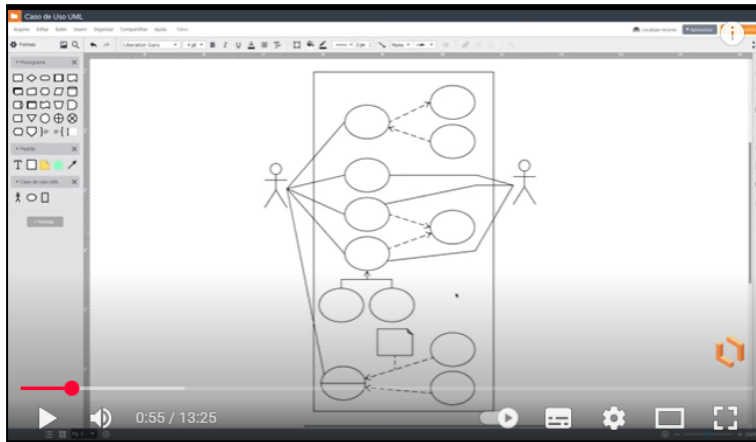




1) O diagrama oferece uma visão geral (abstrata) do que o sistema faz?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 00:40 – 01:00.

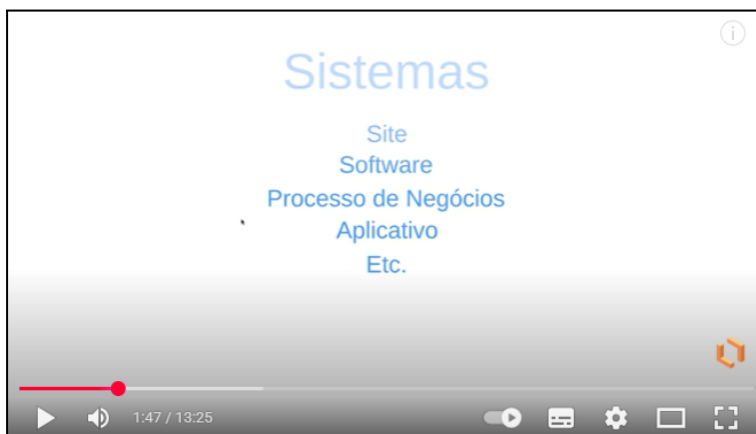


Autor: TIAGO LEMES

2) O sistema representa um site, software, um processo ou aplicativo?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 01:40 – 01:46.



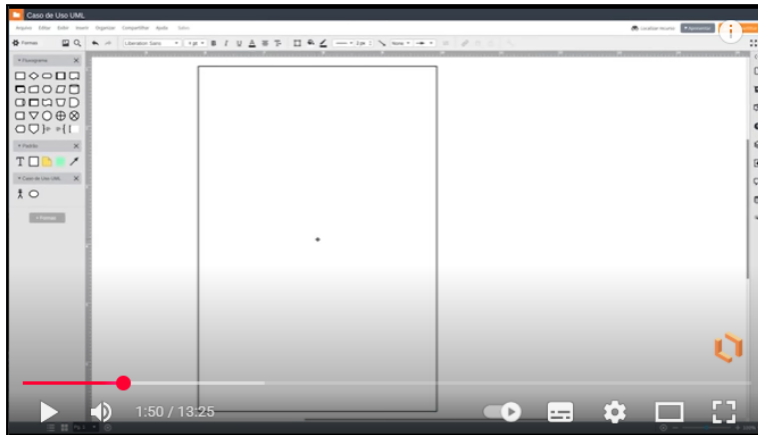
Autor: TIAGO LEMES



3) O sistema é representado por um retângulo?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 01:47 – 01:50.



Autor: TIAGO LEMES

4) O sistema possui um nome?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 01:56 – 01:59.



