

## Contents

Para refletir:

1. Qual a importância de utilizar requisitos em um projeto de desenvolvimento de Software? Para definir o que o sistema deve fazer, evita retrabalho e facilita os testes.
  2. Diferencie Elicitação de Especificação de requisitos. Na etapa de elicitação se coletam os requisitos e na especificação se documentam os mesmos.
  3. Quais as principais técnicas de Elicitação de Requisitos? Descreva-as. Entrevista, questionários, observação, brainstorming, prototipação, workshops e análise de documentos.
  4. Cite 5 Requisitos Funcionais para:
    - a) Sistema da padaria de pequeno porte. Registro de vendas, gerar relatórios, homologar produtos, registrar pagamentos e ter controle do estoque.
    - b) Sistema de alocação docente. Cadastro dos professores, disciplinas, alocar de fato os docentes, gerar relatórios e editar as alocações.
1. Cite 5 Requisitos Não Funcionais para:
    - a) Sistema da padaria de pequeno porte; b) Sistema de alocação docente.
  1. Escreva um caso de uso chamado Manter Professor para o sistema de alocação docente.
  2. Faça uma pesquisa mais aprofundada sobre o padrão arquitetural MVC, observe seus detalhes e formas de adaptação.
1. Cite três diferenças entre a fase de análise e a fase de projeto.
  2. Qual a importância da fase de análise para um projeto de desenvolvimento de software?