

# Análise e Projeto de Sistema

Prof. JUNIO FIGUEIRÊDO

JUNIOINF@GMAIL.COM

Aula 01



1

# Especificação Funcional de Casos de Uso

## Conceitos Introdutórios

### Especificação



- Depois que os UC's forem desenhados, o próximo passo é documentar cada um deles
- Escrever de forma minuciosa todos os requisitos levantados junto aos usuários.
- A especificação funcional evita que detalhes importantes se percam
- É uma forma de validar se o entendimento dos Analistas de Sistemas e dos usuários são os mesmos

## Conceitos Introdutórios

### Especificação



- Especificações funcionais de UC's não são padronizados pelas UML.
- Uma forma de estruturar a especificação funcional de UC's é dividindo em seções contendo, por exemplo:
  - Objetivo: O que ele deve fazer
  - Ator: Quem interage com ele
  - Cenário Principal: São os requisitos funcionais/UC's

## Conceitos Introdutórios

### Especificação



- Cenário Alternativo: Onde tratamos as validações dos campos do sistema, condições de erros e exceções;
- Requisitos Especiais: Que tratam de características como desempenho, requisitos de qualidade equipamento que podem ser utilizados para a execução do UC's

## Conceitos Introdutórios

### Especificação

Especificação funcional do Caso de Uso.

Nome:

Objetivo:

Ator:

**Cenário Principal**

**Cenário Alternativo**

**Requisitos Especiais**



# UML

