Faculdade UnB Gama - FGA Professor: André Barros de Sales

Disciplina: Requisitos de Software

Matrícula: 232005450 Nome: Miquéias Ezequiel Gonçalves Carvalho

Diagrama de caso de uso - Lista de verificação

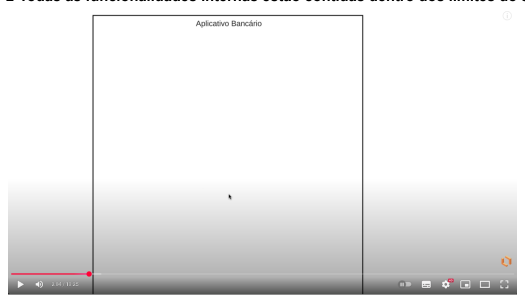
Fonte: Tutorial de Caso de Uso UML Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português

1-O sistema está claramente identificado e delimitado (ex.: "Aplicativo Bancário")?



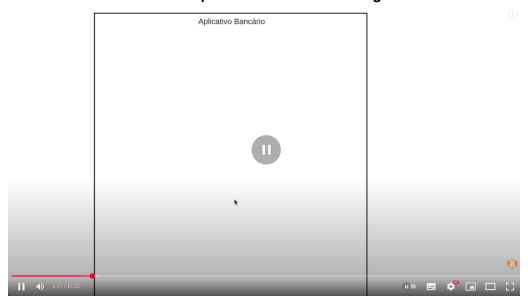
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 00:13

2-Todas as funcionalidades internas estão contidas dentro dos limites do sistema?



Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 02:04

3-Elementos externos não aparecem dentro do retângulo do sistema?



Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 02:07

4-Os atores principais foram definidos (ex.: Cliente)?



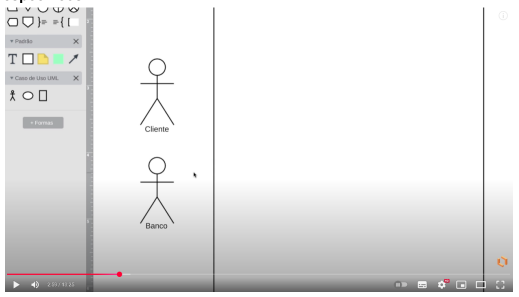
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 03:28

5-Os atores secundários foram definidos (ex.: Banco)?



Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 03:37

6-Atores estão representados como classes/categorias e não como indivíduos específicos?



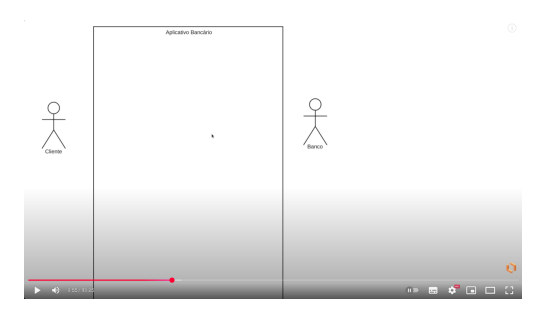
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 02:59

7-Atores principais estão posicionados à esquerda do sistema?



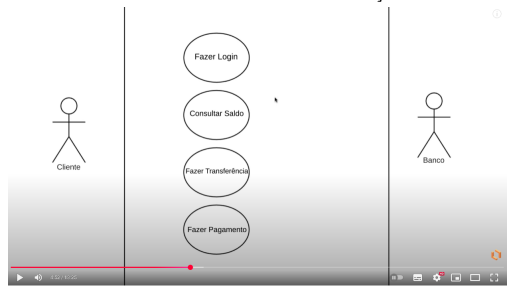
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 03:50

8-Atores secundários estão posicionados à direita do sistema?



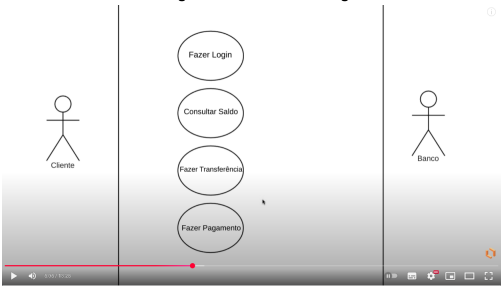
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 03:55

9-Cada caso de uso está nomeado com um verbo + ação?



