

Sistema Acadêmico









Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/123890) / Avaliação Event Storming em Projetos de Software (13/06/2024)



Avaliação Event Storming em Projetos de Software (13/06/2024)



Event Storming em Projetos de Software

(/CourseDetail) **Professor**: Helder Prado Santos



Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 07/07/2024



(https://aju(a.p au**īspiestika**.com/)



Questões Respondidas







Ouestão #1 (http://biblioteca.pecege.org.br/)



Qual é o propósito de desenvolver a linguagem ubíqua no contexto do Event Storming?

- Facilitar a comunicação entre a equipe técnica e os experts do domínio.
- Implementar soluções de segurança.
- Aumentar a velocidade de desenvolvimento do software.
- Reduzir os custos de desenvolvimento.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Questão #2

O que é um "Arrow Voting" no contexto do Event Storming?	
Uma forma de documentar eventos futuros.	
Uma técnica para integração de sistemas.	
Uma técnica para decidir prioridades através de votação.	
Um método para designar responsabilidades.	
	duardo - eduefl.efl@gmail.com
Questão #3	
Por que a utilização do verbo no passado é essencial na nomeação de um "evento de domínio" no Event S	storming?
Por indicar que se trata de algo que já ocorreu e é relevante para o sistema.	
Porque indica que o evento está planejado, mas ainda não inicializado.	
Para indicar que o evento também acontecerá no futuro.	
Porque enfatiza a responsabilidade do evento na arquitetura do sistema.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	duardo - eduefl.efl@gmail.com
Questão #4	
Durante um workshop de Event Storming, qual a importância das notas adesivas coloridas?	
Atribuir tarefas e responsabilidades individuais aos membros do workshop.	
Facilitar o versionamento do código que será gerado após o workshop.	
Decorar o ambiente para tornar o workshop mais agradável e criativo.	
Classificar e visualizar facilmente diferentes tipos de informações e conceitos.	

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Em um Event Storming, o que é um "Comando"?	
Um evento passado.	
Um sistema externo.	
Um modelo de consulta.	
Uma solicitação para realizar uma ação.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
? Questão #6	
Qual das seguintes opções NÃO faz parte dos blocos utilizados na técnica de Event Storming?	
Agregado	
O Diagrama de Gantt	
Evento de Domínio	
Query Model	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
? Questão #7	

Considere os seguintes pontos a respeito da técnica de Event Storming:	
I- Envolve diversos stakeholders, incluindo especialistas de domínio e pessoal técnico.	
II- Tem como foco entender a linguagem ubíqua, onde as duas vertentes se entendem.	
III- É realizada em workshops com o objetivo de planejar um projeto de software.	
Apenas as sentenças I e II são verdadeiras.	
O Todas as sentenças são verdadeiras.	
Apenas as sentenças II e III são verdadeiras.	
Apenas as sentenças l e III são verdadeiras.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
Questão #8	
Qual é o objetivo principal do Event Storming?	
Implementar políticas de segurança.	
Integrar sistemas externos.	
Desenvolver software rapidamente.	
Mapear e entender o domínio das aplicações através dos seus eventos.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
Q uestão #9	

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:	
"O conceito de é fundamental para o entendimento e categorização de diferentes áreas dentro de um EventStorm,	que
podem indicar possíveis"	
Pattern Matching; frameworks.	
System Breakdown; metodologias.	
Bounded Context; microsserviços.	
Flow Diagram; algoritmos.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	nail.com
Questão #10	
Qual das seguintes características descreve um evento de domínio?	
Verbo no passado.	
Evento irrelevante para os experts do domínio.	
Evento futuro.	
Papel de cor azul.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	nail.com
Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/123890)	

Versão 1.32.30