Avaliação Diagnóstica

Aluno: Matheus Pereira Cristiano

Professor: Marcio Iavorski

Matéria: Modelagem de Sistemas

Data: 08/02/218

Questões

1.R: vantagem organizar a documentação de um software.

2.R:Modelagem de software seria como uma atividade para mostrar as características de um software, para quando alguém for construir este software saiba o que o projeto terá.

3.R:1. se os requisitos são funcionalidades 2. requisitos não funcionais 3. não sei

4.R:A prototiopação ajuda a entender o proposito do software que será desenvolvido e propor melhorias assim diminuindo riscos.

5.R: O requisito funcional seria o que o software faz como funcionalidades e o requisito não funcional é como este software vai fazer.

6.R: Processo de software é o conjunto de atividades que constituem o desenvolvimento de um sistema computacional. Estas atividades são agrupadas em fases, como: definição de requisitos, análise, projeto, desenvolvimento, teste e implantação.

7.R:não sei

8.R: Diagrama de classe.

9.R: Diagrama de Caso de uso.

10.R: Gerar informações para fases de levantamento e [análise de Requisitos do Sistema](https://www.infoescola.com/engenharia-de-software/analise-de-requisitos/).

11.R:Atores, Caso de uso, Sistema e relacionamento.

12.R: O diagrama de classe é parte central da UML. Ele representa as principais finalidades da UML pois separa os elementos de design da codificação do sistema.

13.R:não sei.

14.R:não sei.