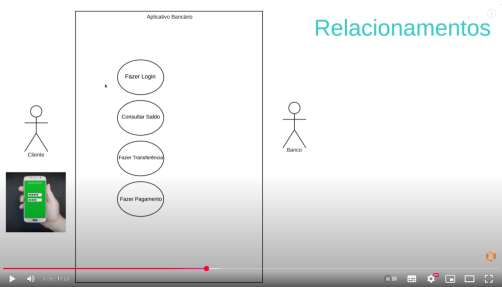
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 04:52

10-Casos de uso estão organizados em ordem lógica?



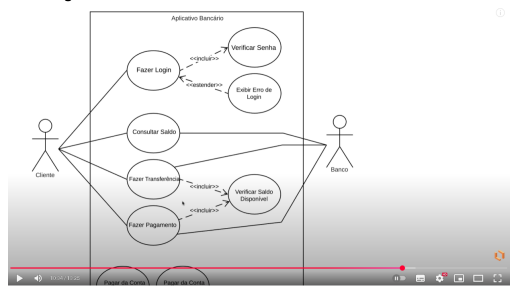
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 05:05

11-Associações (linhas sólidas) conectam atores aos casos de uso relevantes?



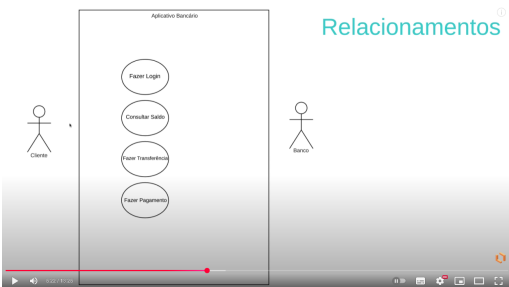
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 05:30

12-O diagrama não contém atores ou casos de uso redundantes?



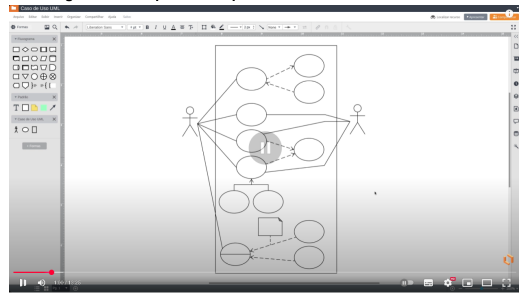
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 10:34

13-Cada caso de uso possui pelo menos um ator associado?



Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 05:22

14-O diagrama é compreensível para stakeholders não técnicos?



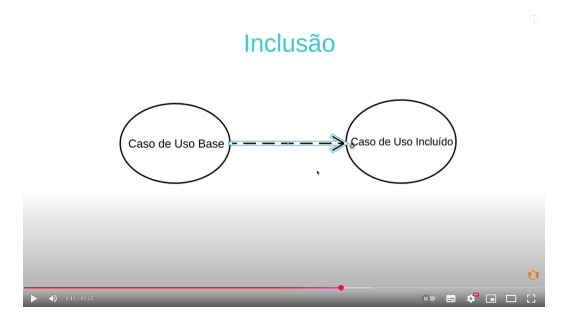
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 01:00

15- O caso base possui um caso incluido para ser completo?



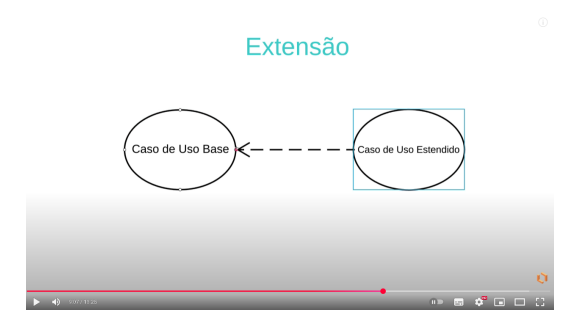
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 08:04

16- O caso de base está direcionando para um caso incluido por uma linha tracejada?



