

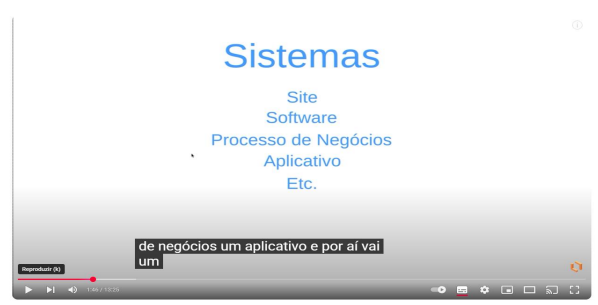
Faculdade UnB Gama - FGA

Professor: André Barros de Sales Disciplina: Requisitos de Software

Matrícula: 202045900 Nome: Vera Lucia Bezerra da Silva

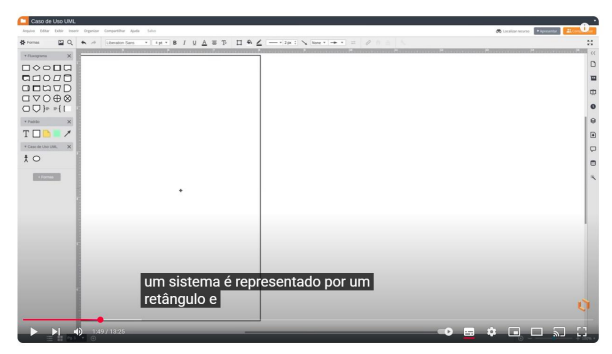
Lista de verificação para Diagrama de Caso de Uso.

1. O sistema está representado por um site, software, processos de negócios, aplicativo etc.?



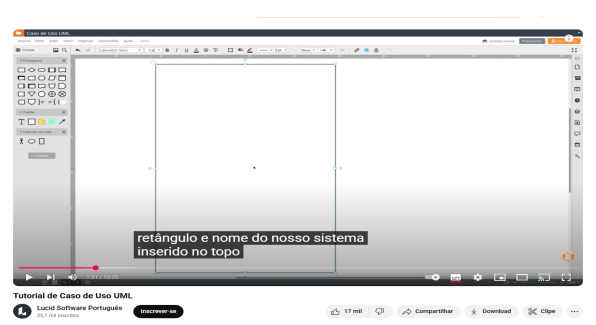
Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 1:46.

2. O sistema está representado por um retângulo?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 1:49.

3. O nome do sistema está no topo do retângulo?



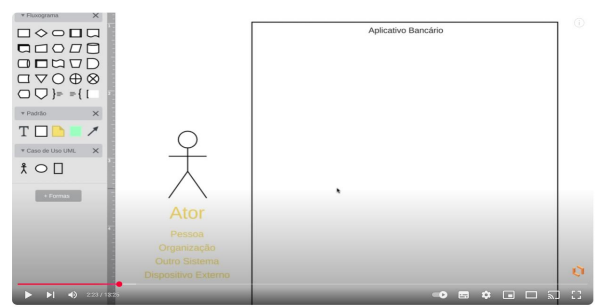
Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 1:51.

4. O ator está representado por um boneco?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 2:14.

5. O ator está representado como uma pessoa, organização, outro sistema ou um dispositivo externo?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 2:23.

6. Os atores estão posicionados fora do sistema?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 2:52

7. O nome do ator está de forma genérica, e não com nomes reais, como, por exemplo, "João"?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 3:10.

8. O ator principal está iniciando a utilização do sistema?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 3:24.



9. O ator secundário está reagindo ao sistema?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 3:24.

10. O ator secundário está posicionado à direita do sistema?



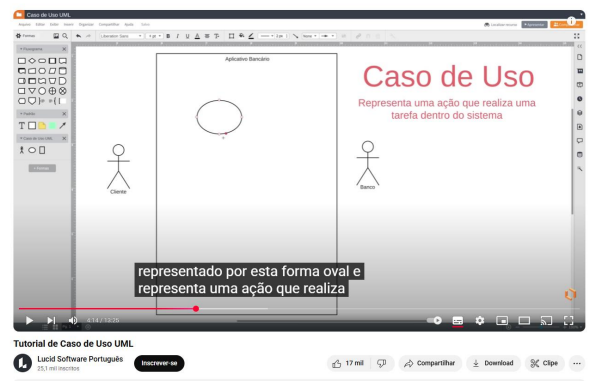
Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 3:55.

11. O ator principal está posicionado à esquerda do sistema?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 3:53

12. O caso de uso está representado de forma adequada?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 4:14

13. O caso de uso representa uma ação?





Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 4:14

14. O caso de uso está representado dentro do retângulo?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 4:18

15. A descrição de cada caso de uso começa com um verbo?



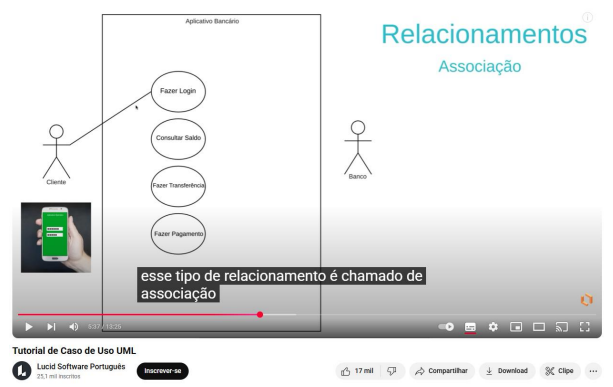
Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 4:53

16. O ator está interagindo com pelo menos um caso de uso?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 5:24

17. A interação do ator com o caso de uso está representada por uma linha (associação)?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 5:37

18. O caso de base possui um caso de uso incluído?





Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 8:08

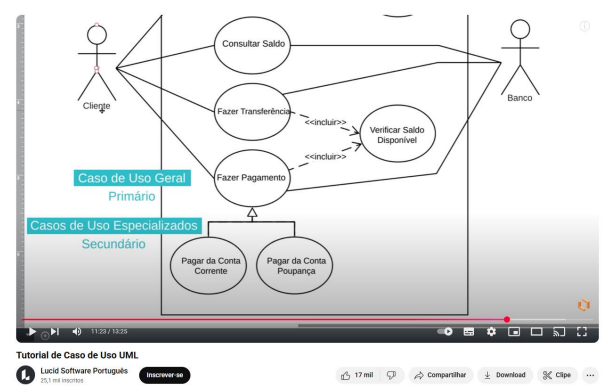
19. O relacionamento de inclusão está representado por uma linha tracejada?



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 8:10

20. O relacionamento de generalização está representado por uma seta?

Universidade de Brasília



Vídeo "Videoaula da Lucidchart - Diagrama de caso de uso UML", Canal Lucidchart, minuto 11:23

Grupo2VeraLuciaBezerraDaSilvaLVUCProj01