Exame IREB

Engenharia de Requisitos Nível Fundamental

Exame Simulado

Identificação da prova:	Set_Public_BR_2.0.5		
Syllabus:	Versão 2.2		
☐ Aprovado	☐ Reprovado	Total de pontos	

© IREB e.V. Página 1 de 32

Instruções para o exame simulado

Este exame simulado tem o propósito de servir como exemplo para o Exame IREB Engenharia de Requisitos - Nível Fundamental. Além disso, ele pode ser utilizado durante a preparação para simular uma situação de prova.

Se você deseja simular o exame em condições realistas, imprima esta simulado e responda às questões, sem consultar materiais de apoio ou livros, dentro de 75 minutos. Assegure-se de ter o mínimo de interrupções durante a execução desse simulado.

Para ser aprovado(a) no exame simulado, o(a) candidato(a) precisa alcançar uma pontuação de pelo menos 70,00 por cento. Isto é, 50,40 ou mais dos 72 pontos possíveis.

Avaliação dos resultados

As respostas corretas podem ser encontradas no documento "Answers to the practice exam". Para determinar o número de pontos alcançados, utilize a planilha "CorrectionAidForThePracticeExam".

Termos de uso

Este exame simulado poderá ser distribuído ou utilizado para propósitos de treinamento, como um todo ou em partes, de forma inalterada e gratuitamente, desde que a organização IREB e.V. seja citada como fonte do material e identificada como detentora dos direitos autorais.

© IREB e.V. Página 2 de 32

1. Introdução e Fundamentos

1.	Quais das seguintes afirmações sobre <i>requisitos de qualidade</i> são K		K0111
	verdadeiras e quais são falsas?		2 Pontos
Verdadeiro	Falso		
		A) Os requisitos de qualidade referem-se ao processo de criar software e não ao produto.	
		B) Os requisitos de qualidade podem complementar requisitos funcionais.	
		C) Os requisitos de qualidade são elicitados após os requisitos funcionais.	
		D) Os requisitos de qualidade podem ser definidos de forma mais concreta através de requisitos funcionais adicionais.	
2.		al das afirmações abaixo <u>não</u> é uma atividade principal do engenheiro requisitos? (1 resposta)	A0120 1 Ponto
	A) N	Negociação de requisitos.	
	B) F	Formalização de requisitos.	
	C) [Documentação de requisitos.	
	D) \	/alidação de requisitos.	

© IREB e.V. Página 3 de 32

- 3. Um cliente exige do fornecedor, responsável pela entrega de um sistema de informação, dentre outras coisas os seguintes requisitos:
- P0113 1 Ponto
 - A) O fornecedor deverá atender uma solicitação de alteração dentro de cinco dias.
 - B) O relatório do teste de integração deverá ser apresentado para averiguação. O relatório do teste de sistema deverá ser entregue.
 - C) O sistema deverá a qualquer momento garantir uma vazão de 100 transações por segundo.
 - D) A ferramenta Subversion deverá ser utilizada para gerenciamento de configuração.
 - E) O tempo de reação sob carga normal não deverá exceder a dois segundos em 90% dos casos.

Quais dos DOIS requisitos referem-se ao sistema a ser realizado? (2 respostas)

A) Requisito A
B) Requisito B
C) Requisito C
D) Requisito D
E) Requisito E

© IREB e.V. Página 4 de 32

2. Delimitar o Sistema e o Contexto do Sistema

4.	Quais dos tipos de documentação a seguir são os mais adequados para		P0201	
	documentar o contexto do sistema? (2 respostas)			
	A) Descrição textual (texto livre)			
	B) Diagrama de fluxo de dados			
	C) Diagrama	de estados		
	D) Lista de st	akeholders		
	E) Diagrama de caso de uso			
5.		spectos precisam ser considerados ao definir o limite do e o limite do contexto?	K0202 2 Pontos	
L				
	sistema			
	sistema	e o limite do contexto?	K0202 2 Pontos	

D) As interfaces entre o sistema e o contexto do sistema

© IREB e.V. Página 5 de 32

6.	Qual das opções abaixo está incluída na definição do sistema e do limite	A0201
	do sistema? (1 resposta)	1 Ponto
	A) Os componentes de software afetados	
	B) Os diálogos necessários entre as aplicações	
	C) As interfaces entre o sistema e o seu ambiente	
	D) A capacidade requerida do sistema	
	E) Os custos do projeto	
_		
7.	Durante o processo de engenharia de requisitos de um sistema de banco	A0207
	de dados online, constata-se que a norma para proteção e privacidade de	1 Ponto
	dados não precisará ser observada, uma vez que os dados processados	
	pelo sistema são mascarados.	
	O que será influenciado por essa constatação? (1 resposta)	-
	A) O limite do sistema	
	B) O limite do contexto	
	C) As interfaces do sistema	
	D) A zona cinzenta do limite do sistema	
		-
8.	Quais duas das seguintes afirmações relacionadas à engenharia de	P0214
		4 Danta
	requisitos, são provavelmente resultantes de uma visão incorreta do	1 Ponto
	requisitos, sao provavelmente resultantes de uma visao incorreta do contexto do sistema? (2 respostas)	1 Ponto
		1 Ponto
	contexto do sistema? (2 respostas)	1 Ponto
	contexto do sistema? (2 respostas) A) Requisitos incompletos ou incorretos	1 Ponto

