

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

14 de fevereiro de 2025 às 11:16

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.
M ~
Marque as opções corretas sobre a especificação de Casos de Uso: *
Um caso de uso sempre se associa diretamente com Atores.

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 espécia 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.

E-mail de FACULDADE IMPACTA - Atividade Contínua 01 - Análise e Modelagem de Sistemas

26/02/25, 20:28

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: *
Sobre Detalhamento em Casos de Uso, selecione a alternativa correta: *  Todos os Casos de Uso obrigatoriamente utilizam subfluxos e fluxos alternativos.
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
<ul> <li>Todos os Casos de Uso obrigatoriamente utilizam subfluxos e fluxos alternativos.</li> <li>Um caso de uso deve capturar o comportamento pretendido e como esse comportamento será programado.</li> </ul>

Crie seu próprio formulário do Google.

Does this form look suspicious? Relatório