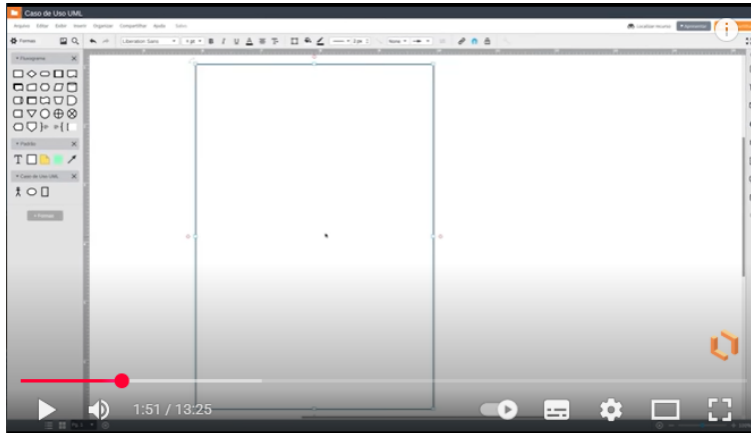
Autor: TIAGO LEMES



5) O nome do sistema está inserido no topo do retângulo?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 01:49 – 01:52.



Autor: TIAGO LEMES

6) Os atores são representados pelo boneco palito ?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:11 – 02:15.



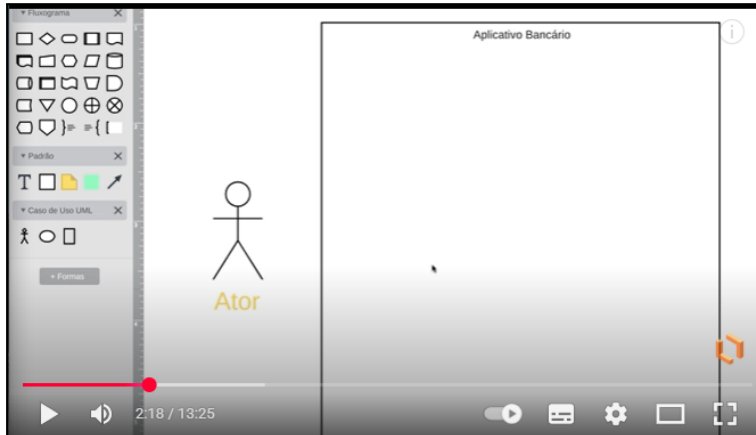
Autor: TIAGO LEMES



7) O ator é algo ou alguém que usa o sistema para atingir uma meta ?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:14 – 02:18.

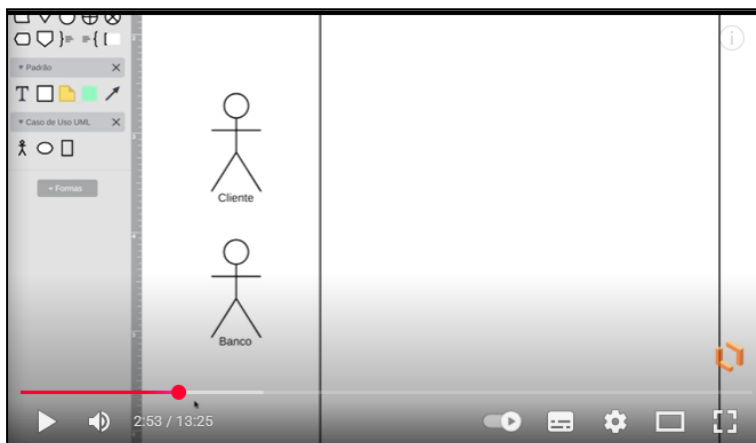


Autor: TIAGO LEMES

8) Os atores são colocados fora dos limites do sistema (retângulo)?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:48 – 02:53.

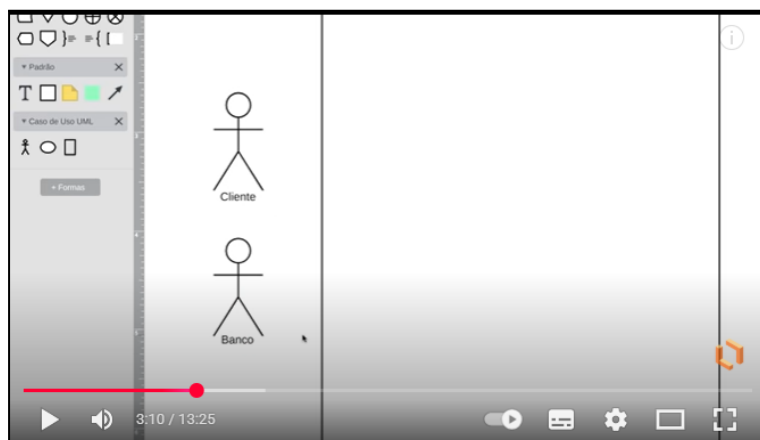


Autor: TIAGO LEMES



9) Os atores são descritos em termos de classe/categoria (ex: "Cliente", "Banco") ?