© IREB e.V. Página 6 de 32

3. Elicitar Requisitos

9.	Dentre as seguintes afirmações, quais são as DUAS que melhor	P0309
	caracterizam o relacionamento entre um engenheiro de requisitos e um	1 Ponto
	stakeholder desempenhando o papel de testador? (2 respostas)	
	A) O engenheiro de requisitos fornece dados de entrada para o trabalho do stakeholder.	
	B) Os resultados produzidos pelo engenheiro de requisitos são gerenciados pelo stakeholder.	
	C) O stakeholder contribui para assegurar a qualidade do trabalho do engenheiro de requisitos.	-
	D) O stakeholder supervisiona o trabalho do engenheiro de requisitos.	
	E) Não há relação entre o trabalho do engenheiro de requisitos e o papel deste stakeholder.	
10.	O modelo de Kano descreve que os fatores básicos de satisfação	A0312
	(dissatisfiers) são difíceis de elicitar. Qual é a melhor técnica de	1 Ponto
	elicitação para esses fatores? (1 resposta)	
	A) Entrevista	
	B) Questionário	
	C) Observação de campo	
	D) Prototipação de baixa fidelidade	
	E) Brainstorming	

© IREB e.V. Página 7 de 32

11.

P0313

	técnicas indicadas para a elicitação de requisitos de um sistema de software de Gerenciamento de Dados de Produtos? (2 respostas)	2 Pontos
	A) A disponibilidade dos stakeholders	
	B) A idade dos stakeholders	
	C) Os prazos de entrega e o orçamento do projeto	
	D) As ferramentas utilizadas	
	E) O segmento empresarial no qual o sistema deverá ser empregado	
12.	Quais são as duas principais vantagens em utilizar questionários para a	P0314
	elicitação de requisitos? (2 respostas)	1 Ponto
	elicitação de requisitos? (2 respostas) A) Questionários possibilitam um grande número de participantes.	1 Ponto
		1 Ponto
	A) Questionários possibilitam um grande número de participantes. B) Questionários permitem fazer afirmações estatisticamente relevantes sobre os	1 Ponto
	A) Questionários possibilitam um grande número de participantes. B) Questionários permitem fazer afirmações estatisticamente relevantes sobre os requisitos.	1 Ponto

Quais são os dois aspectos mais relevantes a considerar na escolha das

© IREB e.V. Página 8 de 32

13. Você foi encarregado de elicitar os requisitos de um software de vendas que será utilizado mundialmente. O processo inicial de elicitação de requisitos deverá envolver participantes de 30 filiais. Os gestores do projeto decidiram que será utilizado um sistema wiki para a documentação dos requisitos iniciais.

Qual das afirmações abaixo é a mais correta? (1 resposta)

A0315 2 Pontos

Observação: um sistema wiki é um sistema baseado na web, o qual permite que várias pessoas colaborem na elaboração de um documento. As alterações feitas no texto podem ser acompanhadas por todos os participantes. Um exemplo conhecido desse tipo de sistema é a Wikipédia, a enciclopédia livre.

A) A abordagem não faz sentido, pois um sistema wiki não é uma ferramenta de gerenciamento de requisitos.
B) A abordagem não faz sentido, pois a análise dos requisitos iniciais deve ser realizada através de entrevistas feitas pelo engenheiro de requisitos.
C) A abordagem faz sentido, pois possibilita que todos os stakeholders possam de forma colaborativa escrever e comentar os requisitos iniciais.
 D) A abordagem faz sentido, pois sistemas wiki fornecem um histórico das alterações realizadas.

