

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.
- O b. Documentação dos requisitos.
- o c. Validação e priorização. ✔
- od. 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.

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?			
Lambra de due de forementas dependem de objetivo e de foce em questão			
Marque a alternativa correta.			
○ a. Monitoramento e controle.			
⑤ b. Identificação dos requisitos.			
○ c. Validação e priorização.			
d. Documentação dos requisitos.			
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 <i>stakeholders</i> .			
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. 			
o 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 **2**

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.
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.
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.
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.
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.
 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.
 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.
 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.
 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.
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.
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.
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.
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.
projeto. A resposta correta é: Elicitação.
projeto. A resposta correta é: Elicitação.
Elicitação.
Elicitação.
_
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> .
b) Desenvolvimento de código-fonte como forma primária de validação de requisitos.
c) Uso de diagramas de casos de uso para análise.
d) Testes de validação para verificar conformidade.
o) restes de vandação para vermear comormidade.
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 <i>stakeholders</i> . → V,
,
b) Desenvolvimento de código-fonte como forma primária de validação de requisitos. → F,

Questão 6		
Correto		
Atingiu 1,00	0 de 1,00	
Qual é d	o objetivo principal da validação de requisitos em um projeto?	*
	ação de requisitos garante que eles sejam claros, consistentes e atendam às necessidades dos <i>stakeholders</i> . Selecione a tiva que melhor descreve o objetivo da validação de requisitos.	M
Escolha	a uma opção:	6
O a.	Identificar o público-alvo do projeto.	
b.	Certificar-se de que os requisitos estejam alinhados às necessidades e expectativas dos <i>stakeholders</i> . ✔	
○ c.	Documentar os requisitos de maneira desestruturada.	
o 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*.