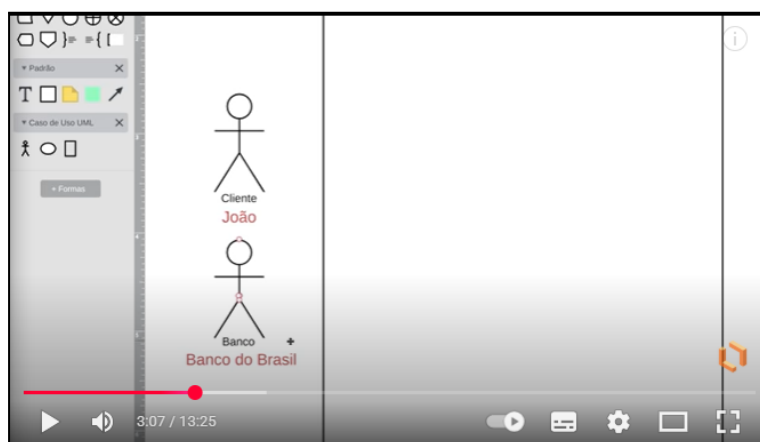
Referência: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 02:54 – 03:10.



Autor: TIAGO LEMES

10) Os atores não são descritos em nomes específicos (ex: "João, "Banco do Brasil")?

Referência: Vídeo "Tutorial de Caso de Uso UML" – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 03:00 – 03:07.

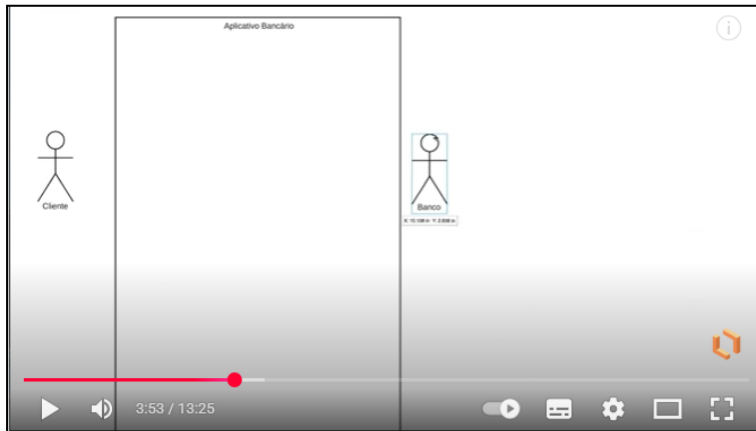


Autor: TIAGO LEMES



11) Os atores primários (que iniciam a interação) estão posicionados à esquerda do sistema?

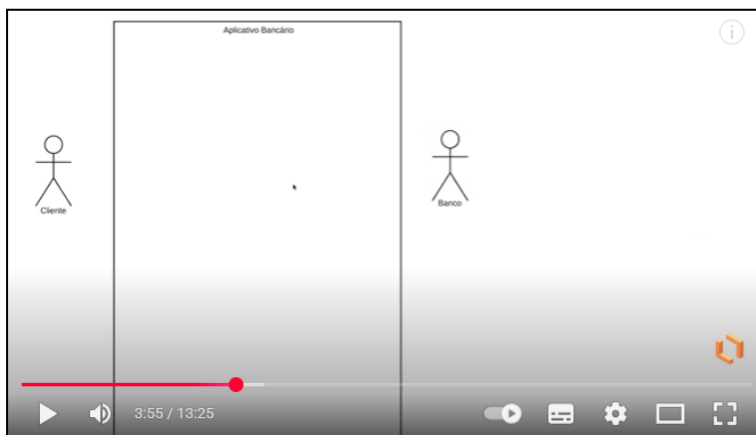
Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 03:50 – 03:53.



Autor: TIAGO LEMES

12) Os atores secundários (que reagem à interação) estão posicionados à direita do sistema?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 03:54 – 03:55.