© IREB e.V. Página 9 de 32

14.			K0323 2 Pontos
	requisitos foram documentados com alta qualidade. Com isso você		
	decide reutilizar a maior parte da antiga especificação. Os requisitos estão classificados de acordo com o modelo de Kano.		
		is das seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas?	
Verdadeiro	Falso		
		A) Inicialmente, os fatores inesperados de satisfação (delighters) devem ser elicitados novamente.	
		B) Os fatores esperados de satisfação (satisfiers) tipicamente estão cobertos pelos antigos fatores inesperados de satisfação (delighters).	
		C) Os antigos fatores esperados de satisfação (satisfiers) estão parcialmente cobertos pelos atuais fatores de básicos de satisfação (dissatisfiers).	
		D) Por conta das mudanças do mercado, os antigos fatores esperados de satisfação (satisfiers) e fatores de básico de satisfação (dissatisfiers) precisam ser verificados quanto a sua completude.	
15.		is das afirmações sobre técnicas de elicitação são verdadeiras e is são falsas?	K0324 2 Pontos
Verdad	Falso		
		A) A entrevista é uma técnica de pesquisa.	
		B) A mudança de perspectiva é uma técnica de observação.	
		C) Arqueologia de sistemas é uma técnica de observação.	
		D) Apprenticing é uma técnica de criatividade.	

© IREB e.V. Página 10 de 32

4. Documentação de Requisitos

16.	Você deseja elaborar um documento de requisitos que facilite a vida das	P0416
	pessoas que continuarão trabalhando com o documento em fases	1 Ponto
	posteriores do processo de desenvolvimento.	
	Dentre as alternativas abaixo, selecione as DLIAS afirmações que	

identificam corretamente as características de qualidade mais relevantes de requisitos para determinados papéis. (2 respostas)

A) Para os testadores, os requisitos devem ser passíveis de implementação.
B) Para os desenvolvedores, os requisitos devem ser facilmente modificáveis.
C) Para todos os participantes, os requisitos devem ser consistentes.
D) Para o gestor do projeto, os requisitos devem ser priorizados.
E) Para a equipe de manutenção, os requisitos devem ser priorizáveis.

© IREB e.V. Página 11 de 32

17. Uma empresa deseja suportar seu processo de elaboração de propostas para licitações públicas com um sistema de informações. A gestão da empresa contratou um fornecedor para especificar e, desenvolver ou adquirir tal sistema. Você é o engenheiro de requisitos do fornecedor responsável pelo projeto. Nas discussões preliminares com diversos representantes da empresa, você faz as seguintes constatações:

P0417 2 Pontos

- Você parcialmente não compreende a terminologia da empresa.
- Fica claro que os próprios representantes da empresa também não utilizam uma terminologia consistente entre si.
- Seu contato principal junto à empresa descreveu suas ideias explicando as interações esperadas entre seus funcionários e o sistema de informações através de diferentes fluxos de ações de usuários e reações do sistema.

Dentre as alternativas seguintes, quais são as DUAS abordagens mais apropriadas para elicitar e documentar os requisitos neste caso específico? (2 respostas)

A) Criar um modelo de classes
B) Elaborar um glossário
C) Elicitar e documentar os requisitos de qualidade
D) Criar um diagrama de casos de uso e documentar os casos de uso
E) Utilizar dramatização
F) Criar e testar protótipos

© IREB e.V. Página 12 de 32

18.	Qua	nis das seguintes afirmações sobre a escolha de notações para a	K0418
	doc	umentação de requisitos funcionais são aplicáveis e quais não são?	2 Pontos
Aplicável	Não-		
		A) Os stakeholders devem ser capazes de ler a notação utilizada.	
		B) Diagramas UML devem ser aplicados em projetos com desenvolvimento orientado a objetos.	
		 C) Para assegurar uma comunicação otimizada, uma notação apropriada deve ser utilizada para cada tipo de requisito. 	
		D) Uma notação gráfica UML deve ser priorizada.	
19.	qual	ambiguidade e consistência são considerados como critérios de dade nos documentos de requisitos. s das afirmações abaixo são verdadeiras e quais são falsas?	K0423 2 Pontos
Verdadeiro	Falso		
		Somente são considerados não ambíguos os documentos onde todos os seus requisitos individualmente são não ambíguos.	
		B) Um documento de requisitos pode ser considerado inconsistente, mesmo quando cada requisito individualmente seja consistente.	
		quanto cada requisito individualmente seja consistente.	
		C) Uma das características da não ambiguidade é a possibilidade de identificação única de cada requisito.	

© IREB e.V. Página 13 de 32

termos técnicos do glossário.

5. Documentação de Requisitos usando Linguagem Natural

20.	Templates de requisitos podem ser utilizados para documentar requisitos formulados em linguagem natural. Você quer introduzir o uso de um template de requisitos em seu projeto e precisa convencer seu gestor de projeto sobre os benefícios de fazer isto. Quais DOIS argumentos você poderia usar melhor nesta discussão? (2 respostas)	P0510 2 Pontos
	A) A mínima qualidade dos requisitos já estará garantida na documentação inicial.	
	B) Requisitos formulados em conformidade com um template de requisitos não apresentam processos transformacionais de linguagem.	
	C) Aprender a escrever requisitos em conformidade com um template de requisitos não leva muito tempo.	
	D) O uso de um template de requisitos proporciona maior grau de conteúdo de informações.	
	E) Requisitos elaborados em conformidade com um template de requisitos atende a todos os critérios de qualidade de um requisito.	
21.	Qual a violação das regras de documentação em linguagem natural no seguinte requisito provoca problema mais grave: "O sistema Alpha deverá apresentar todos os conjuntos de dados em todos os sub menus"? (1 resposta)	A0508 1 Ponto
	A) O requisito está formulado na voz passiva.	
	B) Quantificadores universais foram utilizados.	
	C) A obrigação legal do requisito não está estabelecida.	
	D) A obrigatoriedade do requisito não está especificada em termos temporais.	

