

Modelagem de dados LibreOffice-Base

By Ellen Nayara Kulka e Hendrik Mateus Inácio



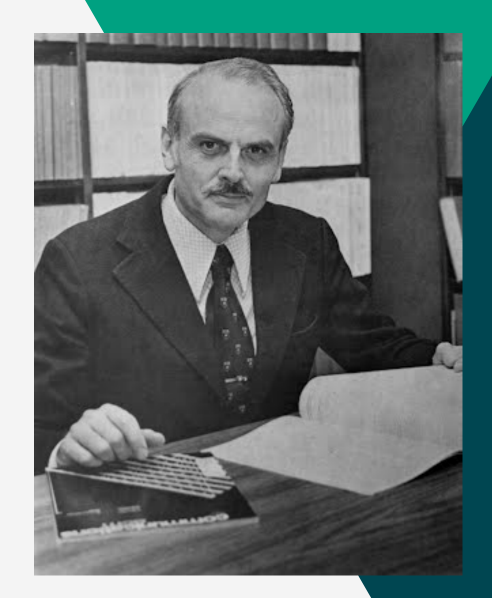
Dentre os diversos modelos de banco de dados serão citados os mais conhecidos, dentre eles: Modelo em rede, Modelo hierárquico, modelo Relacional e modelo orientado a objeto. Cada um deles tem suas características próprias, mas como o modelo relacional é mais fácil o entendimento.

Segundo Silberschatz et al (2005), O modelo relacional usa um conjunto de tabelas para representar os dados, mas também utiliza o mesmo para representar as relações.

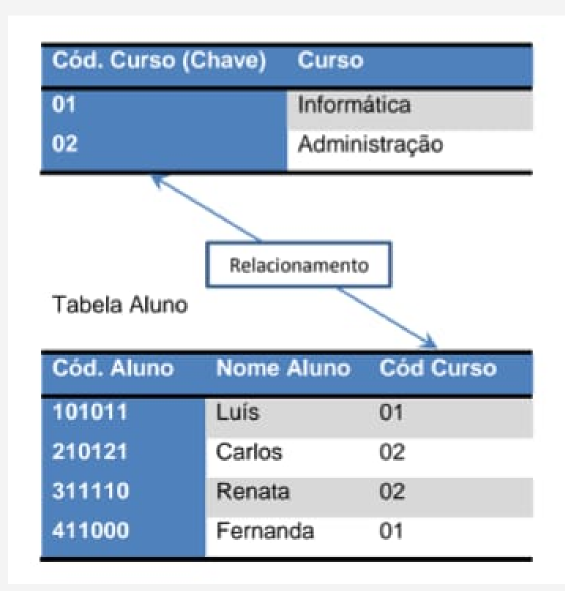
O que é Modelagem de Dados?

O modelo relacional foi proposto pelo pesquisador Edgar Ted Frank Codd em junho de 1970, e faz com que o banco de dados seja representado por tabelas bidimensionais, Formadas por linhas e colunas. As tabelas são ligadas por um campo em comum, ou seja, através de chaves.

Proposta do Modelo Relacional



Exemplo:



No exemplo podemos observar que há duas tabelas, onde o Cód. Curso é a chave e está presente na outra tabela, indicando que os alunos Luís e Fernanda fazem o curso de informática e os alunos Carlos e Renata fazem o curso de Administração, assim formando um relacionamento entre as duas tabelas.

O que é o LibreOffice

Base?

Programa de banco de dados, projetado para atender às necessidades de uma ampla gama de usuários. O Base também serve para os usuários avançados e os requisitos corporativos, e oferece mecanismos de suporte nativo para alguns dos motores de banco de multiusuário mais amplamente dados utilizados. Além disso, o suporte embutido para os mecanismos JDBC e ODBC permite conexão a praticamente qualquer outro mecanismo de banco de dados existente.

O aplicativo LibreOffice-Base fornece assistentes para ajudar os usuários novatos a projetar um banco de dados (ou apenas um novo arquivo do Base) com a finalidade de criar tabelas, consultas, formulários e relatórios, sendo fornecido com um conjunto de definições de tabela para o rastreamento de ativos, clientes, ordens de venda, faturas e muitos outros itens comumente úteis.

Serve para usuários novatos

Tabela Fornecedor:

