### 1 - O que é um requisito?

• Um requisito consiste na definição documentada de uma propriedade ou comportamento que um produto ou serviço particular deve atender.

# 2 - O que é um domínio de negócio?

• Trata-se da área específica na qual o software será desenvolvido. O domínio é a área de conhecimento ou atividade específica caracterizada por um conjunto de conceitos e terminologias compreendidos por especialistas da área.

### 3 - O que é um escopo de projeto?

• O escopo do Projeto é todo o trabalho necessário para obter um produto, serviço ou resultado. Ele reúne informações relevantes sobre o projeto, como: objetivos específicos, entregas, tarefas, responsabilidades, prazos e custos. Além disso, estabelece os limites do projeto e os critérios de validação e aceitação das entregas.

## 4 - O que/para que serve a análise de requisitos?

• Levantar os requisitos de um sistema antes de desenvolvê-lo permite compreender as reais necessidades de seu cliente e diminuir o espaço que existe entre suas expectativas e a compreensão de seus desenvolvedores.

### 5 - O analista de requisito trabalha em contato com quem?

Um analista precisa normalmente está trocando informações diretas com o cliente e
os usuários finais, para que se possa desenvolver e adaptar o programa de acordo com
o pedido.

### 6 - Quais fatores afetam a análise de requisitos?

• Clientes costumam não saber muito bem o que querem; Clientes utilizam termos de sua própria área que o analista de requisitos não entende; fatores políticos e ambiente econômico e dinâmico, podendo assim mudar constantemente.

## 7 - Quais as etapas do processo de análise de requisitos?

O processo de análise de requisitos é dividido em quatro partes, segue abaixo:

- 1- Descoberta de requisitos
- 2- Classificação e organização de requisitos
- 3- Priorização e negociação de requisitos
- 4- Especificação de requisitos
- 5- Validação

## 8 - O que pode ser usado para conseguir fazer a análise dos requisitos?

• As formas de se fazer uma análise de requisitos é conversando com o cliente, lendo e estudando documentos e outros recursos.

## 9 - Qual o principal diagrama UML para análise de requisitos?

• O principal diagrama é o de casos de uso, onde existem atores, no qual realizam alguma ação dentro do sistema, podendo compartilhar informações, ou serem exclusivas para determinados atores.

### 10 - Qual a principal dificuldade do levantamento de requisitos?

 A dificuldade está em fazer esse processo de forma que satisfaça o cliente, visto que, muitas vezes, o cliente não sabe exatamente o que quer, ou não entende muito bem o funcionamento