**Fazer teste: AS\_V**

**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=_134422_1&course_id=_434933_1&content_id=_2186189_1&step=null)

**Instruções**

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição |  |
| Instruções |  |
| 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:

\_\_\_\_\_\_ é um conjunto de atividades de Engenharia de Software que acontece depois que o sistema foi entregue para o usuário, enquanto \_\_\_\_\_\_\_\_\_ é um conjunto de atividades de ES que acontece no momento que o projeto começa a ser desenvolvido e vai até a fase de ser retirado do mercado. É um conjunto de atividade contínua.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Manutenção e Gerenciamento de Configuração de Software. |
|  | b. | Gerenciamento de Configuração de Software e manutenção. |
|  | c. | Manutenção e Gerenciamento de requisitos. |
|  | d. | Gerenciamento de requisitos e manutenção. |
|  | e. | Nenhumas das alternativas acima possuem as palavras corretas para completar a frase. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 2**

1. Também chamados de testes funcionais, são uma abordagem na qual os testes são derivados da especificação de programas ou de componentes. Essa abordagem analisa o sistema como uma \_\_\_\_\_\_ na qual seu comportamento só pode ser avaliado por meio da análise das entradas e saídas relacionadas, ou seja, refere-se aos testes que são realizados nas interfaces do software.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Caixa preta. |
|  | b. | Caixa branca. |
|  | c. | Teste de confiabilidade. |
|  | d. | Teste de qualidade. |
|  | e. | Teste de Hasting. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 3**

1. A manutenção pode ser:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Flexível, corretiva e adaptativa. |
|  | b. | Corretiva, adaptativa e perfectiva. |
|  | c. | Flexível, perfectiva e adaptativa. |
|  | d. | Corretiva, flexível e perfectiva. |
|  | e. | Corretiva, flexível e adaptativa. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 4**

1. Abaixo, apresentamos três descrições de teste de integração. Analise cadauma delas e assinale a alternativa correta que contenha, na ordem, o tipo de cada uma delas:

I. O programa é construído e testado em pequenos segmentos, onde os erros são mais fáceis de ser isolados e corrigidos; as interfaces têm maior probabilidade de teste completo e uma abordagem sistemática ao teste pode ser aplicada.

II. Abordagem big-bang. O programa completo é testado como um todo, mas prepare-se, o resultado é o caos. Quando erros são encontrados, a correção é difícil porque o isolamento das causas é complicado devido à amplitude por estar sendo testado o programa completo.

III. Os módulos são integrados movimentando-se de cima para baixo, através da hierarquia de controle. Inicia-se por meio de um módulo de controle principal e, a partir dele, os outros são incorporados à estrutura de uma maneira depth-first (primeiro pela profundidade) ou breadth-first (primeiro pela largura).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Integração incremental, integração não incremental e integração top-down. |
|  | b. | Integração incremental, integração incremental e integração top-down. |
|  | c. | Integração não incremental, integração não incremental e integração top-down. |
|  | d. | Integração não incremental, integração incremental e integração bottom-up. |
|  | e. | Integração incremental, integração não incremental e integração bottom-up. |

**Revisar envio do teste: AS\_V**

**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\_V |
| Iniciado | 22-03-2016 22:50 |
| Enviado | 22-03-2016 23:03 |
| Status | Completada |
| Resultado da tentativa | 0,4 em 0,4 pontos |
| Tempo decorrido | 13 minutos |

* **Pergunta 1**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Complete a frase:  \_\_\_\_\_\_ é um conjunto de atividades de Engenharia de Software que acontece depois que o sistema foi entregue para o usuário, enquanto \_\_\_\_\_\_\_\_\_ é um conjunto de atividades de ES que acontece no momento que o projeto começa a ser desenvolvido e vai até a fase de ser retirado do mercado. É um conjunto de atividade contínua. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 2**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Também chamados de testes funcionais, são uma abordagem na qual os testes são derivados da especificação de programas ou de componentes. Essa abordagem analisa o sistema como uma \_\_\_\_\_\_ na qual seu comportamento só pode ser avaliado por meio da análise das entradas e saídas relacionadas, ou seja, refere-se aos testes que são realizados nas interfaces do software. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 3**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | A manutenção pode ser: |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 4**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | Abaixo, apresentamos três descrições de teste de integração. Analise cadauma delas e assinale a alternativa correta que contenha, na ordem, o tipo de cada uma delas:  I. O programa é construído e testado em pequenos segmentos, onde os erros são mais fáceis de ser isolados e corrigidos; as interfaces têm maior probabilidade de teste completo e uma abordagem sistemática ao teste pode ser aplicada.  II. Abordagem big-bang. O programa completo é testado como um todo, mas prepare-se, o resultado é o caos. Quando erros são encontrados, a correção é difícil porque o isolamento das causas é complicado devido à amplitude por estar sendo testado o programa completo.  III. Os módulos são integrados movimentando-se de cima para baixo, através da hierarquia de controle. Inicia-se por meio de um módulo de controle principal e, a partir dele, os outros são incorporados à estrutura de uma maneira depth-first (primeiro pela profundidade) ou breadth-first (primeiro pela largura). | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Parte inferior do formulário