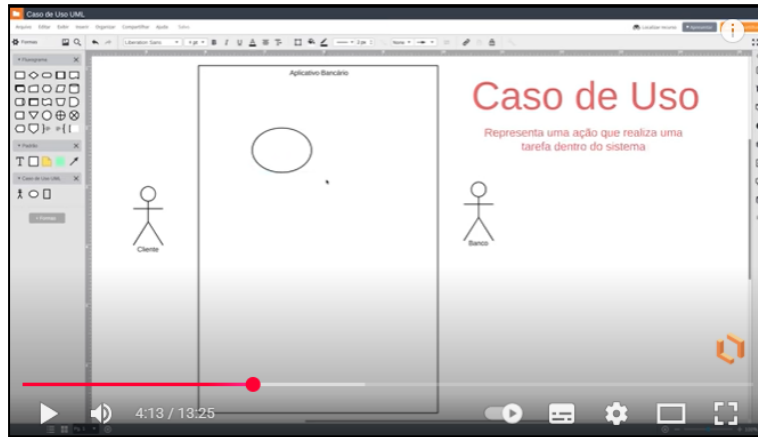
Autor: TIAGO LEMES



13) Os casos de uso são representados por elipses (ovais)?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:10 – 04:14.

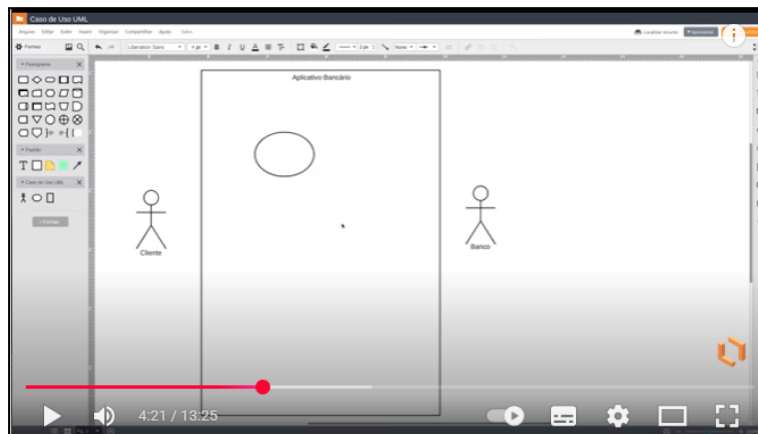


Autor: TIAGO LEMES

14) Os casos de uso (elipses) estão posicionados dentro do limite do sistema (retângulo)?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:16 – 04:21.

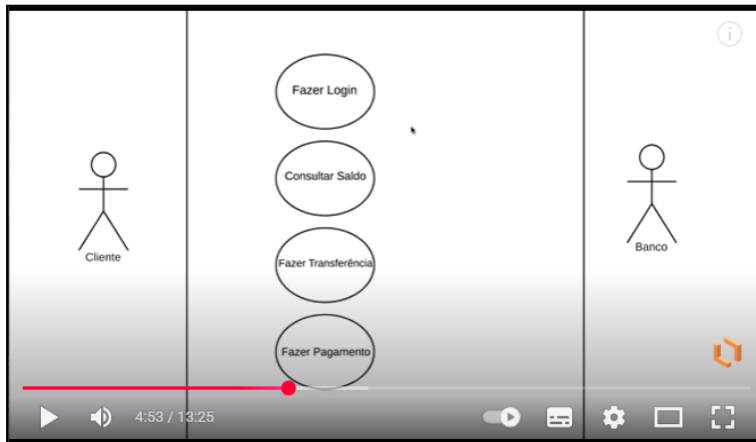


Autor: TIAGO LEMES



15) O nome de cada caso de uso começa com um verbo no infinitivo (para indicar uma ação)?