© IREB e.V. Página 14 de 32

A) Adição de um diagrama de estados.

C) Adição de um diagrama de contexto.

B) Uso de templates de requisitos.

D) Referência ao glossário.

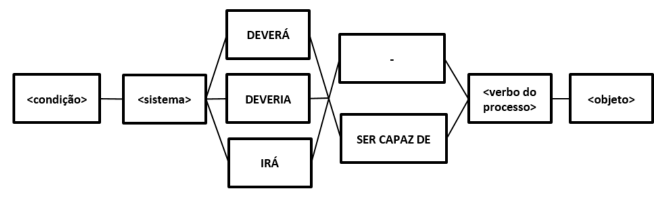
ZZ.	Quais das seguintes sentenças sobre templates de requisites são		NU520
	verdadeiras e quais são falsas?		1 Ponto
Verdadeiro	Falso		
		A) Templates de requisitos representam um modelo da estrutura sintática de um requisito.	
		B) Templates de requisites ajudam a prevenir a especificação de requisitos em linguagem natural de forma incompleta.	
		C) Requisitos que foram documentados com o auxílio de templates de requisitos são inerentemente de melhor qualidade que requisitos especificados de forma livre.	
		D) Todos os autores de uma especificação de requisites são obrigados a usar o mesmo template de requisitos.	
23.			A0521 2 Pontos
	pode memor a quandade deste requisito? (1 resposta)		

© IREB e.V. Página 15 de 32

temporais.

24. Considere o template de requisitos a seguir para a especificação de requisitos em linguagem natural.

K0523 2 Pontos



Quais das seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas?

Verdadeiro	Falso	
		A) O template é bastante adequado para a especificação de atividades independentes do sistema.
		B) O template é bastante adequado para a especificação de interações do usuário.
		C) O template é bastante adequado à especificação de requisitos de interface.
<u> </u>		D) O template é bastante adequado para a especificação de condições lógicas e

© IREB e.V. Página 16 de 32

6. Documentar Requisitos usando Modelos

25. Para apoiar jovens atores e diretores, é realizado um concurso para K0619 curtas-metragens. Os três melhores filmes serão presenteados com um prêmio. Os filmes submetidos devem ter um tempo máximo de 20 minutos e devem levar em consideração as restrições descritas no diagrama a seguir.



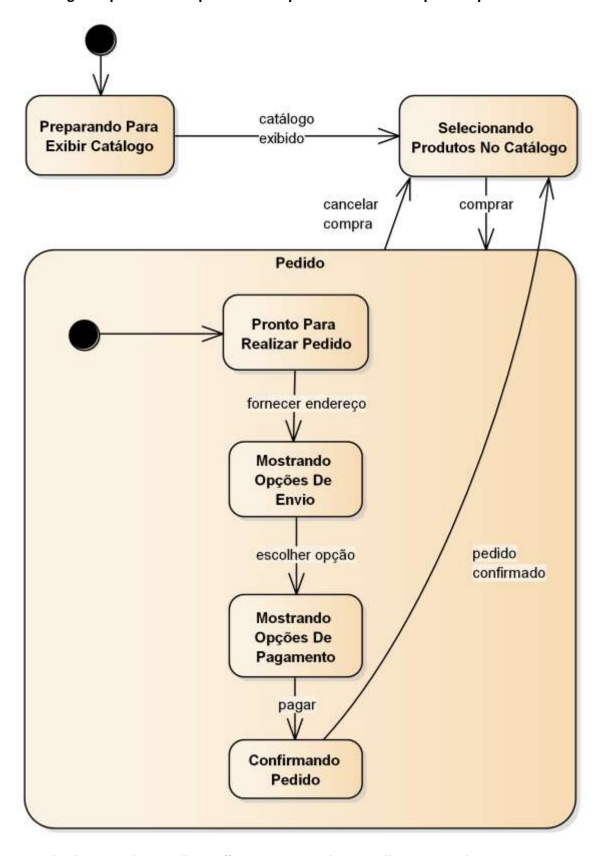
Quais das seguintes afirmações correspondem ao diagrama acima?

