



Alex Silva de Sousa <alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br>

Atividade Contínua 01 - Análise e Modelagem de Sistemas

1 mensagem

Formulários Google <forms-receipts-noreply@google.com>

14 de fevereiro de 2025 às 11:16

Para: alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br

Agradecemos o preenchimento de [Atividade Contínua 01 - Análise e Modelagem de Sistemas](#)

Veja as respostas enviadas.

Atividade Contínua 01 - Análise e Modelagem de Sistemas

As questões contidas nessa atividade estão relacionadas aos conteúdos das partes 01, 02, 03, 04, 05 e 06.

Seu e-mail (alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br) foi registrado quando você enviou este formulário.

Pode-se dizer que Casos de Uso são: *

- ☐ Funcionalidades já implementadas no software.
- ☐ Representações das entidades do sistema
- ☐ Elementos criados a partir dos requisitos não funcionais do software.
- ☒ Comportamentos de um sistema ou subsistema.
- ☐ Fluxos opcionais ou funcionais para implementar no sistema.

Marque as opções corretas sobre a especificação de Casos de Uso: *

- ☒ Um caso de uso sempre se associa diretamente com Atores.

- ☒ Cada caso de uso representa objetivo ou meta de valor no sistema.
- ☐ Um caso de uso nunca se associa com outro caso de uso.
- ☐ Os Atores em um caso de uso são denotados do lado interno da fronteira sistêmica.
- ☒ O nome do caso de uso deve representar ação, um verbo conjugado no infinitivo. Ex: Exibir, Enviar, etc.

Sobre diagramas de Casos de Uso, selecione as afirmações corretas: *

- ☒ Determinados diagramas de Casos de Uso podem não conter atores especificados
- ☒ Um Ator sempre se associa com pelo menos um caso de uso.
- ☒ Os Casos de Uso são do sistema em si, portanto, representados dentro da fronteira sistêmica por um diagrama.
- ☐ As associações entre atores e casos de uso são setas. Porém a direção da seta é irrelevante.
- ☐ Os diagramas de Casos de Uso são diagramas do tipo estrutural.

Sobre um diagrama de Casos de Uso, selecione a alternativa correta: *

- ☐ Outros sistemas, integrados ao meu sistema, não deve ser mostrados em diagramas de Casos de Uso.
- ☐ O diagrama de Casos de Uso pode ter vários Atores mas, apenas um Caso de Uso.
- ☐ Diagrama de Casos de Uso não é utilizado para stakeholders se comunicarem.
- ☒ O diagrama de Casos de Uso é um diagrama comportamental.
- ☐ O diagrama de Casos de Uso pode ter vários Casos de Uso mas, apenas um Ator.

Selecione o que melhor define o que o ator representa em um Diagrama de Caso de Uso: *

- ☐ Máquinas que interagem com o sistema.
- ☒ Usuários ou sistemas que interajam com casos de uso.
- ☐ Uma elipse e um rótulo com o nome ou ação.

- ☐ Os usuários podem autenticar no sistema.
- ☐ Usuários específicos da fronteira do sistema.

Sobre a Fronteira Sistêmica em um diagrama de casos de uso, selecione as corretas: *

- ☐ Atores ficam dentro da fronteira sistêmica
- ☒ Num diagrama, todos os casos de uso ficam dentro da fronteira sistêmica
- ☐ Caso o diagrama seja pequeno, a fronteira é removida
- ☐ Não pode ser representada como um Ator em um outro diagrama de casos de uso.
- ☒ Separa um escopo de um sistema ou subsistema

Sobre detalhamento e realização de casos de uso, selecione as alternativas corretas: *

- ☒ A descrição e os fluxos compõem o caso de uso de realização.
- ☐ A realização é apenas uma notação diagramática de como a tela do sistema funcionará.
- ☐ O Glossário é um artefato que pertence a apenas um caso de Uso.
- ☒ O storyboard é um artefato que se associa com o caso de uso de realização.
- ☒ Pré-condição e pós-condição não são elementos descritivos do detalhamento.

Selecione a alternativa correta sobre detalhamento e realização de casos de uso.

*

- ☐ O dicionário de dados é totalmente independente de um storyboard.
- ☐ O dicionário de dados mostra significado de termos e siglas específicos do negócio.
- ☒ O storyboard é uma espécie de protótipo, e deve ser simples e objetivo.
- ☐ Requisitos SSS são artefatos de requisitos de software especificados no projeto do software.
- ☐ Requisitos SRS são artefatos de requisitos funcionais levantados na análise do sistema.

Sobre Fluxos de Casos de Uso, selecione as alternativas corretas: *

- ☒ Fluxo básico é conhecido também como "caminho feliz"
- ☐ Um subfluxo não pode acontecer em um determinado passo de um fluxo alternativo.
- ☒ O subfluxo comumente descreve uma funcionalidade que vários fluxos podem utilizar.
- ☐ Um fluxo alternativo se trata de um subfluxo que inicia em um fluxo básico.
- ☐ Subfluxos são chamados implicitamente e fluxos alternativos são chamados explicitamente

Sobre Detalhamento em Casos de Uso, selecione a alternativa correta: *

- ☐ Todos os Casos de Uso obrigatoriamente utilizam subfluxos e fluxos alternativos.
- ☐ Um caso de uso deve capturar o comportamento pretendido e como esse comportamento será programado.
- ☐ O Detalhamentos deve ter referências tecnológica. Pois, caso de uso já projeta o software.
- ☐ Todos os requisitos funcionais do sistemas devem estar concentrados em apenas um caso de uso.
- ☒ Pode-se dizer que um cenário ocorre ao se instanciar um caso de uso, iniciar um fluxo.

Crie seu próprio formulário do Google.

Does this form look suspicious? Relatório