ao engenheiro de software (ou analista) a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_permite uma alocação mais precisa do software no sistema e a construção de modelos do processo, dos dados e dos aspectos comportamentais que serão tratados pelo software. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

### Pergunta 2

0 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | (ENADE, 2005) Requisitos de um sistema são frequentemente classificados como funcionais, não funcionais e de domínio. Qual a definição que melhor descreve requisitos nãofuncionais? |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

### Pergunta 3

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | O que são requisitos Funcionais? |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

### Pergunta 4

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | Analise as afirmações abaixo:  I. Requisito: é um conjunto de necessidades a serem atendida, condição.  II. A análise de requisitos é uma tarefa que envolve antes de tudo um trabalho de descoberta, refinamento, modelagem e especificação das necessidades e desejos relativos ao software que deverá ser desenvolvido.  III. A análise de requisitos é uma etapa é de suma importância no processo de desenvolvimento de um software, principalmente porque ela estabelece o elo entre a alocação do software em nível de sistema (realizada na etapa de Engenharia de Sistema) e o projeto do software.  IV. A análise de requisitos é uma tarefa que envolve antes de tudo um trabalho de descoberta, análise, desenvolvimento, refinamento e modelagem relativos ao software que deverá ser desenvolvido.  V. A análise de requisitos é uma etapa é de suma importância no processo de desenvolvimento de um software, mas nem sempre ela estabelece o elo entre a alocação do software em nível de sistema (realizada na etapa de Engenharia de Sistema) e o projeto do software. | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |