

# ACADEMIA

R A F A O U T S Y S T E M S





**ACADEMIA**  
RAFA OUTSYSTEMS

# Dairon Balensiefer

- Foz do Iguaçu - PR
- OutSystems desde 2020
- Certificado Associate Traditional Web
- Certificado Reactive Web App
- Projetos:
  - Estágio em uma seguradora (Traditional e Mobile);
  - Aplicação de gestão de garantias (Traditional).



# MÓDULO

Desenvolvimento Básico

Aula 07



# Aula anterior

Continuamos a falar sobre Relacionamento de tabelas

- Relacionamentos N x N (Muitos para Muitos)
- Criamos telas para simular exemplos
- Citamos mais exemplos de Relacionamento N x N



# Nesta aula

Falaremos sobre

- Relacionamentos de Tabelas Estáticas (Static Entity)
- Possui uma diferença de relacionamento de tabelas comuns
- Criaremos telas para simular exemplos (com filtros)



# REVISÃO

- Falamos sobre Relacionamentos de Tabelas Estáticas
- Aprendemos que tabelas estáticas somente aceitam relacionamento de outra tabela estática
- Criamos telas para simular exemplos
- Gostaria de propor um DESAFIO baseado nos tipos de relacionamentos :)



# PERGUNTAS

## Quais as características do Relacionamento 1 x 1 ?

É utilizado para relacionar 1 registro de uma tabela com 1 registro de outra tabela. A tabela que recebe esse relacionamento deve ter seu IDENTIFICADOR alterado para o mesmo IDENTIFICADOR da outra tabela, assim o registro criado nessa tabela terá o mesmo identificador da primeira tabela.

## Quais as características do Relacionamento 1 x N ?

É utilizado para relacionar 1 registro de uma tabela com vários registro de outra tabela. A tabela que recebe esse relacionamento deve ter seu PRÓPRIO IDENTIFICADOR, e deve ser adicionado o IDENTIFICADOR da outra tabela em um novo atributo, assim o registro criado nessa tabela será relacionado com a outra através desse atributo.

## Quais as características do Relacionamento N x N ?

É utilizado para relacionar vários registros de uma tabela com vários registro de outra tabela. As tabelas não se relacionam diretamente entre si, sendo necessário que uma TERCEIRA tabela possua os identificadores de ambas as tabelas como atributos. Os relacionamentos somente acontecem quando há registro nessa terceira tabela, caso não houver esse registro, cada tabela possui seus registros independentes.



# ΑΓΓΕΛΑ ΠΡΟΫΛΗΜΙΑ

**ACADEMIA**  
RAFA OUTSYSTEMS