

ATIVIDADE 2 - ESOFT - ENGENHARIA DE REQUISITOS - 54/2021

Período:08/11/2021 09:00 a 23/11/2021 00:59 (Horário de Brasília)

Status: ENCERRADO

Nota máxima:1,00

Gabarito: Gabarito será liberado no dia 23/11/2021 01:00 (Horário de Brasília)

Nota obtida:0,90

Atenção! Questão anulada.

ALTERNATIVAS

	Estouro de orçamento e alta qualidade
	Requisitos não atendidos e orçamentos estourados.
	Requisitos atendidos e com baixa qualidade de software
0	Metodologia que apoia o desenvolvimento e prazos adequados
	Escopo definido adequadamente e projetos entregues fora do prazo

2ª QUESTÃO

É fácil interpretar que os requisitos serão utilizados e considerados somente na fase inicial do processo de desenvolvimento de software, uma vez que a Engenharia de Requisitos é a primeira atividade do processo, mas isso não representa a realidade. Os requisitos participarão de forma direita ou indireta, durante todas as fases do processo de desenvolvimento do software.

Com base na informação acima, assinale a alternativa que corresponde às atividades que possuem relação com requisitos.

ΔΙΤΕΝΝΔΤΙΛΑς

Definição das visitas nos clientes.
Definição das tarefas as serem executadas pela equipe.
Definição dos integrantes da equipe.
Definição do tempo de espera da validação do cliente.
Definição da cadeia de valor.

3ª QUESTÃO

Para que um software seja desenvolvido de forma consistente, é preciso aliar boas práticas da engenharia de software com um robusto e eficiente processo de desenvolvimento. Diferentes tipos de sistemas necessitam de diferentes processos de desenvolvimento.

Disponível em: https://www.devmedia.com.br/processos-de-software/21977. Acessado em: 15.set.2021.

A definição de processo nos diz que é sequência contínua de fatos ou operações que apresentam certa unidade ou que se reproduzem com certa regularidade. Porém a definição do processo de software é correto em:

ALTERNATIVAS

about:blank 1/4

	Processo de software é uma sequência de requisitos para desenvolvimento de software.
	Processo de software é uma sequência de atividades para desenvolvimento de software.
	Processo de software é um arcabouço de ideias necessárias para desenvolver um software.
	Processo de software é um conjunto de atividades desordenadas para desenvolver um software.
	Processo de software é um conjunto de ferramentas que auxiliam no desenvolvimento de software

4ª QUESTÃO

Uma das maiores dificuldades para a engenharia de requisitos é o controle e o registro de novos requisitos impostos ao projeto durante o seu desenvolvimento que podem ser gerados por diversos motivos, por exemplo: demanda de programação, por solicitação de *stakeholders*, por mudança de contexto, ou, ainda, correção de erros detectados. Por isso, existe uma estrutura mínima que o requisito deve ter para possibilitar a rastreabilidade e o motivo que ele existe.

Considerando o texto acima, assinale a alternativa correta.

ALTERNATIVAS

0	Em um requisito devemos ter no mínimo: um identificador, um nome e a data de criação
0	Em um requisito devemos ter no máximo: identificador de requisito; descrição do requisito; solicitante; prioridade; situação; critério de aceitação.
	Em um requisito devemos ter no mínimo: um id, a descrição, o stakeholder, a lei que obriga.
	Em um requisito devemos ter pelo menos: um identificador único, a descrição, quem solicitou, qual a prioridade, seu status e como será considerado aprovado
	Em um requisito devemos ter no máximo: quem, como, porque;

5º QUESTÃO

Um modelo de processo de software, por sua vez, é uma representação, ou abstração dos objetos e atividades envolvidas no processo de software. Um modelo de processo de software é um conjunto de métodos e ferramentas orientados para auxiliar no planejamento, desenvolvimento, controle e manutenção de um software.

Disponível em: https://www.devmedia.com.br/modelos-de-processo-especializado-conceitos-e-principios/29898. Acessado em: set.2021.

Pensando sobre o conteúdo do trecho acima, selecione a opção que representa somente modelos de processo de software.

ALTERNATIVAS

0	Linear, Incremental, RUP, e Natural.	
	Scrum, BPM, TDD e ATDD	
	BDD, BPM, XP e SCRUM.	
	Linear, TDD, ITIL e XP.	
	BDD, TDD, Linear e Espiral.	