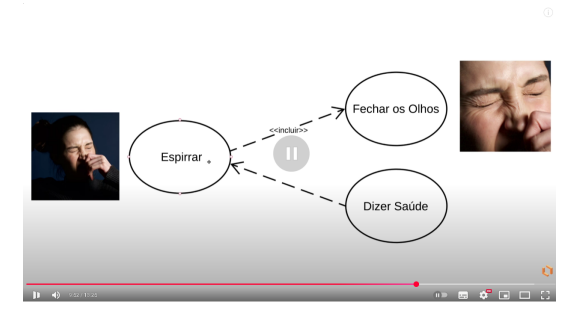
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 08:13

17-Há uma linha tracejada com seta apontando do caso de uso estendido para o caso de uso base?



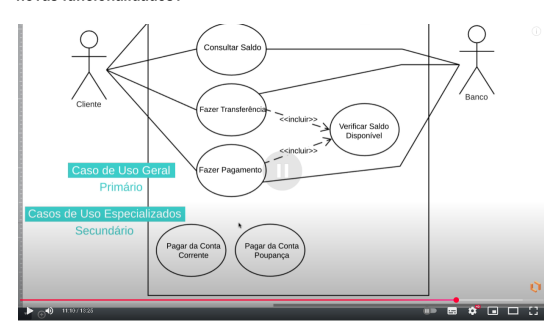
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 09:07

18-O caso de uso incluído é executado sempre, de forma inevitável?



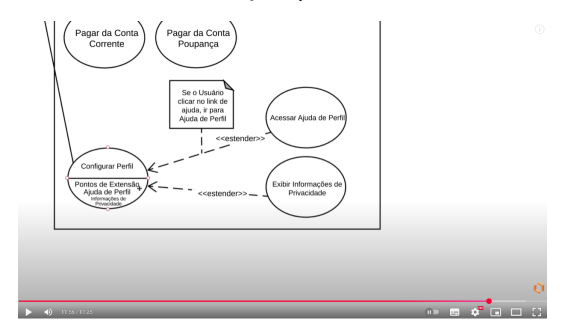
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 09:52

19-Cada caso de uso especializado herda características do geral acrescentando novas funcionalidades?



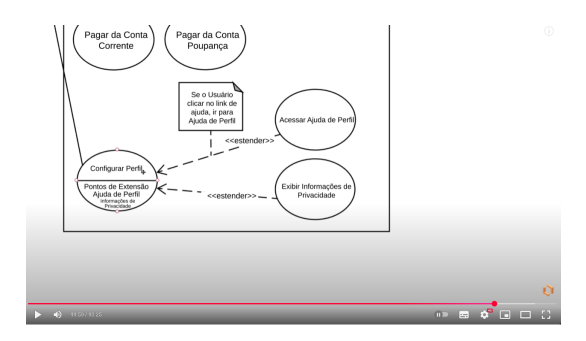
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 11:10

20-O caso de uso contém uma seção de pontos de extensão?



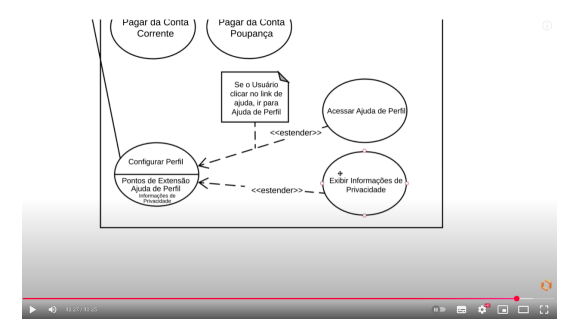
Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 11:56

21-Os pontos de extensão estão listados abaixo da linha do caso de uso?



Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 11:50

22-Existem condições claras que determinam quando o ponto de extensão será ativado?



Tutorial de Caso de Uso UML-Lucid Software Português Minuto: 12:27