

Sistema Acadêmico





Ioão Pedro**∨**

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

Professor: Helder Prado Santos

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 08/07/2024



Tentativa

1 de 3

Nota

10,0

Questões Respondidas

10 de 10



Questão #1

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:
"A é uma palavra-chave no EventStorming, que busca alinhar a comunicação entre os
do domínio e a área técnica."
performance; investidores.documentação; usuários.
codificação; gerentes.
linguagem ubíqua; especialistas.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #2

Qual é a principal função dos "Hotspots" no Event Storming?

l (riar	diagram	2C M	a rada
/ С. Пап	diagram	രാവ	E I EUE.
 ,	S. 1. S. O. S. 1. 1.		

(Identificar	riscos e	problemas	no sistema.
٠,	.)	lacilatical	113003 0	problemas	no sistema.

Documentar eventos futuros.

		confiabilida	

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

a	Questão	ر 43 لا
U	Yucsia (ノガン

Qual é o propósito de desenvolver a linguagem ubíqua no cor	ntexto do Event Storming?
Implementar soluções de segurança.	
Aumentar a velocidade de desenvolvimento do software.	
Facilitar a comunicação entre a equipe técnica e os experts d	lo domínio.
Reduzir os custos de desenvolvimento.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #4	
Quem criou o Event Storming?	
Eric Evans	
Martin Fowler	
Alberto Brandolini	
Kent Beck	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #5	
O que os "Bounded Contexts" (Contextos delimitados) represe	entam no Event Storming?
Limites físicos de infraestrutura.	
Políticas de segurança.	
Áreas funcionais separadas dentro do domínio.	
Processos de vendas.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #6	
Qual das seguintes opções NÃO faz parte dos blocos utilizado	os na técnica de Event Storming?
Query Model	

08/07/24, 21:42	MOVE Avaliação Event Storming em Projetos de Software (13/06/2024)
Evento de Domínio	
Agregado	
Diagrama de Gantt	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #7	
Por que a utilização do verbo	no passado é essencial na nomeação de um "evento de domínio" no
Event Storming?	
Porque indica que o event	to está planejado, mas ainda não inicializado.
Por indicar que se trata de	e algo que já ocorreu e é relevante para o sistema.
Para indicar que o evento	também acontecerá no futuro.
Porque enfatiza a respons	sabilidade do evento na arquitetura do sistema.
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
? Questão #8	
Em um Event Storming, o que	e é um "Comando"?
Uma solicitação para reali	zar uma ação.
Um evento passado.	
Um modelo de consulta.	
Um sistema externo.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
? Questão #9	
Analise o trecho a seguir e ass	sinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:
"O conceito de é fu	undamental para o entendimento e categorização de diferentes áreas
dentro de um EventStorm, qu	ue podem indicar possíveis"
Bounded Context; micross	serviços.
Flow Diagram; algoritmos.	
System Breakdown; metod	dologias.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #10

O que é um "Arrow Voting" no contexto do Event Storming?	
Uma técnica para decidir prioridades através de votação.	
Uma forma de documentar eventos futuros.	
Um método para designar responsabilidades.	
Uma técnica para integração de sistemas.	
Uma técnica para integração de sistemas.	

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/123890)

Versão 1.32.30