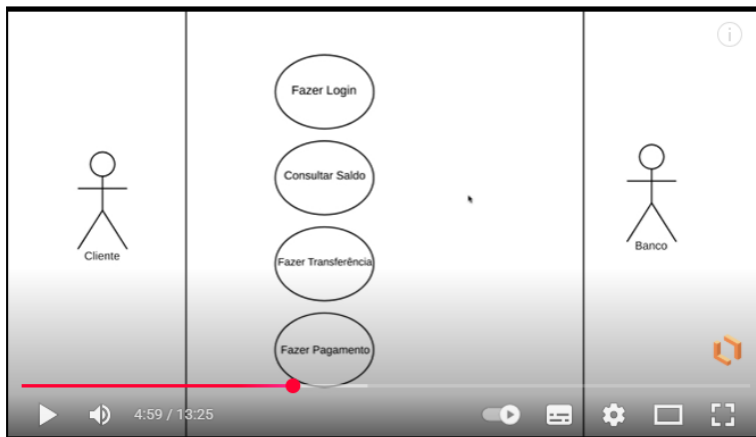
Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português. Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:50 – 04:53.



Autor: TIAGO LEMES

16) O caso de uso é suficientemente descritivo?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português. Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 04:53 – 04:59.



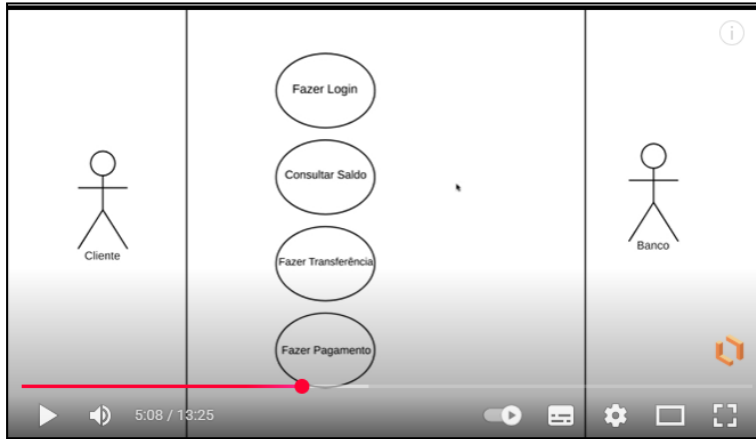
Autor: TIAGO LEMES



17) Os casos de uso estão organizados em uma ordem lógica (se possível)?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 05:04 – 05:08.

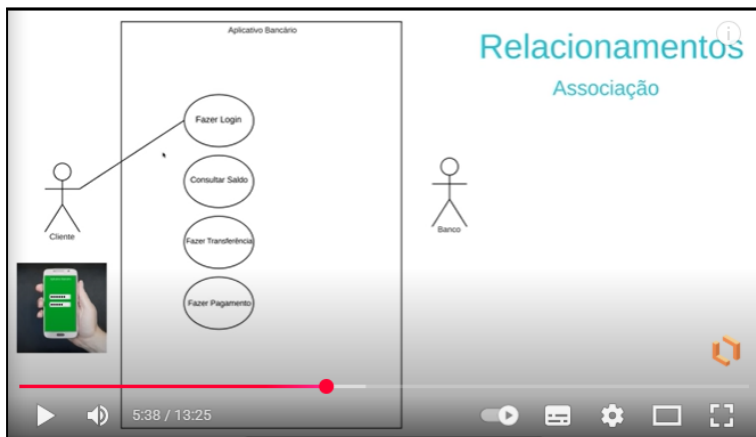


Autor: TIAGO LEMES

18) O relacionamento de Associação (entre Ator e Caso de Uso) é desenhado com uma linha sólida?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 05:30 – 05:38.

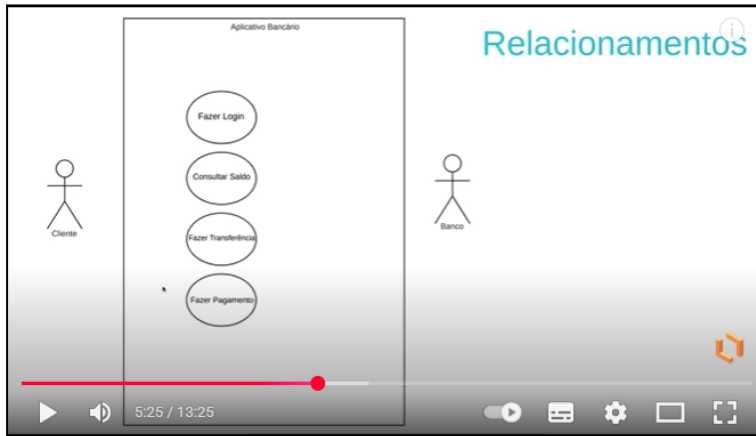


Autor: TIAGO LEMES



19) Cada ator interage com pelo menos um caso de uso ?