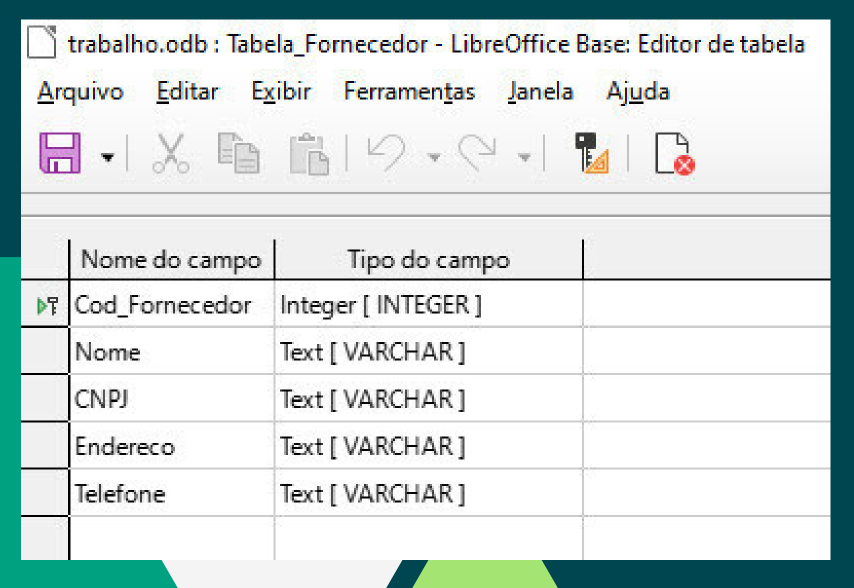


Tabela Nota Fiscal de Entrada:

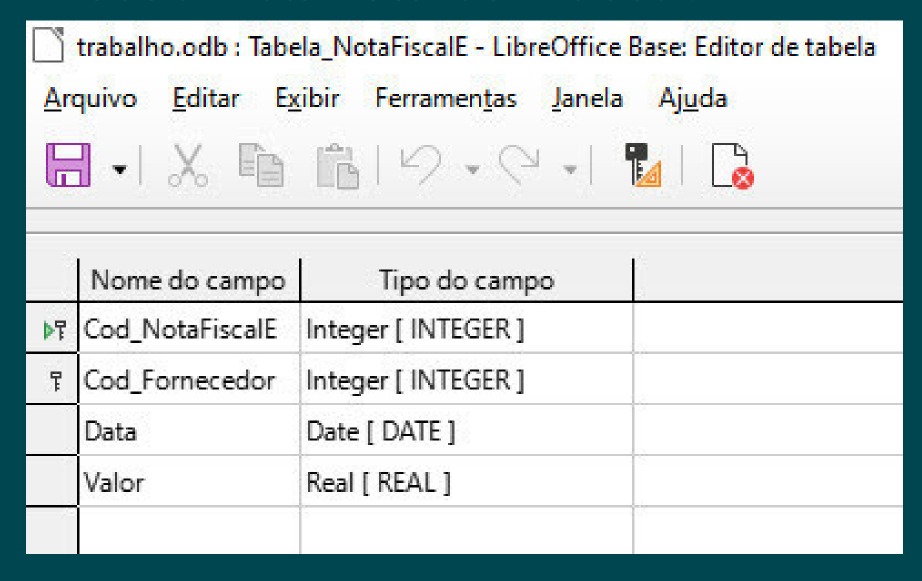


Tabela Item da Nota Fiscal de Entrada:

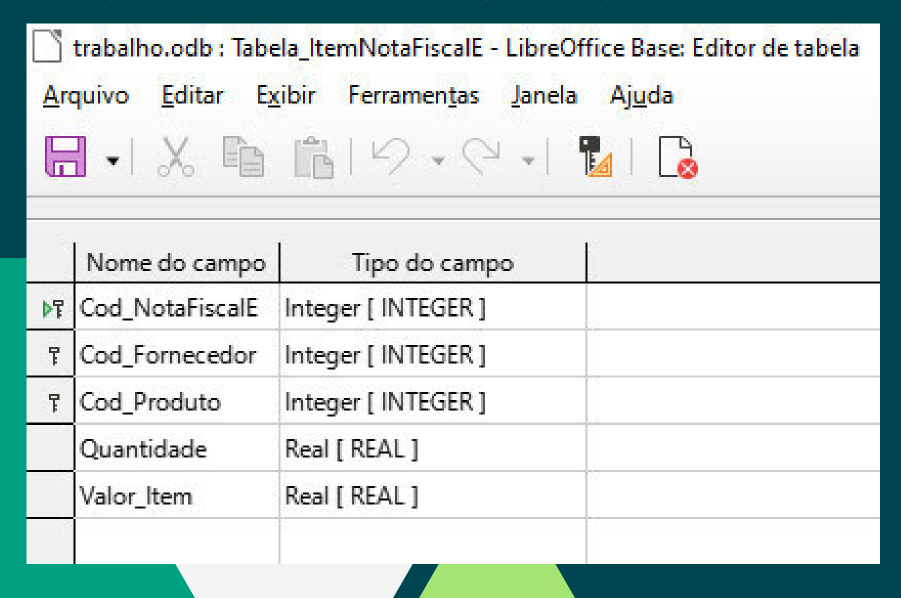


Tabela Produto:

Trabalho.odb : Tabela_Produto - LibreOffice Base: Editor de tabela						
<u>A</u> re	quivo <u>E</u> ditar E <u>x</u>	ibir Ferramen <u>t</u> as <u>J</u> anela Aj <u>u</u> da				
	- X. Pa					
- 6	Nome do campo	Tipo do campo				
Þ₹	Cod_Produto	Integer [INTEGER]				
	Nome	Text [VARCHAR]				
	Estoque	Text [VARCHAR]				
	Valor	Real [REAL]				