Sir	Não	
		A) Três diretores podem dirigir um filme de forma colaborativa.
		B) Um filme com apenas um ator pode ser submetido.
		C) Um diretor pode dirigir dois filmes submetidos.
		D) Um ator pode atuar em qualquer número de filmes.
		E) Um filme deve ter dez atores atuando.

26.	O que não está representado em um diagrama de casos de uso? (1 resposta)	A062
	A) O passo-a-passo de um processo do aplicativo.	
	B) Os atores de um aplicativo.	
	C) Os casos de uso de um aplicativo.	
	D) O limite entre um aplicativo e seu ambiente.	
	E) A funcionalidade de um aplicativo.	

© IREB e.V. Página 17 de 32

27. O seguinte diagrama de estados descreve o comportamento de um sistema de compras online. Os clientes podem realizar buscas no 2 Pontos catálogo de produtos disponibilizado pelo sistema e comprar os produtos.



Quais das seguintes afirmações correspondem ao diagrama acima?

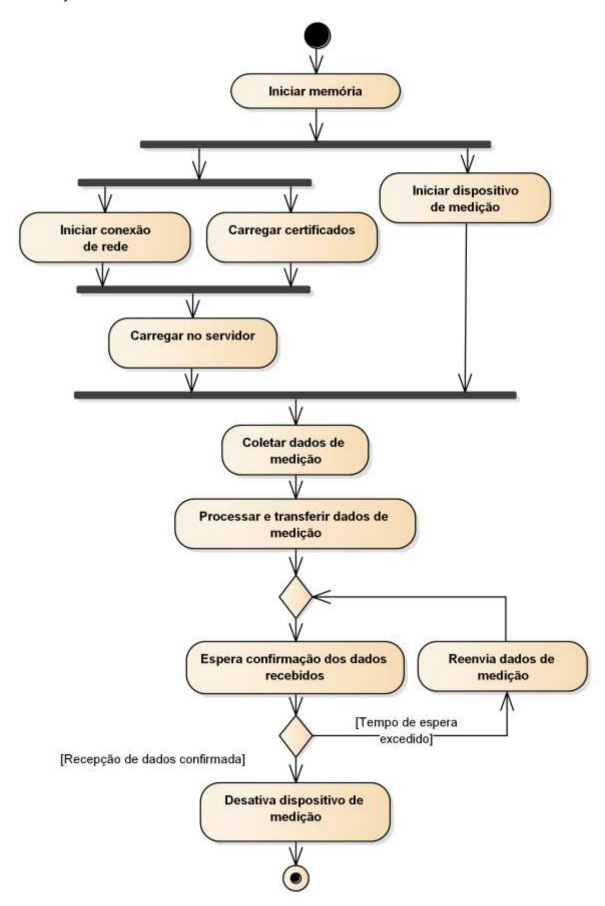
© IREB e.V. Página 18 de 32

Sim	Não	
		A) Uma transição direta do estado <i>Mostrando Opções De Envio</i> para o estado <i>Selecionando Produtos No Catálogo</i> é possível.
		B) Uma transição direta do estado Selecionando Produtos No Catálogo para o estado Confirmando Pedido é possível.
		C) O evento comprar precisa ocorrer para entrar no estado Pedido .
		D) Para sair do estado Pedido , o evento cancelar compra precisa ocorrer.

© IREB e.V. Página 19 de 32

28. O seguinte diagrama de atividades representa a realização de uma medição.

K0643 2 Pontos



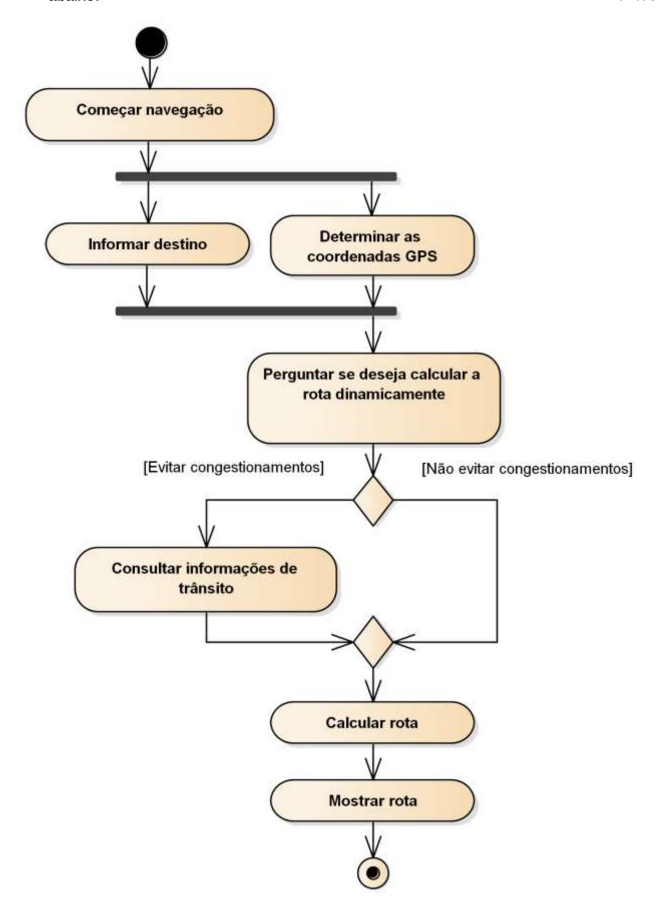
© IREB e.V. Página 20 de 32

Quais das seguintes afirmações correspondem ao diagrama acima?

