Resultados

PHILLIP DE MIRANDA DA SILVA — 1a tentativa



2 De 2 pontos

08:10Tempo para esta tentativa

2 tentativas restantes

Fazer agora

~ Histórico de tentativas

Resultados	Pontos	Pontuação	(pontuação Maior é mantida)
Tentativa 1	2 de 2	100%	(pontuação Maior)

Suas respostas:

Unidade 1

A seguir questões da primeria unidade.

1 0,33 / 0,33 ponto

Quais são algumas das técnicas que podem ser usadas para levantar requisitos de forma eficaz?

- Teste de software, revisões de código e questionários de satisfação do usuário.
- Brainstorming, workshops de design e revisões de código.
- O Prototipagem de software, entrevistas com clientes e análise de processos.
- Desenvolvimento ágil, análise de riscos e inspeções técnicas.
- Entrevistas, questionários, observação e análise de documentos.

2 0,33 / 0,33 ponto

Por que é importante conhecer a situação-problema do cliente, antes de criar uma especificação de requisitos?

- Para reduzir o envolvimento do cliente no processo.
- Para entender completamente as necessidades e objetivos do cliente.
- Para acelerar o processo de desenvolvimento.
- Para evitar a criação de qualquer especificação de requisitos.
- Para criar uma especificação de requisitos genérica.

Unidade 2

A seguir questões sobre a segunda unidade.

3 0,33 / 0,33 ponto

Qual é a principal finalidade de um MVP, em Engenharia de Software?

- O Implementar todas as funcionalidades planejadas de uma vez.
- Criar um produto com todos os recursos possíveis.
- $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} Desenvolver produtos complexos. \\ \hline \end{tabular}$
- Competir no mercado global.
- O Validar hipóteses e reduzir riscos.

4 0,33 / 0,33 ponto

Em que estágio, do ciclo de desenvolvimento de software, o MVP é frequentemente introduzido?

- No final, após todos os recursos terem sido implementados.
- No início, como a primeira versão do produto.
- No estágio de manutenção.
- Não faz parte do ciclo de desenvolvimento de software.
- O No estágio de teste de aceitação.

Unidade 3

Por fim, quetões da unidade 3.

5 0,34 / 0,34 ponto

Por que uma especificação de requisitos sólida é importante no desenvolvimento de software?

Ela automatiza o processo de testes de software.



<u> </u>
Ela reduz o custo do desenvolvimento de software.
Ela simplifica a documentação do código-fonte.
Ela ajuda a evitar ambiguidades e garante que os requisitos sejam compreendidos corretamente
Ela fornece um guia visual para o design da interface do usuário.
6 0,34/0,34 ponto
O que é uma especificação de requisitos, em Engenharia de Software?
 Um documento que descreve detalhadamente os requisitos do sistema.
Um diagrama de fluxo de processos do sistema.
Uma lista de <i>bugs</i> e problemas encontrados no <i>software</i> .
Um relatório de desempenho do hardware.
Um resumo das histórias de usuário.

