



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



(/Home/Calendar)



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



(/CourseDetail)

Event Storming em Projetos de Software

Professor: Helder Prado Santos**Avaliação realizada por:****Avaliação realizada em:** 07/07/2024

(https://ajuda.hauspecege.com/)

Tentativa
1 de 3Nota
10,0**Questões Respondidas**

10 de 10



Questão #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.

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - 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 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

Eduardo - 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.

? Questão #5

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.

? Questão #6

Qual das seguintes opções **NÃO** faz parte dos blocos utilizados na técnica de Event Storming?

- ☐ Agregado
- ☒ Diagrama de Gantt
- ☐ Evento de Domínio
- ☐ Query Model

? 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.
- ☒ Todas as sentenças são verdadeiras.
- ☐ Apenas as sentenças II e III são verdadeiras.
- ☐ Apenas as sentenças I 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

? Questão #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

? 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

[Voltar \(/ExamPublish/ExamStudent/123890\)](/ExamPublish/ExamStudent/123890)

Versão 1.32.30