
Exercícios

- 1- O que é Análise de Requisitos, qual metodologia para *Identificação dos requisitos*? Sobre os Processos de Requisitos, defina o que é Elicitação, Análise, Elicitação de Requisitos, Validação de Requisitos.
- 2- Descreva: Atores, Requisitos funcionais, Requisitos não-funcionais.
- 3 – O que é UML, quais os tipos de Diagramas descreva suas funções. Quais são as etapas do desenvolvimento de um sistema UML?
- 4 – O que é um modelo? Quais são os princípios e benefícios de Modelagem? Existe diferença entre Modelagem e UML?
- 5 – Faça um comparativo entre modelagem tradicional e OO.
- 6 – O que é uma Classe, Objeto, métodos e Atributos?
- 7 – O que é a Business Process Modeling Notation? Qual sua função no desenvolvimento de sistemas?
- 8 – Qual é a Síntese Geral dos Diagramas UML? Quais as diferenças entre Diagramas estruturais e Diagramas Comportamentais?
- 9 – Sobre Projetos de SW, quais são os paradigmas de análise, análise estruturada e Análise Orientada a Objetos?
- 10 – O que é um “caso de uso”? Quais são os componentes do Diagrama? Crie um caso de uso de um Sistema de Compras .

11- Dê um exemplo de Diagramas das seguintes visões UML com base na Atividade prática “ONG Jovens Ambientalistas” Faça no mínimo 3 .

