

Home

- Específicos
- Flex
- Getting Started
- Java
- Processo Datasul
- Progress
- Tools
- Trilhas
- User

Page Operations

Browse Space

SDK - Software Development Kit - v.1.0

Como mapear referência entre tabelas

Added by [Raphael Luiz Nascimento](#), last edited by [Edesio Gobetti Schemes Junior](#) on Ago 23, 2011 ([view change](#))
 Labels
 (None)

Em alguns casos na modelagem existe a necessidade da inclusão de referências entre as tabelas.

No cadastro da tabela Pai criamos a referência com a tabela Filho, onde:

- **Nome:** Identificador da referência.
- **Cardinalidade:** Tipo de relacionamento entre as tabelas. Considerar o tipo de relacionamento da tabela filho com a tabela pai.

One: Relacionamento 1 - 1

Many: Relacionamento 1 - N

- **Database Referente:** Database que contém a tabela filho.
- **Tabela Referente:** Selecionar a tabela que será filho.
- **Validação:** Selecionando essa opção, não será obrigado o preenchimento de todos os campos que compõe a chave de relacionamento entre as tabelas.
- **Tipo de Referência**

Tipo	Descrição
Forte	Valor default para a referência. Com esta flag setada se o objeto de referência não existir o valor para este campo será retornado null.
Fraca	Com esta flag setada se o objeto de referência não existir o metadados irá retornar o conteúdo do campo da tabela original. Por exemplo: Equipamento possui referência com Manutenção de Equipamento. Manutenção de equipamento é uma tabela de extensão de equipamento, ou seja, nem todos registros de equipamento irão existir na tabela de Manutenção. Nestes casos o campo chave das duas tabelas possuem o mesmo nome (cd-equipto) se caso não exista a manutenção para este equipamento o metadados irá retornar o conteúdo do campo (cd-equipto) ao invés do objeto que representa a tabela de extensão, pois a mesma não existe.

- **Documentação:** Espaço destinado a observações.

[Add Comment](#)