|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** |  |
| **Instruções** |  |
| **Várias tentativas** | Este teste permite 4 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**. |

**Pergunta 1**

1. Assinale a alternativa correta:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | A atividade de gerenciamento e planejamento de um sistema possibilita compreender o software, riscos, recursos exigidos, tarefas a executar, dentre outras. |
|  | b. | A atividade de gerenciamento e planejamento de um sistema pode ser vista como uma atividade guarda-chuva, pois abrange todo o processo de desenvolvimento. |
|  | c. | A atividade de gerenciamento e planejamento de requisitos possibilita compreender o software, riscos, recursos exigidos, tarefas a executar, dentre outras. |
|  | d. | A atividade de gerenciamento e planejamento dos requisitos pode ser vista como uma atividade guarda-chuva, pois abrange todo o processo de desenvolvimento. |
|  | e. | O planejamento dos requisitos é uma atividadeguarda-chuva, pois abrange todo o processo de criação de um software. |

0,1 pontos

**Pergunta 2**

1. Requisitos de sistemas e de usuário devem ser escritos de forma diferente, a partir da função que cada um deles possui.

Abaixo, temos duas colunas, uma com a descrição dos requisitos de usuário e sistemas e outra com os diferentes agentes. Faça a relação correta, considerando cada um dos perfis que terão acesso aos documentos:

I. Requisito de usuário.

II. Requisito de sistemas.

III. Ambos (requisitos de sistemas e requisito de usuários).

( ) Gerente clientes.

( ) Usuários finais do sistema.

( ) Engenheiros de sistema.

( ) Arquiteto de sistemas.

( ) Desenvolvedores de Sistemas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | I, III, III, III, II |
|  | b. | II, II, I, III, I |
|  | c. | I, III, I, II, II |
|  | d. | II, I, II, I, III |
|  | e. | I, I, III, II, I |

0,1 pontos

**Pergunta 3**

1. Ao definirmos os requisitos apresentamos que eles podem ser divididos em requisitos de usuário e de sistemas.Abaixo, temos quatro afirmativas. Analise-as e depois escolha a alternativa que contenha as respostas corretas sobre o tipo que cada afirmação representa:

I. O XYZ-EX deve gerar relatórios gerenciais mensais que mostrem o custo dos medicamentos prescritos para cada clínica do hospital durante o mês vigente.

II. No último dia útil do mês, deve ser gerado um resumo de medicamentos prescritos, seus custos e prescrições.

III. Após 15h30 do penúltimo dia do mês, o sistema deve gerar automaticamente o relatório de conferência.

IV. O acesso aos relatórios de custos deve ser restrito a usuários autorizados por uma lista de controle de gerenciamento de acesso.

Respectivamente, temos os seguintes tipos de requisitos, a partir das afirmativas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Requisito de usuário, requisito de sistemas, requisito de sistemas e requisito de sistemas. |
|  | b. | Requisito de sistemas, requisito de usuário, requisito de usuário, requisito de usuário. |
|  | c. | Requisito de usuário, requisito de sistemas, requisito de sistemas, requisito de usuário. |
|  | d. | Requisito de sistemas, requisito de usuário, requisito de usuário, requisito de sistemas. |
|  | e. | Requisito de sistemas, requisito de usuário, requisito de sistemas, requisito de usuário. |

0,1 pontos

**Pergunta 4**

1. Considere as seguintes afirmações:

I. O contexto e os recursos necessários ao gerenciamento do projeto, à equipe técnica e ao cliente.

II. A definição de custos e cronograma que serão acompanhados para efeito de gerenciamento.

III. Dá uma visão global do processo de desenvolvimento do software a todos os envolvidos.

Faz parte do(a) documento:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Plano de Software. |
|  | b. | Requisitos de sistema. |
|  | c. | Desenvolvimento do software. |
|  | d. | Requisitos de custos. |
|  | e. | Plano do projeto. |

Respostas

|  |  |
| --- | --- |
| **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\_III |
| **Iniciado** | 16-03-2016 22:42 |
| **Enviado** | 16-03-2016 23:03 |
| **Status** | Completada |
| **Resultado da tentativa** | 0,2 em 0,4 pontos |
| **Tempo decorrido** | 20 minutos |

* **Pergunta 1**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Assinale a alternativa correta: |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 2**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Requisitos de sistemas e de usuário devem ser escritos de forma diferente, a partir da função que cada um deles possui.  Abaixo, temos duas colunas, uma com a descrição dos requisitos de usuário e sistemas e outra com os diferentes agentes. Faça a relação correta, considerando cada um dos perfis que terão acesso aos documentos:  I. Requisito de usuário.  II. Requisito de sistemas.  III. Ambos (requisitos de sistemas e requisito de usuários).  ( ) Gerente clientes.  ( ) Usuários finais do sistema.  ( ) Engenheiros de sistema.  ( ) Arquiteto de sistemas.  ( ) Desenvolvedores de Sistemas. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 3**

0 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Ao definirmos os requisitos apresentamos que eles podem ser divididos em requisitos de usuário e de sistemas.Abaixo, temos quatro afirmativas. Analise-as e depois escolha a alternativa que contenha as respostas corretas sobre o tipo que cada afirmação representa:  I. O XYZ-EX deve gerar relatórios gerenciais mensais que mostrem o custo dos medicamentos prescritos para cada clínica do hospital durante o mês vigente.  II. No último dia útil do mês, deve ser gerado um resumo de medicamentos prescritos, seus custos e prescrições.  III. Após 15h30 do penúltimo dia do mês, o sistema deve gerar automaticamente o relatório de conferência.  IV. O acesso aos relatórios de custos deve ser restrito a usuários autorizados por uma lista de controle de gerenciamento de acesso.  Respectivamente, temos os seguintes tipos de requisitos, a partir das afirmativas: |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 4**