Sim	Não		
		A) Inicializar dispositivo de medição tem que acontecer antes de Registrar no servidor.	
		B) Registrar no servidor acontece assim que Carregar certificados estiver pronto.	
		C) Inicializar a conexão de rede e Carregar certificados devem ser concluídos ao mesmo tempo.	
		D) Verificação de transferência de dados é realizada imediatamente antes de Desativar o dispositivo de medição.	
29.	modelos	enharia de requisitos, quais são as DUAS principais vantagens de significação gráficos (ex.: modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a uma simples especificação textual em linguagem natural?	P0623 2 Pontos
29.	modelos	s gráficos (ex.: modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a uma simples especificação textual em linguagem natural?	
29.	modelos relação (2 respo	s gráficos (ex.: modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a uma simples especificação textual em linguagem natural?	
29.	modelos relação (2 respo A) Um m dessa	s gráficos (ex.: modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a uma simples especificação textual em linguagem natural? estas) odelo representando a realidade contém informações condensadas e pode	
29.	modelos relação (2 respo A) Um m dessa B) Mode C) Mode	s gráficos (ex.: modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a uma simples especificação textual em linguagem natural? estas) dodelo representando a realidade contém informações condensadas e pode a forma ser compreendido mais rapidamente.	
	modelos relação (2 responsable A) Um modessable B) Mode C) Mode sintax D) Mode	s gráficos (ex.: modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a uma simples especificação textual em linguagem natural? estas) dodelo representando a realidade contém informações condensadas e pode a forma ser compreendido mais rapidamente. los permitem uma descrição completa do sistema planejado. los podem ser melhor verificados do que a linguagem natural, pois seguem uma	

© IREB e.V. Página 21 de 32

30. Assinale cada alternativa com "verdadeiro" ou "falso" baseado no diagrama K0624 abaixo:



© IREB e.V. Página 22 de 32

Verdadeiro	Falso		
		A) Uma rota pode ser calculada sem consultar informações de trânsito.	
		B) Uma rota pode ser calculada depois de consultar informações de trânsito.	
		C) O sistema pode perguntar se o usuário deseja calcular a rota dinamicamente sem antes determinar as coordenadas GPS.	
		D) A ordem de realização das atividades <i>Informar destino</i> e <i>Determinar as</i> coordenadas GPS é arbitrária.	
Aplicável 15		elos conceituais devem atender certos princípios. As seguintes nações descrevem corretamente os termos sintaxe e semântica?	K0625 2 Ponto
_	afirn	nações descrevem corretamente os termos sintaxe e semântica?	K0625 2 Ponto
_	afirn	nações descrevem corretamente os termos sintaxe e semântica? A) A semântica é o fundamento para a interpretação de modelos em uma	
_	afirn	A) A semântica é o fundamento para a interpretação de modelos em uma linguagem de modelagem. B) A sintaxe determina quais elementos de uma linguagem de modelagem	

© IREB e.V. Página 23 de 32

32.	Você está modelando os requisitos para um sistema de gestão a ser	P0626
	aplicado em universidades. O passo-a-passo do processo de inscrição	1 Ponto
	(matrícula) de um novo aluno deve ser documentado com base em	
	modelos. Quais dos DOIS diagramas mais adequados? (2 respostas)	
	A) Diagrama de fluxo de dados	
	B) Diagrama Laus-Ohl	
	C) Diagrama de atividades	
	D) Diagrama de classes	
	E) Diagrama de caso de uso	
		_
33.	Um sistema é descrito a partir de diversas perspectivas de ocumentação.	A0627
	O que é descrito na perspectiva funcional? (1 resposta)	1 Ponto
	A) A portabilidade do sistema.	
	B) A reação do sistema a eventos internos.	
	C) Relações estáticas de uso e dependência.	
	D) A estrutura de dados de entrada e saída.	
	E) A transformação de dados de entrada em dados de saída.	

