Matheus Luiz Massuda

Simulado 12



Questão 1:

(FCC 2012) — São características da análise estruturada e da análise orientada a objetos, respectivamente:

Você respondeu: A modelagem do fluxo de dados e a abstração de conceitos do mundo real.



Questão 2:

Sobre diagrama de classes é correto afirmar:

Você respondeu: Esse diagrama cria todas as classes dos objetos do sistema.



Questão 3:

(FCC 2011) — O aumento da produtividade de desenvolvimento e a capacidade de compartilhar o conhecimento adquirido, representa uma vantagem no uso de projetos orientados a objeto, porque:

Você respondeu: Os objetos podem ser potencialmente reutilizáveis.



Questão 4:

Sobre orientação a objetos é correto afirmar:

Você respondeu: A modelagem Orientada a Objeto tem como propósito representar os objetos do mundo real dentro do sistema.



Questão 5:

Os diagramas de Caso de Uso são uma excelente técnica para auxiliar no levantamento dos requisitos de um sistema. É composto por um conjunto de casos de uso, atores e seus relacionamentos. Sobre o Ator em um caso de uso podemos afirmar que:

Você respondeu: Um Ator em um Caso de Uso representa uma entidade externa ao sistema que interage de alguma forma com um Caso de Uso. Normalmente, um ator é uma pessoa, um dispositivo de hardware ou um outro sistema.



Questão 6:

Ao que se refere a seguinte definição:

"...é um conjunto de objetos distintos, porém com as mesmas características e comportamentos."

Você respondeu: Classe.



Questão 7:

Podemos afirmar que um diagrama de casos de uso é composto por:

Você respondeu: Desenhos simples que descrevem as funcionalidades do sistema e as interações dos atores com elas.



Questão 8:

A herança é um dos principais conceitos da Orientação a Objetos e amplamente utilizado. Desta forma é correto afirmar que herança:

Você respondeu: Possibilita que as classes compartilhem seus atributos, métodos e outros membros da classe entre si.



Questão 9:

As características de um objeto são denominadas:

Você respondeu: Atributos.



Questão 10:

Sobre os atributos podemos afirmar que:

Você respondeu: Definem as propriedades de um objeto, conhecidos também como variáveis ou campos.