

Revisão Análise e Projeto de Sistemas I

Atividades de Aprendizagem e Avaliação

Aluno: LUCAS GABRIEL SCHUMANN GARCIA RA: 2206293

Use esta cor no seu texto

Questões

- 1) Complete
 - a) O levantamento de requisitos objetiva **esclarecer todas as necessidades do sistema**.
 - b) Os stakeholders são **os agentes entendidos de negócio do sistema**.
 - c) O documento de requisitos estabelece **necessidades e restrições a serem atendidas pelo sistema**.
 - d) O ESCOPO do sistema compreende.....
 - e) RF e RNF são abreviações para **Requisitos Funcionais e Requisitos Não Funcionais**.
 - f) Requisitos refletem **necessidades e restrições do sistema**.
 - g) Requisitos de usuário são **necessidades das funcionalidades para os usuários**.
 - h) Requisitos de Sistema são **as necessidades e restrições para o sistema**.
 - i) Cada requisito de usuário pode ser mapeado em **um requisito de sistema**.
 - j) Requisitos funcionais **são as funcionalidades a serem atendidas no sistema**.
 - k) Requisitos não funcionais **são as restrições do sistema**.
 - l) Requisitos funcionais descrevem o que se espera que o software faça, sem a.....
 - m) A análise de requisitos se concentra em **verificar o que o sistema deverá fazer**.
 - n) Operações CRUD devem ser registradas em apenas **um requisito funcional**.
- 2) Considerando o vídeo no link “Requisito Funcional x Não Funcional”, complete
 - a) Armazenar e trafegar dados criptografados é um requisito **não funcional**.
 - b) Realizar o cadastro de clientes é um requisito **funcional**.
 - c) Teste de carga está relacionado com requisitos **não funcional**.
- 3) Considerando o vídeo no link “Regras de Negócio”, complete
 - a) Uma regra de negócio é um requisito de **sistema, e diz sobre como o sistema deverá fazer o que deve fazer**.
 - b) Requisitos funcionais podem possuir restrições definidas por
 - c) RN é abreviatura de **Regra de Negócio**.
 - d) Cada caso de uso deve referenciar pelo menos **um RF**.
 - e) Todo requisito funcional deve estar referenciado em pelo menos uma RN.