



Iniciado em	terça-feira, 3 jun. 2025, 13:43
Estado	Finalizada
Concluída em	terça-feira, 3 jun. 2025, 14:32
Tempo empregado	49 minutos 23 segundos
Notas	6,00/6,00
Avaliar	25,00 de um máximo de 25,00(100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual das etapas abaixo refere-se à fase em que os requisitos são discutidos e priorizados com os *stakeholders*?

Relacione a fase descrita com o fluxo das etapas de requisitos.

Escolha a alternativa correta:

- ☐ a. Identificação dos requisitos.
- ☐ b. Documentação dos requisitos.
- ☒ c. Validação e priorização. ✓
- ☐ d. Desenvolvimento de soluções.

Sua resposta está correta.

A fase de Validação e Priorização é onde os requisitos são analisados para verificar sua clareza, viabilidade e relevância para o projeto.

A resposta correta é:
Validação e priorização.

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Durante qual fase do processo de requisitos é mais comum o uso de ferramentas como entrevistas e questionários para coleta de informações?



Lembre-se de que as ferramentas dependem do objetivo e da fase em questão.

Marque a alternativa correta.



- ☐ a. Monitoramento e controle.
- ☒ b. Identificação dos requisitos. ✓
- ☐ c. Validação e priorização.
- ☐ d. Documentação dos requisitos.

Sua resposta está correta.

A Identificação dos Requisitos é a etapa inicial, onde técnicas como entrevistas, observação e questionários são utilizadas para compreender as necessidades do projeto e documentar as informações fornecidas pelos *stakeholders*.

A resposta correta é:

Identificação dos requisitos.

Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual a principal diferença entre modelos de negócios e modelos técnicos no contexto da análise de requisitos?

Ambos são usados para entender e organizar o processo de desenvolvimento de soluções, mas possuem propósitos diferentes. Assinale a alternativa correta que destaca essa diferença.

Escolha uma opção:

- ☐ a. Modelos de negócios se concentram em tecnologias, enquanto modelos técnicos se concentram em clientes.
- ☒ b. Modelos de negócios descrevem como uma organização cria valor, enquanto modelos técnicos detalham como as soluções serão implementadas. ✓
- ☐ c. Modelos técnicos são usados apenas em startups, enquanto modelos de negócios são usados em grandes empresas.
- ☐ d. Ambos possuem as mesmas funções e podem ser utilizados de forma intercambiável.

Sua resposta está correta.

Modelos de negócios são focados na criação de valor e estratégias organizacionais, enquanto modelos técnicos detalham a arquitetura e implementação das soluções.

A resposta correta é:

Modelos de negócios descrevem como uma organização cria valor, enquanto modelos técnicos detalham como as soluções serão implementadas.

Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

No processo de análise de requisitos, qual das fases abaixo está associada à identificação inicial das necessidades do cliente?

O processo de análise de requisitos possui fases bem definidas, desde a identificação até a implementação.

Escolha a alternativa que representa essa fase.

- ☐ a. Validação.
- ☐ b. Documentação.
- ☐ c. Gerenciamento.
- ☒ d. Elicitação. ✓



Sua resposta está correta.

A fase de elicitação envolve coletar informações e identificar as necessidades dos stakeholders, sendo essencial para o sucesso do projeto.

A resposta correta é:
Elicitação.

Questão 5

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Quais ferramentas ou técnicas podem ser utilizadas no processo de validação de requisitos?

Assinale as opções a seguir e assinale como V (verdadeiro) ou F (Falso).

- | | | |
|--|---|---|
| a) Brainstorming com <i>stakeholders</i> . | V | ✓ |
| b) Desenvolvimento de código-fonte como forma primária de validação de requisitos. | F | ✓ |
| c) Uso de diagramas de casos de uso para análise. | V | ✓ |
| d) Testes de validação para verificar conformidade. | V | ✓ |

Sua resposta está correta.

A validação de requisitos pode incluir diversas abordagens para assegurar a qualidade, como brainstorming para identificar dúvidas, testes de validação para verificar conformidade e o uso de diagramas de casos de uso para clareza.

A alternativa B é falsa porque a validação de requisitos ocorre antes da implementação, utilizando técnicas como prototipagem, revisões e testes. O desenvolvimento do código-fonte não é uma técnica de validação, mas sim uma etapa posterior do processo de desenvolvimento.

A resposta correta é:

- a) Brainstorming com *stakeholders*. → V,
- b) Desenvolvimento de código-fonte como forma primária de validação de requisitos. → F,
- c) Uso de diagramas de casos de uso para análise. → V,
- d) Testes de validação para verificar conformidade. → V.

Questão 6

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual é o objetivo principal da validação de requisitos em um projeto?

A validação de requisitos garante que eles sejam claros, consistentes e atendam às necessidades dos *stakeholders*. Selecione a alternativa que melhor descreve o objetivo da validação de requisitos.

Escolha uma opção:

- ☐ a. Identificar o público-alvo do projeto.
- ☒ b. Certificar-se de que os requisitos estejam alinhados às necessidades e expectativas dos *stakeholders*. ✓
- ☐ c. Documentar os requisitos de maneira desestruturada.
- ☐ d. Determinar a viabilidade técnica do projeto.



Sua resposta está correta.

A validação de requisitos é essencial para garantir que o produto final atenda às necessidades dos *stakeholders*.

A resposta correta é:

Certificar-se de que os requisitos estejam alinhados às necessidades e expectativas dos *stakeholders*.