Tabela Cliente:

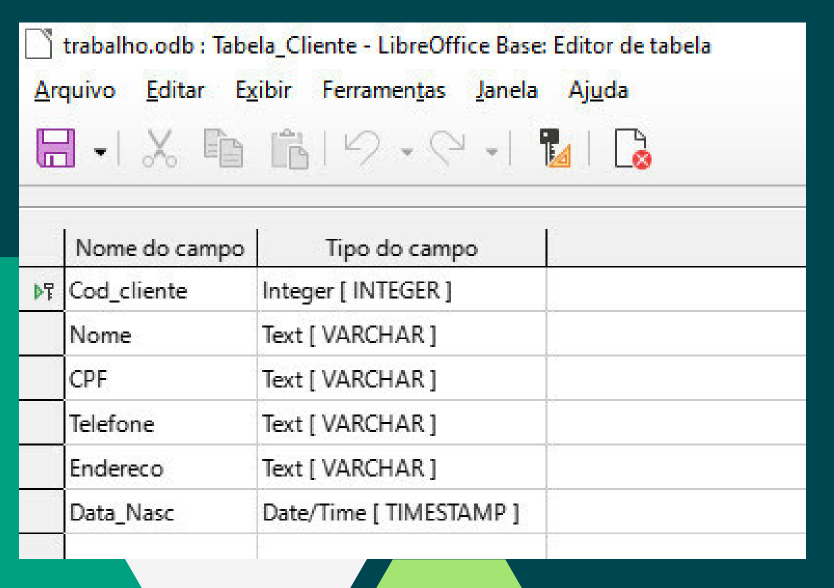


Tabela Nota Fiscal de Saida:

	trabalho.odb : Tabe	ela_NotaFiscalS - LibreOffice Base: Editor de tabela
<u>A</u> rc	quivo <u>E</u> ditar E <u>x</u>	cibir Ferramen <u>t</u> as <u>J</u> anela A <u>ju</u> da
E	- X P	
	Nome do campo	Tipo do campo
ÞŦ	Cod_NotaFiscalS	Integer [INTEGER]
	Cod_Cliente	Integer [INTEGER]
	Data	Date [DATE]
	ValorTotal	Real [REAL]

Tabela Item da Nota Fiscal de Saida:

	NO. 2000 100 100	ela_ltemNotaFiscalS - LibreOf	
533		cibir Ferramen <u>t</u> as <u>J</u> anela	
li li	- X,	聞り · C · I	
	Nome do campo	Tipo do campo	
ÞŦ	Cod_NotaFiscalS	Integer [INTEGER]	
T	Cod_Produto	Integer [INTEGER]	
	Quantidade	Real [REAL]	
	Valor Item	Real [REAL]	

Relações de 1,n (n = varios) criadas a partir da modelagem de dados:



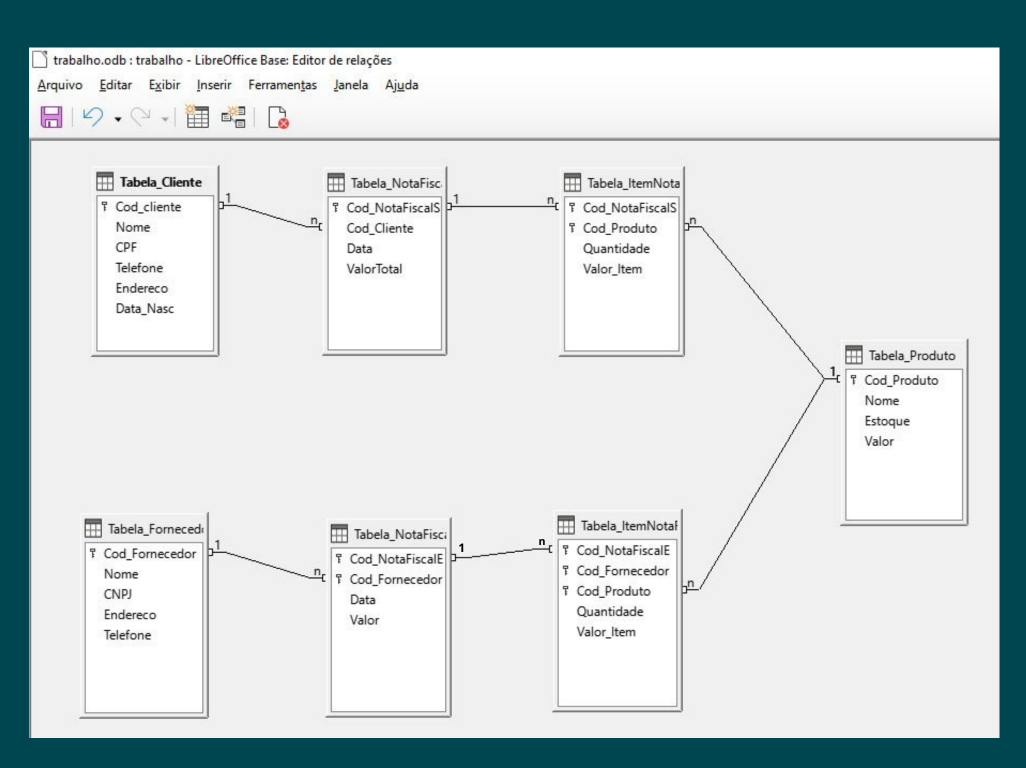




Diagrama de Classes

By Thomas Schelesky Mehret

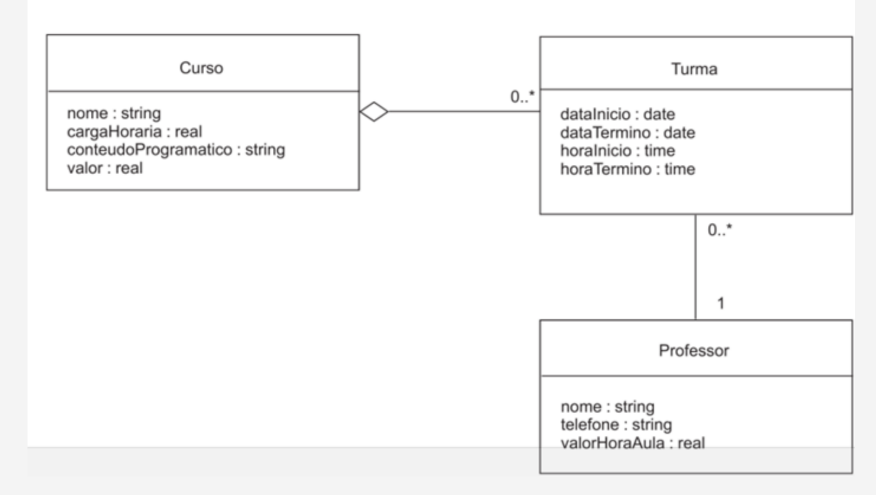


O que é um diagrama de classes:

Diagrama de classes é uma representação utilizada na área da programação para descrever a estrutura de um sistema, apresentando suas classes, atributos, operações e as relações entre os objetos.



RESOLUÇÃO (DIAGRAMA DE CLASSES):



Importância do Diagrama de Classes para o SIG

- Este tipo de representação é muito útil no desenvolvimento de sistemas e de softwares, pois define as classes que o sistema deve ter e serve de base para a construção de outros diagramas que definem o tipo de comunicação, sequência e estados dos sistemas.
- O diagrama de classes é a parte central da UML (Unified Modelling Language - Linguagem de Modelagem Unificada).
 Ele representa as principais finalidades dela, tendo a função de separar os elementos de design da codificação do sistema.