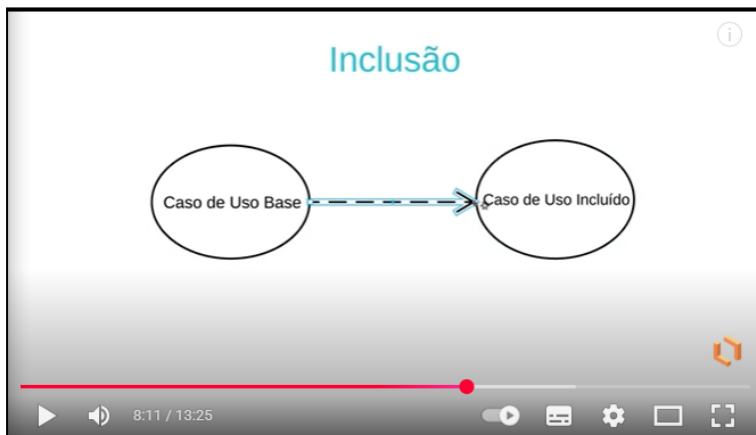
Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 05:20 – 05:25.



Autor: TIAGO LEMES

20) O relacionamento de Inclusão é desenhado com uma linha tracejada com seta?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 08:07 – 08:11.



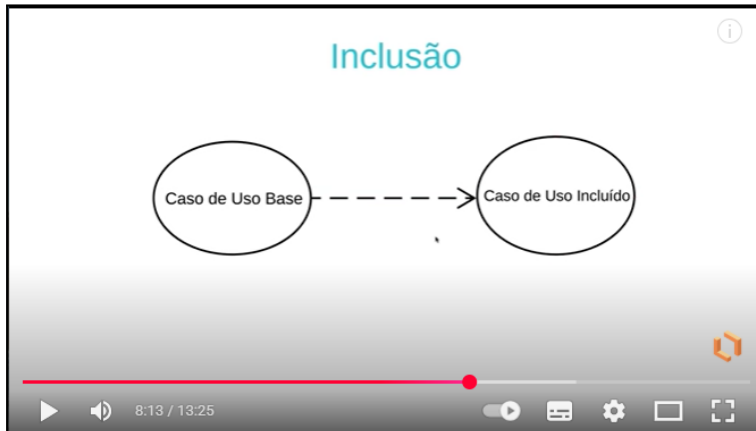
Autor: TIAGO LEMES



21) A seta do relacionamento de Inclusão aponta para o caso de uso incluído?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 08:11 – 08:13.

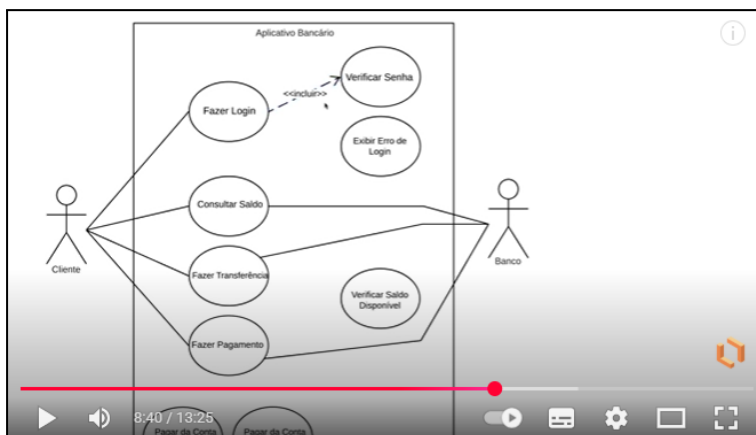


Autor: TIAGO LEMES

22) O rótulo <<incluir>> foi inserido na linha tracejada de Inclusão?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 08:36 – 08:40.



Autor: TIAGO LEMES



23) O relacionamento de Extensão é desenhado com uma linha tracejada com seta?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 09:05 – 09:08.



