

UNIVILLE – Universidade da Região de Joinville

CURSO: Engenharia de Software

DISCIPLINA: Engenharia de Requisitos I

PROFESSORA: Chaíene M. da Silva Minella, MSc.



1. Requisitos de software podem ser definidos como:

- A) O código-fonte produzido pelos desenvolvedores.
- B) A documentação financeira do projeto.
- C) As descrições dos serviços que o sistema deve oferecer e das restrições ao seu funcionamento.
- D) O cronograma de desenvolvimento do projeto.
- E) Apenas as telas do sistema.

2. Segundo a Engenharia de Requisitos, o principal objetivo dessa área é:

- A) Desenvolver a interface gráfica do sistema.
- B) Implementar algoritmos eficientes.
- C) Entender o problema e definir corretamente o sistema que será desenvolvido.
- D) Realizar testes automatizados.
- E) Criar o banco de dados.

3. Qual das alternativas representa corretamente uma atividade da Engenharia de Requisitos?

- A) Compilação do sistema.
- B) Levantamento de requisitos.
- C) Implantação.
- D) Correção de bugs.
- E) Refatoração.

4. Qual das opções NÃO corresponde a uma técnica de levantamento de requisitos?

- A) Entrevistas.
- B) Questionários.
- C) Personas.
- D) Prototipação.
- E) Criptografia.

5. A documentação dos requisitos possui como principal finalidade:

- A) Substituir o código-fonte.
- B) Registrar o entendimento do problema e servir de referência para o desenvolvimento.
- C) Eliminar a necessidade de testes.
- D) Definir o orçamento do projeto.
- E) Automatizar o levantamento de requisitos.

6. A atividade responsável por verificar se os requisitos realmente representam o que o cliente deseja é denominada:

- A) Elaboração.
- B) Implementação.
- C) Validação.
- D) Negociação.
- E) Iniciação.

7. A rastreabilidade dos requisitos permite:

- A) Eliminar mudanças durante o projeto.
- B) Registrar e acompanhar o ciclo de vida dos requisitos.
- C) Reduzir o tamanho da documentação.
- D) Evitar entrevistas com usuários.
- E) Criar automaticamente casos de teste.

8. Um dos principais benefícios da Engenharia de Requisitos é:

- A) Aumentar a complexidade do software.
- B) Reduzir riscos e retrabalho durante o desenvolvimento.
- C) Eliminar completamente mudanças de requisitos.
- D) Tornar desnecessária a participação do cliente.
- E) Diminuir a qualidade da documentação.

Verdadeiro ou Falso

9. () Quanto mais tarde um erro de requisito for identificado, maior tende a ser o custo de sua correção.
10. () Os requisitos permanecem inalterados durante todo o ciclo de desenvolvimento.
11. () A Engenharia de Requisitos envolve intensa comunicação entre clientes, usuários e equipe de desenvolvimento.
12. () A validação dos requisitos pode ser realizada por meio de inspeções e revisões técnicas.
13. () A gestão de requisitos preocupa-se apenas com a documentação inicial do projeto.

14. Explique, com suas palavras, o que são requisitos de software e por que eles são considerados fundamentais para o sucesso de um projeto.

15. Cite e explique quatro problemas que podem ocorrer quando os requisitos são mal definidos.

16. Descreva as principais etapas da Engenharia de Requisitos e apresente o objetivo de cada uma delas.

17. Explique a importância da negociação de requisitos e dê um exemplo de situação em que ela seja necessária.

18. Imagine que uma empresa deseja desenvolver um sistema para gerenciamento de uma clínica veterinária.

Identifique:

- a) cinco requisitos funcionais;
- b) três requisitos não funcionais.

19. Por que a rastreabilidade é importante durante o desenvolvimento de software? Explique como ela auxilia a equipe quando ocorre uma solicitação de mudança.

20. Estudo de Caso

Uma rede de joalherias pretende substituir seu sistema atual por uma solução integrada que permita atender clientes nas lojas e também durante visitas externas realizadas por designers utilizando tablets. O objetivo é tornar o sistema mais seguro, integrado e ágil.

Com base nesse cenário:

- a) Identifique cinco requisitos funcionais.
- b) Identifique três requisitos não funcionais.
- c) Cite duas técnicas de levantamento de requisitos que poderiam ser utilizadas pelo analista e justifique sua escolha.