Exemplo de Diagrama de Classes

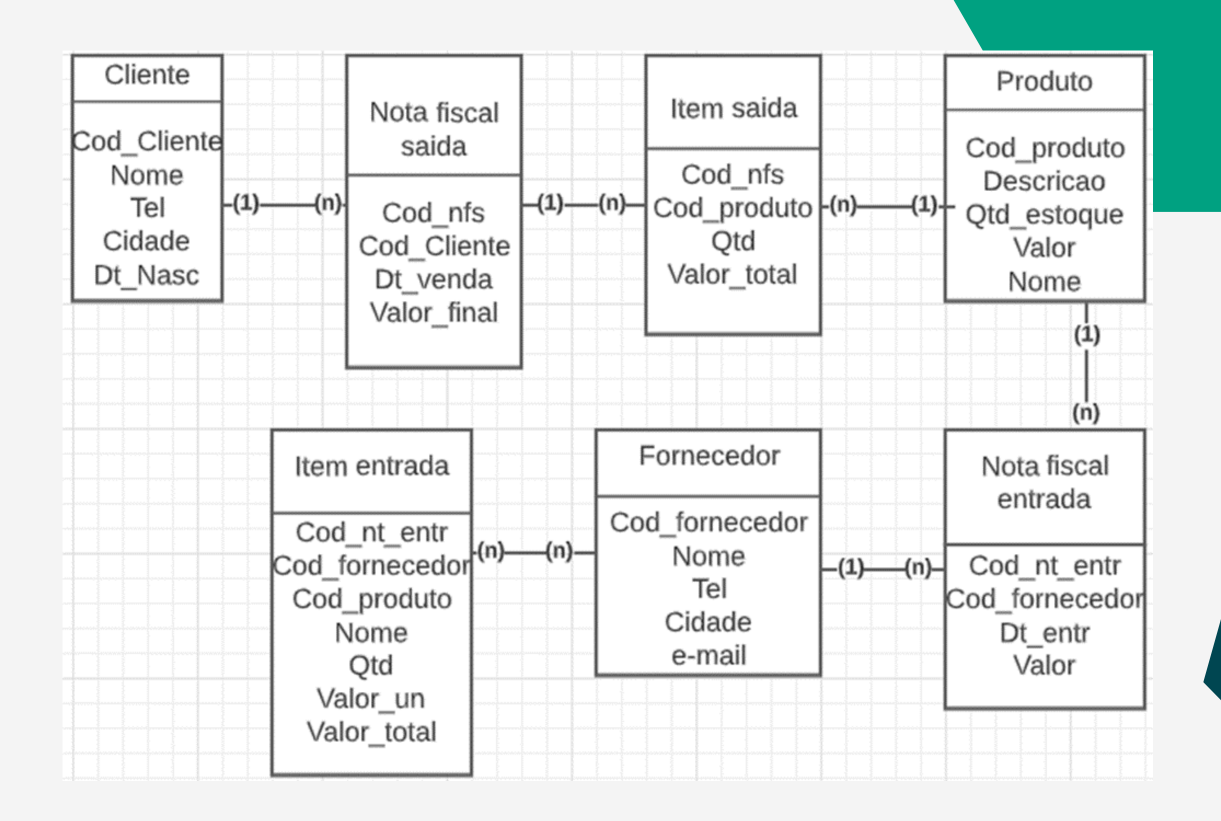




Diagrama de Entidade e Relacionamento

By Cristhian Gusso e José Victor Vieira



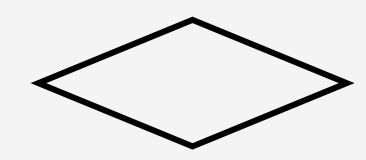
O que é o diagrama de entidade e relacionamento:

- É uma representação gráfica das entidades e relacionamentos que compõem um banco de dados.
- A representação gráfica é feita por meio de figuras geométricas, por exemplo: retângulo, losango e círculo.
- O diagrama é desenvolvido a partir de uma conversa com o cliente para obter a informação necessária.

Representações Gráficas:

Entidade

É um objeto que existe com características únicas, em que é possível guardar informações



O relacionamento é a associação entre as entidades.



São atributos/características de uma entidade

Exemplo de Diagrama entidade e relacionamento:

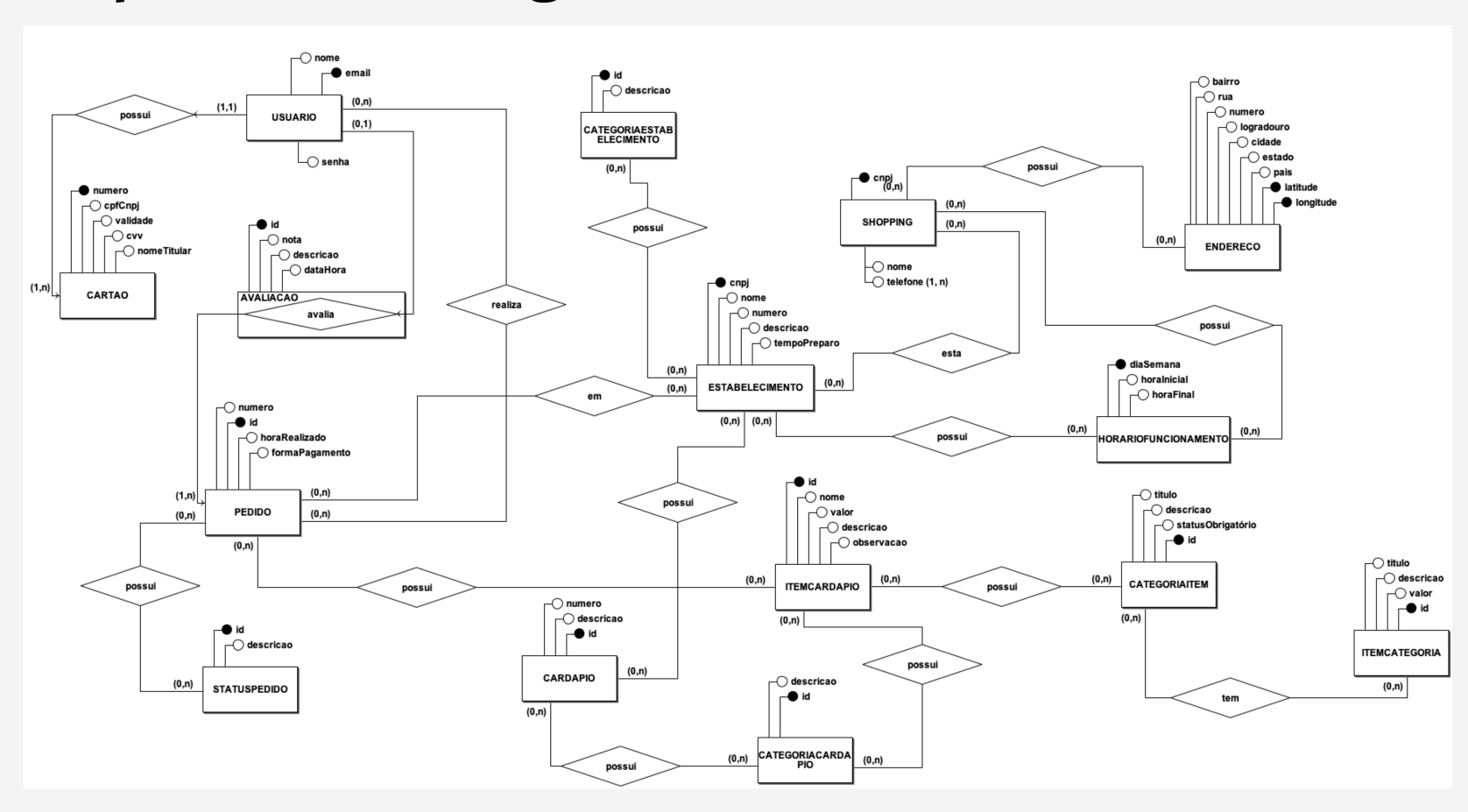
1. Um aluno realiza vários trabalhos. Um trabalho é realizado por um ou mais alunos.