Autor: TIAGO LEMES

24) A seta do relacionamento de Extensão aponta para o caso de uso base?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.
Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 09:08 – 09:10.



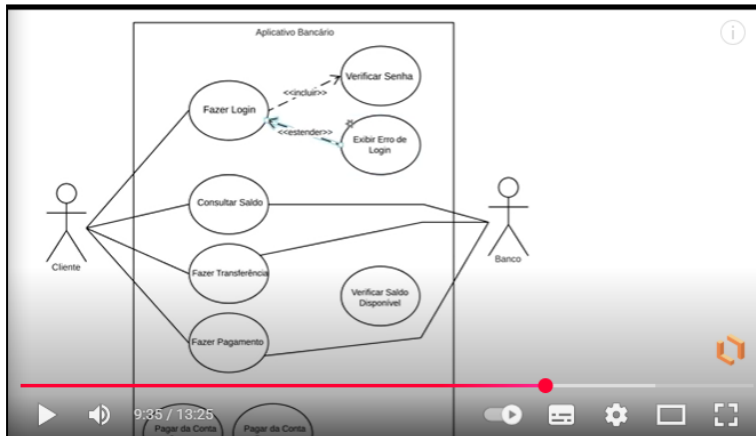
Autor: TIAGO LEMES



25) O rótulo <<estender>> foi inserido na linha tracejada de Extensão?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 09:32 – 09:35.

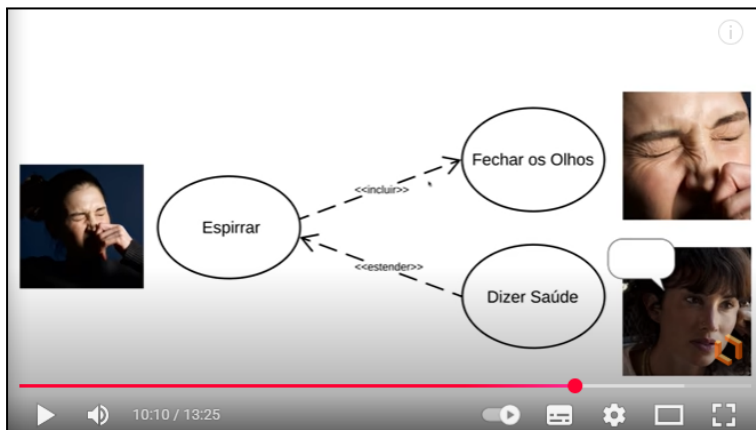


Autor: TIAGO LEMES

26) As setas do relacionamento de Extensão e do relacionamento de Inclusão apontam em direções opostas ?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 10:08 – 10:10.



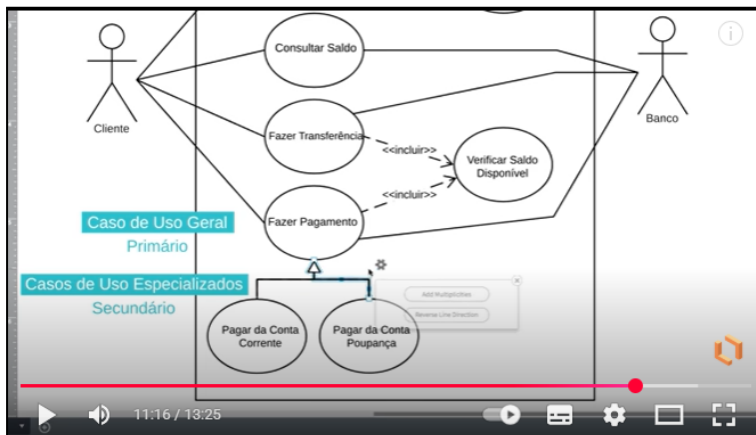
Autor: TIAGO LEMES



27) O relacionamento de Generalização (Herança) é desenhado com uma seta vazia (triângulo) do caso de uso secundário para o primário?

Referência: Vídeo “Tutorial de Caso de Uso UML” – Lucid Software Português.

Disponível em: <https://youtu.be/ab6eDdwS3rA?si=HTH2rbNlbZagrRKD> , minuto 11:11 – 11:16.



Autor: TIAGO LEMES