

Jorge da Silva

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – Campus Cel. Octayde Jorge da Silva

Sistemas para Internet: Fundamentos de Engenharia de Software

## Diagrama UML e Casos de Uso

**Professor: Rafael Martins Alves** 

Cuiabá-MT/2021-2



## **Agenda**

- Diagrama de Casos de Uso
- Elementos do diagrama
- Inclusão
- Extensão
- Herança/Generalização/Especialização
- Pacotes
- Atividades



## Unified Modeling Language (Linguagem de Modelagem Unificada);

- Padrão de diagramas;
- **Documentar** um software;
- Especificar um software;

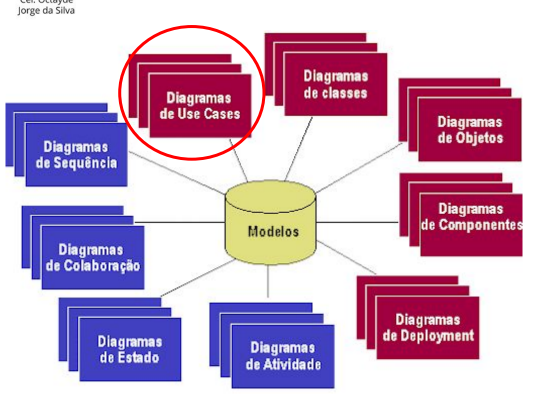
Auxiliar na construção.



Depende da linguagem?



## <u>Linguagem de Modelagem</u> <u>Unificada (UML)</u>



Construir um diagrama de casos de uso para um sistema de uma locadora de DVDs;

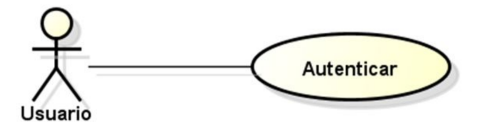
Utilizar a ferramenta online:

https://app.diagrams.net/



### Diagrama de Casos de Uso

- Visão funcional do sistema;
- Interação entre o software e o ambiente;
- Visão Externa do Software;
- Relacionado aos requisitos funcionais.





## Elementos do Diagrama



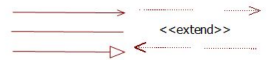


Caso de Uso:

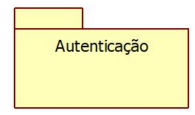


<<include>>

Relacionamentos:



Pacotes:

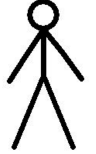




## Elementos do Diagrama



- Entidade externas
  - Ex.: Pessoa, usuário e cliente;
- Pode ser hardware e software?









### Casos de Uso

• Interação entre ator e o software;

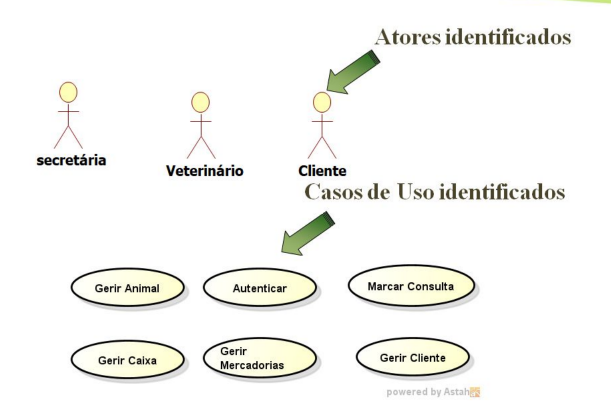
Função visível ao usuário;



Não revela o funcionamento interno.



## Sistema de Clínica Veterinária





## Relacionamentos (interações)

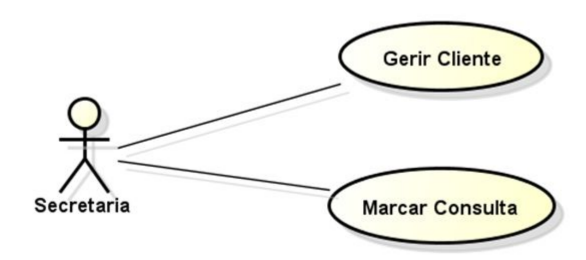
Cada elemento tem que fazer ao menos uma interação;

- São de 3 tipos:
  - Ator com ator;
  - Ator com Caso de Uso;
  - Caso de Uso com Caso de Uso.