Entidades: Aluno e Trabalho.

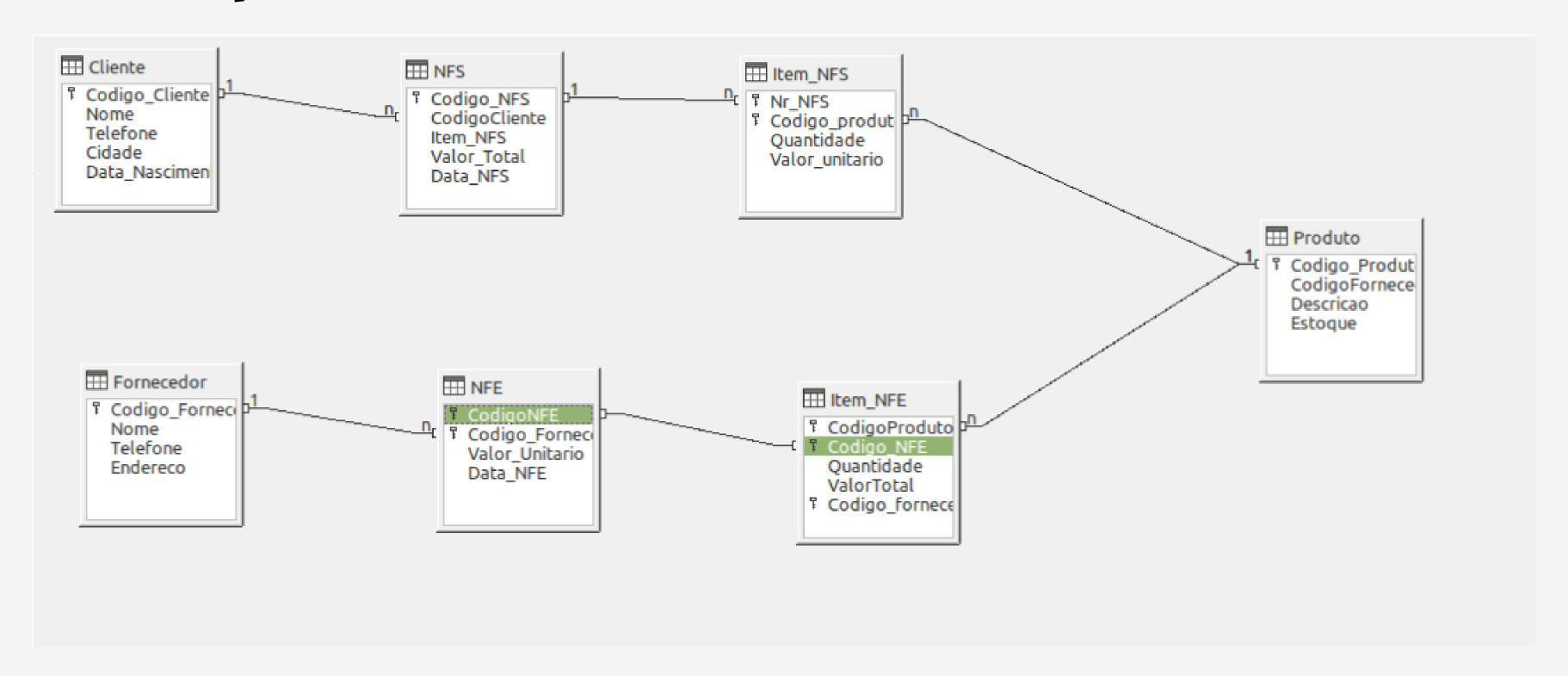
Relacionamento: aluno_trabalho



Exemplo real de Diagrama entidade e relacionamento:



Exemplo feito na sala:



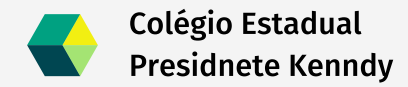


Diagrama de Fluxo de Dados (DFD)

By Eduardo Angieski e Matheus Dias

DFD: Conceito

Um diagrama de fluxo de dados (DFD) mapeia o fluxo de informações para qualquer processo ou sistema. Ele utiliza símbolos definidos, como retângulos, círculos e flechas, além de rótulos de textos breves, para mostrar entradas e saídas de dados, pontos de armazenamento e as rotas entre cada destino.