0 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | Considere as seguintes afirmações:  I. O contexto e os recursos necessários ao gerenciamento do projeto, à equipe técnica e ao cliente.  II. A definição de custos e cronograma que serão acompanhados para efeito de gerenciamento.  III. Dá uma visão global do processo de desenvolvimento do software a todos os envolvidos.  Faz parte do(a) documento: | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Novo teste dia 24-03-16

# Fazer teste: AS\_III

## Conteúdo

Parte superior do formulário

[Sugestões de Tecnologia de Apoio [é aberta numa nova janela]](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/accessibility.jsp)

### [Informações do teste](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/take/launch.jsp?course_assessment_id=_134426_1&course_id=_434933_1&new_attempt=1&content_id=_2186173_1&step=)

### Instruções

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição |  |
| Instruções |  |
| Várias tentativas | Este teste permite 4 tentativas. Esta é a tentativa número 2. |
| 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. Considere as seguintes afirmações:

I. O contexto e os recursos necessários ao gerenciamento do projeto, à equipe técnica e ao cliente.

II. A definição de custos e cronograma que serão acompanhados para efeito de gerenciamento.

III. Dá uma visão global do processo de desenvolvimento do software a todos os envolvidos.

Faz parte do(a) documento:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Plano de Software. |
|  | b. | Requisitos de sistema. |
|  | c. | Desenvolvimento do software. |
|  | d. | Requisitos de custos. |
|  | e. | Plano do projeto. |

**0,1 pontos**

### Pergunta 2

1. Assinale a alternativa correta:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | A atividade de gerenciamento e planejamento de um sistema possibilita compreender o software, riscos, recursos exigidos, tarefas a executar, dentre outras. |
|  | b. | A atividade de gerenciamento e planejamento de um sistema pode ser vista como uma atividade guarda-chuva, pois abrange todo o processo de desenvolvimento. |
|  | c. | A atividade de gerenciamento e planejamento de requisitos possibilita compreender o software, riscos, recursos exigidos, tarefas a executar, dentre outras. |
|  | d. | A atividade de gerenciamento e planejamento dos requisitos pode ser vista como uma atividade guarda-chuva, pois abrange todo o processo de desenvolvimento. |
|  | e. | O planejamento dos requisitos é uma atividadeguarda-chuva, pois abrange todo o processo de criação de um software. |

**0,1 pontos**

### Pergunta 3

1. Considere as afirmativas abaixo:

I. Gerenciamento de Configuração de Software é uma atividade abrangente que é aplicada em todo o processo de Engenharia de Software.

II. Uma vez que uma mudança pode ocorrer em qualquer tempo, as atividades de gerenciamento de configuração de software são desenvolvidas para: identificar mudanças, controlar mudanças, garantir que as mudanças estejam sendo adequadamente implementadas, relatar mudanças a outras pessoas que possam ter interesse nelas.

III. Gerenciamento de Configuração de Software pode ser considerado como a arte de coordenar o desenvolvimento de software para minimizar os problemas de mudanças e alterações antecipadamente.

IV. Gerenciamento de Configuração de Software não é manutenção.

V. Gerenciamento de Configuração de Software é manutenção.

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

**0,1 pontos**

### Pergunta 4

1. A atividade de análise de risco ébaseada na realização de quatro tarefas, conduzidas de forma sequencial. Abaixo, citamos as quatro tarefas. Analise-as e coloque-as em ordem:

A. Identificação dos riscos.

B. Avaliação dos riscos.

C. Administração dos riscos.

D. Projeção dos riscos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | A, D, B, C |
|  | b. | A, B, C, D |
|  | c. | D, C, A, B |
|  | d. | C, A, B, D |
|  | e. | D, C, A, B |

Resposta

# Revisar envio do teste: AS\_III

## 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\_III |
| Iniciado | 24-03-2016 21:17 |
| Enviado | 24-03-2016 21:31 |
| Status | Completada |
| Resultado da tentativa | 0,4 em 0,4 pontos |
| Tempo decorrido | 14 minutos |

### Pergunta 1

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Considere as seguintes afirmações:  I. O contexto e os recursos necessários ao gerenciamento do projeto, à equipe técnica e ao cliente.  II. A definição de custos e cronograma que serão acompanhados para efeito de gerenciamento.  III. Dá uma visão global do processo de desenvolvimento do software a todos os envolvidos.  Faz parte do(a) documento: |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

### Pergunta 2

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Assinale a alternativa correta: |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

### Pergunta 3

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Considere as afirmativas abaixo:  I. Gerenciamento de Configuração de Software é uma atividade abrangente que é aplicada em todo o processo de Engenharia de Software.  II. Uma vez que uma mudança pode ocorrer em qualquer tempo, as atividades de gerenciamento de configuração de software são desenvolvidas para: identificar mudanças, controlar mudanças, garantir que as mudanças estejam sendo adequadamente implementadas, relatar mudanças a outras pessoas que possam ter interesse nelas.  III. Gerenciamento de Configuração de Software pode ser considerado como a arte de coordenar o desenvolvimento de software para minimizar os problemas de mudanças e alterações antecipadamente.  IV. Gerenciamento de Configuração de Software não é manutenção.  V. Gerenciamento de Configuração de Software é manutenção. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

### Pergunta 4

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | A atividade de análise de risco ébaseada na realização de quatro tarefas, conduzidas de forma sequencial. Abaixo, citamos as quatro tarefas. Analise-as e coloque-as em ordem:  A. Identificação dos riscos.  B. Avaliação dos riscos.  C. Administração dos riscos.  D. Projeção dos riscos. | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Parte inferior do formulário