## Relacionamento entre Atores e Casos de Uso

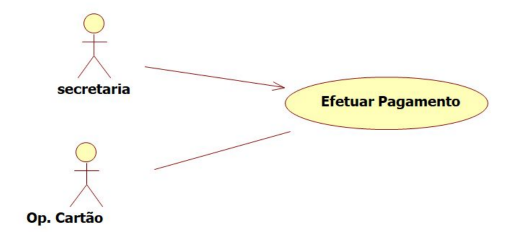
Interação entre ator e o software (caso de uso)





## Relacionamento entre Atores e Casos de Uso

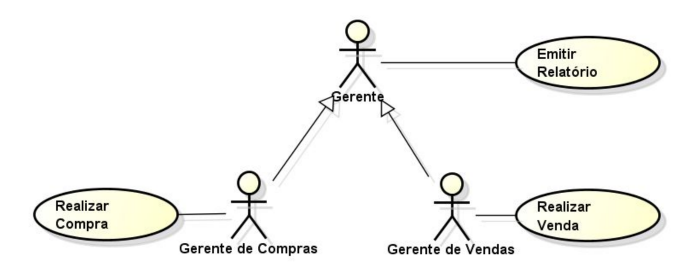
- Ator se interage/relaciona com um ou vários casos de uso;
- Um caso de uso se interage/relaciona um ou vários atores.





#### Relacionamento entre Atores

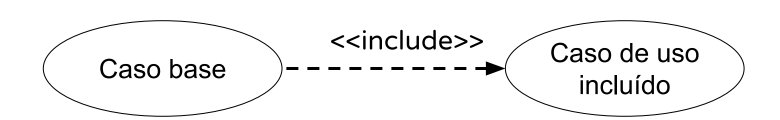
- Especialização/Generalização/Herança;
- Atores tenham características e necessidades comuns.





#### Relacionamento de Inclusão

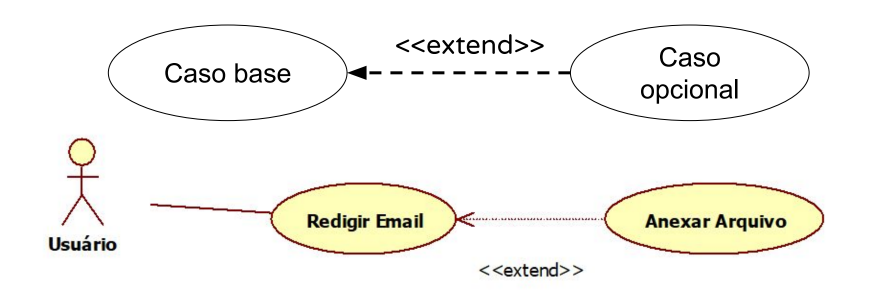
- Indica a obrigação da execução de mais de um caso de uso;
- Pode ler: é composto de ou precisa de;
- Representada através de um arco pontilhado com o rótulo
  <inclui>>, <<include>> (UML 1.4+) ou <<use>> (UML 1.3-);





#### Relacionamento de Extensão

- Pode opcionalmente executar um segundo caso de uso;
- Não é obrigatório. Necessita de uma ação do ator.