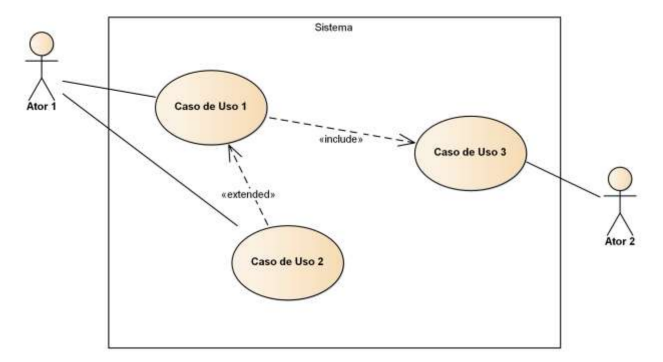
© IREB e.V. Página 24 de 32

K0639

2 Pontos

34. Uma nova funcionária foi contratada recentemente pela sua empresa como engenheira de requisitos. Ela estará envolvida em projetos de desenvolvimento interno e ajudará na análise. Em sua empresa, os resultados de uma análise são documentados utilizando diagramas UML. Sua nova funcionária ainda não entendeu isso direito, então seus superiores pediram para apoiá-la e treiná-la. Com base no diagrama de caso de uso a seguir, você explica a ela as características básicas do diagrama de caso de uso.

Quais afirmações sobre o diagrama abaixo são verdadeiras e quais são falsas?



۲	
<u>.</u>	
Ō	
<u> </u>	C
ਨੁ	Ü
ѿ	7
>	Ü

	A) O Caso de Uso 2 somente é acionado pelo Caso de Uso 1.
	B) O Caso de Uso 1 pode ser acionado pelo Ator 1.
	C) O Caso de Uso 3 pode terminar sem ter sido acionado pelo Caso de Uso 1.
	D) Enquanto o Caso de Uso 1 processa, o Caso de Uso 3 é acionado.
	E) O Caso de Uso 1 é sempre acionado durante a execução do Caso de Uso 2.

© IREB e.V. Página 25 de 32

7. Validar e Acordar Requisitos

35.	Para que possa servir de base adequada para atividades posteriores de desenvolvimento, o documento de requisitos é verificado conforme certos critérios de qualidade.		
		e as alternativas abaixo, assinale DOIS critérios de qualidade onadas ao aspecto de qualidade "conteúdo". (2 respostas)	
	1	mpletude	
	В) Со	mpreensibilidade	
	C) Nã	o ambiguidade	
	D) Co	nsistência	
	E) Ta	manho	
36.	Qual não?	dos seguintes princípios deve aderir durante uma inspeção e quais	K0719 2 Pontos
Aderente	Não aderente		
		A) Observação estrita do processo de inspeção previamente determinado.	
		B) Separação estrita entre os papéis do moderador e do leitor.	
		B) Separação estrita entre os papéis do moderador e do leitor. C) Preparação individual dos participantes.	

© IREB e.V. Página 26 de 32

37. Uma empresa produz componentes para a indústria automobilística. A direção decidiu disponibilizar o catálogo de produtos na página web da empresa, possibilitando dessa maneira a realização de pedidos online direto na rede. Essa opção havia sido especificamente solicitada por um dos principais clientes da empresa.

K0717 2 Pontos

A empresa deu início ao projeto de desenvolvimento. Neste momento a especificação/documentação dos requisitos foi concluída. A gerente do projeto quer verificar as especificações utilizando a técnica do walkthrough. Como revisores, foram escolhidos quatro funcionários do departamento de teste que não participaram da criação do documento de requisitos.

Com base no acima, decida sobre as seguintes decisões do gerente do projeto se elas são apropriadas ou não.

$\underline{\mathbf{U}}$		0
ਰ		Ŏ
<u>a</u>		Ø
Ę		=
Ō		$\overline{\mathbf{Q}}$
9	_	2
≍	ã	=
₫	40	9
•		$\boldsymbol{\sigma}$

	A) O momento escolhido para o walkthrough é acertado.
	B) O método escolhido para a validação (walkthrough) é acertado.
	C) Logo após o walkthrough do documento de especificação de requisitos, está previsto realizar um walkthrough do protótipo de interface do usuário descrito no estudo de viabilidade do projeto.
	D) Nesta situação, o gerente de projetos decidiu não envolver quaisquer representantes do principal cliente.