6ª QUESTÃO

A negociação dos requisitos é um processo crucial na engenharia de requisitos, pois evita grandes problemas de ambiguidade e de requisitos que são impossíveis de serem alcançados. Analise as alternativas e assinale a que tenha a definição correta para o processo de Negociação.

ALTERNATIVAS

Os riscos associados a cada requisito sejam identificados e analisados para, então, elaborar estimativas de esforço de desenvolvimento, de forma a avaliar o impacto de cada requisito no custo do projeto e no prazo de entrega.

Os riscos associados a cada requisito sejam identificados e analisados para, então, elaborar estimativas de esforço

de desenvolvimento, de forma a avaliar se os requisitos de hardware serão suficientes para atendê-los. Os riscos associados a cada requisito sejam identificados e analisados para, então, elaborar estimativas de esforço de desenvolvimento, para ter um indicador da necessidade de contratação de mais programadores.

Os riscos associados a cada requisito sejam identificados e analisados para, então, comunicar à equipe de desenvolvimento para que figuem atentos aos possíveis problemas de software que possam ser gerados.

Os riscos associados a cada requisito sejam identificados e analisados para, então, elaborar o documento de riscos para gerenciar os riscos.

7ª QUESTÃO

O levantamento de requisitos é uma atividade que é iniciada antes do desenvolvimento do software. No levantamento de requisitos é realizado a transformação de ideias que estão na mente dos stakeholders em um documento que formaliza os requisitos de software.

Considerando a frase acima, assinale a alternativa correta sobre os requisitos:

ALTERNATIVAS

O levantamento de requisitos é a atividade de relacionar todos os desejos dos usuários para que no decorrer do desenvolvimento possa refinar os requisitos junto com os stakeholders

Durante o levantamento de requisitos se faz necessário uma tarefa que deve ser realizada junto com os stakeholders para a priorizar qual requisito é mais importante

A coleta de requisitos é o processo pelo qual se faz a busca no sistema pelas necessidades

Os requisitos devem ser verificados para descobrir se estão incompletos e consistentes para que possamos iniciar o desenvolvimento contínuo.

Os engenheiros de requisitos devem desenvolver sua descompressão do domínio da aplicação para que a transcrição seja eficiente e clara para os demais profissionais.

Atenção! Questão anulada.

ALTERNATIVAS

II, apenas.

III, apenas.

II e III, apenas.

II, III e IV, apenas.

I, II, III e IV.

9ª QUESTÃO

about:blank 3/4

Os requisitos não funcionais são os requisitos que expressam as condições ou especialidades que o software deve atender. São as restrições a serem impostas relacionadas a desempenho, segurança, usabilidade, portabilidade, facilidade de uso, eficiência.

Com base nesta informação, assinale a opção que contenha apenas requisitos não funcionais.

ALTERNATIVAS

0	Possibilitar que após 10 dias seja entregue o produto; possibilitar o cálculo do frete.
	Possibilitar cadastrar os produtos com preço; possibilitar cadastrar o cliente com nome e telefone
	Permitir que tenha uma facilidade na navegação; permitir que seja realizado o cálculo do total da compra.
	Possibilitar que o sistema funcione no Firefox; possibilitar realizar o pagamento dos produtos por cartão de crédito.
	Possibilitar que o sistema tenha uma resposta da requisição em menos de um minuto; possibilitar que o banco de dos seja Oracle.

10ª QUESTÃO

Em um sistema em desenvolvimento, um novo requisito precisou ser implementado com urgência. A equipe de desenvolvimento resolveu então mudar o sistema e, em seguida, retrospectivamente, modificar o documento de requisitos que já tinha sido aprovado.

Como as mudanças no sistema já haviam sido feitas, a equipe esqueceu-se de incluir parte das informações de alteração no documento de requisitos, além de serem inseridas algumas informações inconsistentes com a implementação.

Percebe-se no texto que houve falha, principalmente, no processo de:

ΔΙΤΕΡΝΙΔΤΙ\/Δ

ALIERNATIVAS	
0	Análise de requisitos.
	Priorização e negociação de requisitos.
	Classificação e organização de requisitos.
	Levantamento de requisitos.
	Gerenciamento de requisitos.

about:blank 4/4