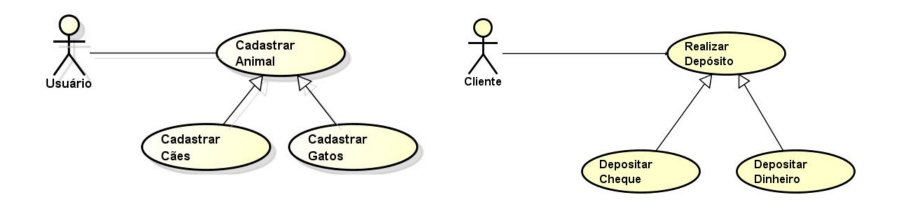




# Relacionamento de Herança/Generalização/Especialização

Não obrigatório, utilizado para organizar melhor;

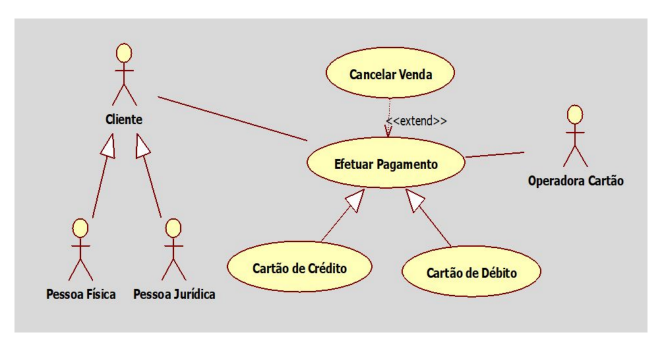
Reaproveitar as partes em comum.





## Diagrama de Casos de Uso

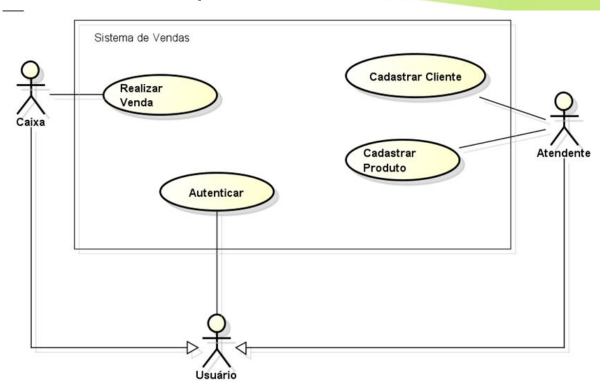
## • Exemplo completo:





Campus Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva

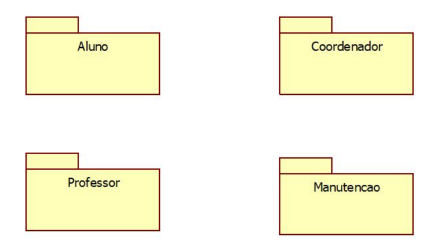
## Representar limites do sistema





#### **Pacotes**

- Pacotes em módulos;
- Organizar o diagrama de caso de uso.





## **Atividades**

Utilizar a ferramenta online: <a href="https://app.diagrams.net/">https://app.diagrams.net/</a>

- 1. Construir um diagrama de casos de uso para um sistema de uma locadora de DVDs;
- 2. Construir um diagrama de casos de uso para um sistema de um caixa eletrônico.
- 3. Elabore o Diagrama de Casos de Uso para uma biblioteca escolar.
- 4. Elabore o Diagrama de Casos de Uso para um sistema de entrega de pizzas.



## Referência

QUEIROZ PINTO, Bruno. **Engenharia de Software** I. [S. I.], 25 abr. 2018. Disponível em:

https://sites.google.com/a/iftm.edu.br/profbruno/semestres-anteriores/2017-01/engen haria-e-software-i. Acesso em: 8 out. 2021.

SOMMERVILLE, Lan. **Engenharia de software**. 9ª ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2011.

ENGENHARIA de Software I. [S. I.], 18 ago. 2021. Disponível em: https://sites.google.com/a/iftm.edu.br/profbruno/semestres-anteriores/2017-01/engen haria-e-software-i. Acesso em: 18 ago. 2021.

ENGENHARIA de Software Moderna. [S. I.], 2020. Disponível em: https://engsoftmoderna.info/slides.html. Acesso em: 18 ago. 2021.