© IREB e.V. Página 27 de 32

38.	Durante o desenvolvimento de um sistema de navegação GPS para	A0720
	aplicação internacional, um stakeholder solicita apenas uma voz	1 Ponto
	feminina para o sistema. Outro stakeholder considera isso uma forma de	
	discriminação e exige também a inclusão de uma voz masculina.	
	Essa situação é exemplo de qual dos seguintes tipos de conflitos?	
	(1 resposta)	
	A) Conflito de relacionamento	
	B) Conflito de interesses	
	C) Conflito estrutural	
	D) Conflito de valor	
39.	Em seu projeto, foi desenvolvido um novo sistema de frenagem para um	A0721
	trem de alta velocidade. Evidentemente este é um componente de	2 Pontos
	segurança crítico do veículo e deverá cumprir diversos requisitos de	
	qualidade. Qual técnica de validação é adequada neste caso?	
	(1 resposta)	
	A) Leitura baseada em perspectiva	
	B) Prototipação	
	C) Walkthrough	

© IREB e.V. Página 28 de 32

8. Gerenciar Requisitos

40. Quais das seguintes afirmações sobre visualizações de requisitos são K0819				
•	verdadeiras e quais falsas?			
Verdadeiro	Falso			
		A) Para avaliar uma determinada perspectiva não há mais necessidade de ler todo o documento.		
		B) Para fornecer apoio ao processo de revisão, requisitos relacionados entre si são agrupados.		
		C) Requisitos para os quais certos stakeholders não deveriam ter autorização de leitura podem ser ocultados.		
		D) Para assegurar que várias pessoas possam trabalhar com uma especificação ao mesmo tempo.		
41. A rastreabilidade de requisitos tem diversas finalidades. Assinale a alternativa <u>incorreta</u> dentre as afirmações abaixo. (1 resposta)				
		astreabilidade facilita a análise do impacto.		
	B) A ra	astreabilidade facilita a verificação da implementação.		
	,	astreabilidade facilita a exportação a partir de uma ferramenta de gerenciamento de uisitos.		
	D) A ra	astreabilidade facilita a localização da origem de um requisito.		

© IREB e.V. Página 29 de 32

42.	Informações adicionais sobre requisitos são gerenciadas a partir de			
	atributos. Um exemplo de informação adicional para um requisito é um			
	identificador único.			
	Qual das seguintes afirmações sobre o propósito de identificadores			
	exclusivos são verdadeiras e quais são falsas?			
	"Identificadores únicos auxiliam"			
Verdadeiro	Falso			
	A) na estimativa do tamanho global de uma especificação de requisitos.			
	B) a proporcionar uma base de comunicação sem ambiguidade.			
	C) a estabelecer referências com outros requisitos.			
	D) a estabelecer rastreabilidade com outros artefatos de desenvolvimento.			
	,			
43.	Quantas versões de um requisito ocorrem em uma configuração correta	A0833		
	de requisitos? (1 resposta)	1 Ponto		
	A) Uma versão de cada requisito selecionado.			
	B) Uma versão de cada requisito.			
	C) A última versão de cada requisito selecionado.			
	D) A última versão de cada requisito.			
		_		

© IREB e.V. Página 30 de 32

44. Você gerou uma baseline de requisitos e a entregou ao desenvolvimento. Neste meio tempo stakeholders apresentaram novas solicitações de mudanças nos requisitos. Quais das respostas abaixo representam um correto procedimento de mudança de requisitos? (2 respostas)

P0838 2 Pontos

A) As alterações relacionadas aos requisitos que fazem parte da linha de base são implementadas por meio da criação de novas versões dos requisitos dentro dessa linha de base de requisitos.
B) Antes de ajustar os requisitos às mudanças solicitadas, o impacto das mudanças deverá ser determinado.
C) A primeira oportunidade para realizar mudanças corretivas e adaptativas aos requisitos seria na entrega da próxima configuração de requisitos ao desenvolvimento.
D) Mudanças urgentes em termos de prazo não são analisadas nem estimadas, mas entregues diretamente ao desenvolvimento.

© IREB e.V. Página 31 de 32

9. Apoio por Ferramenta

45.	Como engenheiro de requisitos, você foi encarregado de escolher uma			
	ferra	amenta para o gerenciamento de requisitos. Nessa situação, quais das	2 Pontos	
	seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas?			
Verdadeiro	Falso			
		A) A ferramenta deve dar apoio aos artefatos exigidos pelo processo de engenharia de requisitos aplicado.	a	
		B) A escolha de uma ferramenta deve ser deixada para os usuários da ferramenta.		
		C) A escolha de uma ferramenta é substancialmente determinada pela flexibilidade dos atributos definidos pelo usuário.		
		D) A escolha de uma ferramenta também é influenciada pela cadeia de ferramenta (por exemplo, ferramenta de gerenciamento de configuração) na qual a ferramenta deve ser aplicada.	5	
46.		nis das seguintes <u>não</u> é uma característica de ferramentas para o enciamento de requisitos? (1 resposta)	A0922 1 Ponto	
	A) (Gerenciar relacionamentos lógicos entre as informações.		
	B) Derivar casos de teste de requisitos.			
	C) Gerar documentos a partir das informações.			
	D) Suportar visualizações de requisitos.			
	E) Organizar informações como por exemplo, atribuindo atributos ou criando uma hierarquia de requisitos.			

© IREB e.V. Página 32 de 32