Eles podem ser usados para analisar um sistema existente ou modelar um novo. Assim como os melhores diagramas e gráficos existentes, o DFD pode visualmente "dizer" coisas que seriam difíceis de explicar em palavras. O DFD funciona bem para o público técnico e não técnico, do desenvolvedor ao CEO.

DFD Lógico x DFD Físico

Estas são as duas categorias de um diagrama de fluxo de dados. O DFD lógico visualiza o fluxo de dados essencial para o funcionamento de uma empresa. É centrado no negócio e nas informações necessárias, e não em como o sistema funciona ou se propõe a funcionar. No entanto, um DFD físico mostra como o sistema é realmente implementado no momento, ou em como ele será implementado no futuro.

Onde é implementado?



DFDs na análise de negócios: analistas de negócios usam DFDs para analisar os sistemas existentes e encontrar ineficiências. DFDs na engenharia de software: nos anos de 1970, os diagramas de fluxo de dados tiveram seu início.

DFDs em estruturas de sistemas: qualquer sistema ou processo pode ser analisado detalhadamente e de forma progressiva para melhorá-lo, seja em base técnica ou não técnica.

Representação Gráfica:

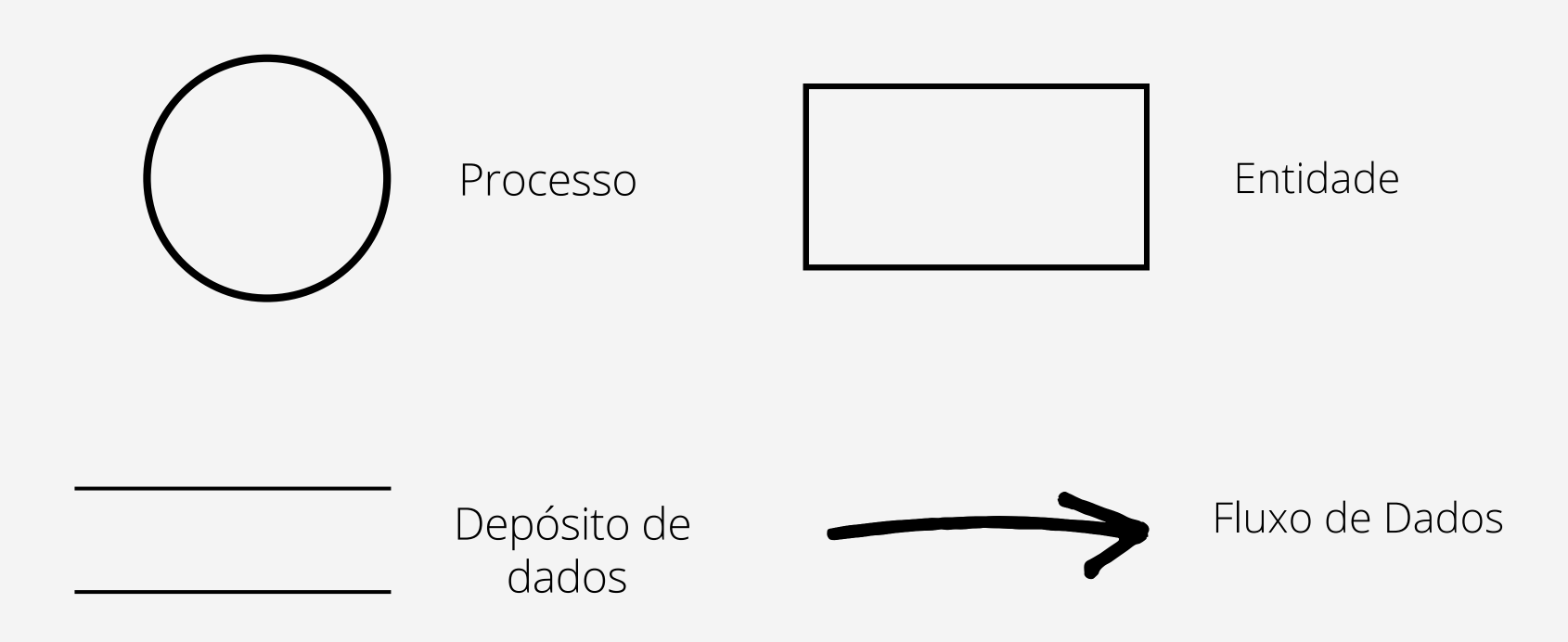
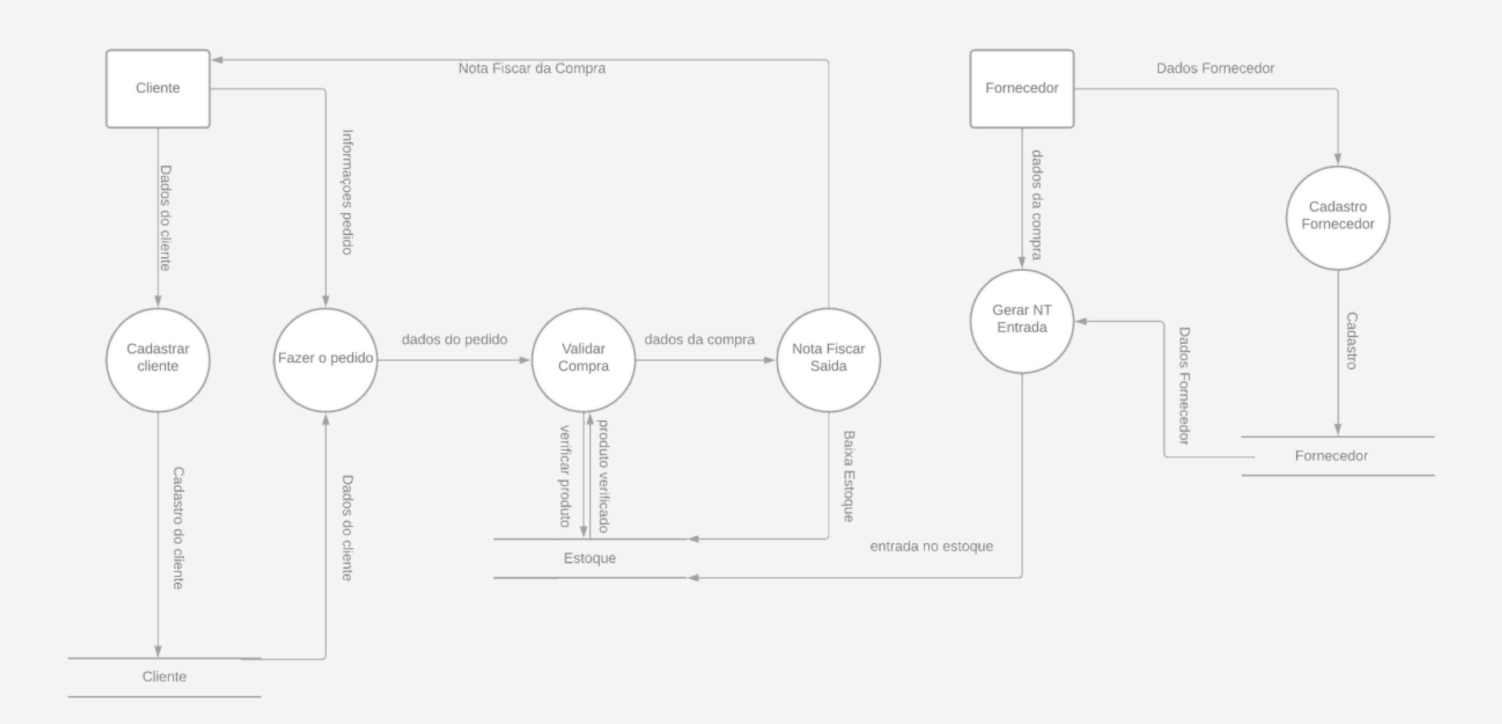


