

# Resultados

PHILLIP DE MIRANDA DA SILVA — 1a tentativa



2  
De 2 pontos

08:10  
Tempo para esta tentativa

2 tentativas restantes

Fazer agora

## ▼ Histórico de tentativas

Resultados	Pontos	Pontuação	(pontuação Maior é mantida)
<a href="#">Tentativa 1</a>	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.
- ☐ 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?

- ☐ Implementar todas as funcionalidades planejadas de uma vez.
- ☐ Criar um produto com todos os recursos possíveis.
- ☐ Desenvolver produtos complexos.
- ☐ Competir no mercado global.
- ☒ 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*.
- ☐ 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*.



- ☐ 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 *bugs* e problemas encontrados no *software*.
- ☐ Um relatório de desempenho do *hardware*.
- ☐ Um resumo das histórias de usuário.