Diagrama de Fluxo de Dados:



Modelagem de Dados No LibreOffice-Base:

- GALASSI, Carla Renata *et al.* **Modelagem de Banco de dados**: apostila técnica com exercícios resolvidos. Apostila Técnica com exercícios resolvidos. 2013. Disponível em: https://play.google.com/books/reader?id=fq9QBQAAQBAJ&pg=GBS.PP1. Acesso em: 04 nov. 2022.
- https://sites.google.com/site/pioneiroscomputacao/_/rsrc/1494289408106/p-1970-89/p61/ed_codd3.jpg?height=400&width=315
- LIBREOFFICE. The Document Foundation (org.). Base/LibreOffice: a melhor suíte office livre. A melhor suíte office livre. Disponível em: https://pt-br.libreoffice.org/descubra/base/. Acesso em: 04 nov. 2022.

Diagrama de Classes:

- Diagrama de Classes UML: o que é, componentes e exemplo. Disponível em:
 https://www.significados.com.br/diagrama-de-classes/>Acesso em 21 de out. de 2022
- MELO, Ana Cristina. Exercitando Modelagem em UML. Disponível em: https://books.google.com.br/books? id=rDPQ8iP4kQwC&printsec=frontcover&dq=diagrama+de+classes&hl=pt-BR&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwi9q6as5IL7AhWJD7kGHXxGDqsQ6AF6BAgDEAl>. Acesso em 28 de out. de 2022

Diagrama de Entidade Relacionamento:

- ENTENDA o que é Diagrama de Entidade e Relacionamento (DER). [S. l.]: Codesh, 1 set. 2022. Disponível em: https://coodesh.com/blog/candidates/entenda-o-que-e-diagrama-de-entidade-e-relacionamento-der/. Acesso em: 3 nov. 2022.
- MODELO de dados. QR Comer 2019. 1800 x 961 px. Disponível em: https://fga-desenho-2019-2.github.io/Wiki/iniciativas_extras/modelo_dados/. Acesso em: 3 nov. 2022.

Diagrama de Fluxo de Dados:

• O QUE é um diagrama de fluxo de dados?. [S. l.]: Lucidchart, 2015. Disponível em: https://www.lucidchart.com/pages/pt/o-que-e-um-diagrama-de-fluxo-de-dados. Acesso em: 3 nov. 2022.