Database model documentation



# Table of contents

1.	Model details	3
2.	Tables	4
	1.1. Table Usuario	4
	1.2. Table Carteira	4
	1.3. Table Cargo	5
	1.4. Table Cidade	5
	1.5. Table Cnae	6
	1.6. Table Empresa_Descricao	. 6
	1.7. Table Empresa	7
	1.8. Table Consumo	. 7
3.	References	. 9
	2.1. Reference fk_usuario_carteira_crt_id	. 9
	2.2. Reference fk_usuario_cargo_car_id	9
	2.3. Reference fk_cidade_empresa_cid_id	9
	2.4. Reference fk_cnae_empresa_cne_id	9
	2.5. Reference fk_empresa_descricao_empresa_emp_cnpj_d	9
	2.6. Reference fk_usuario_empresa_usu_email	9
	2.7. Reference Consumo_Empresa_Descricao	10



# 1. Model details

Model name:

DataWarriors\_Logico

**Version:** 

2.4

Database engine:

Microsoft SQL Server

**Description:** 

Modelo Lógico destinado ao banco de dados do projeto DataWarriors.



# 2. Tables

### 2.1. Table Usuario

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar os diferentes usuários do sistema.

#### 2.1.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
usu_email	varchar(80)	PK	Coluna que armazena o e-mail do usuário, é a chave identificadora da tabela.
usu_nome	varchar(80)		Coluna que armazena o nome completo do usuário.
usu_senha	varchar(30)		Coluna que armazena a senha do usuário, podendo conter letras, números e caracteres especiais.
usu_departamento	varchar(80)	null	Coluna que armazena o departamento que o usuário participa na empresa.
car_id	int	null	Chave estrangeira da tabela Cargo.
crt_id	int	null	Chave estrangeira da tabela Carteira.

### 2.2. Table Carteira

### **Description:**

Tabela destina a armazenar a classificação do tipo de carteira destinada ao vendedor.

#### 2.2.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
crt_id	int	PK	Identificador sequencial da tabela Carteira.
crt_descricao	varchar(50)		Coluna que identifica a classificação da carteira

### 2.2.2. Alternate keys



Key name	Columns	Description
uk_carteira_descricao	crt descricao	Restrição de chave única (UK) para a coluna descrição.

## 2.3. Table Cargo

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar os tipos de cargos de cada Usuário.

### 2.3.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
car_id	int	PK	Coluna identificadora da tabela Cargo, é gerada automaticamente por uma IDENTITY.
car_descricao	varchar(50)		Coluna destinada a armazenar a descrição de cada cargo.

### 2.3.2. Alternate keys

Key name	Columns	Description
uk_cargo_descricao	car_descricao	Restrição de chave única (UK) na coluna car_descricao.

### 2.4. Table Cidade

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar os dados que remetem a localização das empresas.

#### 2.4.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
cid_id	int	PK	Coluna que armazena a chave primária da tabela.
cid_nome	varchar(50)	null	Coluna destinada a armazenar o nome da cidade.
cid_estado	varchar(2)	null	Coluna destinada a armazenar o estado a cidade pertence.



cid_regiao varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar a região que a cidade pertence.
------------------------	------	--

### 2.5. Table Cnae

#### **Description:**

Tabela destinada a armazenar os dados que remetem a base de CNAE.

### 2.5.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
cne_id	int	PK	Coluna que armazena a chave primária da tabela.
cne_cod	int	null	Coluna destinada a armazenar o código CNAE.
cne_descricao	varchar(150)	null	Coluna destinada a armazenar a descrição do CNAE.

## 2.6. Table Empresa\_Descricao

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar dados que descrevem informações da empresa.

#### 2.6.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
emp_cnpj_d	varchar(30)	РК	Coluna que armazena o CNPJ da empresa, é a coluna identificadora da empresa.
emp_nome_d	varchar(100)	null	Coluna que armazena o nome da empresa.
emp_porte_d	varchar(10)	null	Coluna que armazena o porte da empresa da empresa, dividido em MEI, EPP, LTDA ou SA.
emp_tipo_d	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar o tipo da empresa sendo matriz ou filial.
emp_situacao_d	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar a situação da empresa entre ativa, inativa, baixada



emp_data_abertur a_d	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar a data de abertura da empresa.
emp_email_d	varchar(80)	null	Coluna destinada a armazenar o e-mail da empresa.
emp_telefone_d	varchar(20)	null	Coluna destinada a armazenar o telefone da empresa.
emp_natureza_jur idica_d	varchar(50)	null	Coluna destinada a armazenar a natureza jurídica da empresa.

## 2.7. Table Empresa

### **Description:**

Tabela que liga a tabela Consumo, Cidade e Cnae.

### 2.7.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
emp_id	int	PK	Chave primária da tabela, é um sequencial.
emp_cnpj_d	varchar(30)	null	Chave estrangeira da tabela Empresa_Descricão.
cid_id	int	null	Chave estrangeira da tabela Cidade.
cne_id	int	null	Chave estrangeira da tabela CNAE.
usu_email	varchar(80)	null	Chave estrangeira da tabela Usuário, que liga um usuário do tipo vendedor a uma empresa
emp_nivel	varchar(5)	null	Coluna que armazena qual nível de carteira da empresa
emp_origem	varchar(30)	null	Coluna que armazena a origem da empresa, se é da SPC ou concorrente.

## 2.8. Table Consumo



### Description:

Tabela destinada a armazenar dados que descrevem informações do consumo da empresa.

### 2.8.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
csm_id	int	РК	Coluna que armazena o identificador da empresa, é um sequencial IDENTITY.
emp_cnpj_d	varchar(30)	null	Chave estrangeira (FK) da tabela Empresa_Descricao.
csm_mes_referencia	varchar(15)	null	Coluna que armazena o mês de referencia que o consumo foi lido.
csm_id_produto	varchar(100)	null	Coluna que armazena o id de referencia do produto da empresa.
csm_quantidade_c onsumo	int	null	Coluna que armazena a quantidade de consumo da empresa.



## 3. References

## 3.1. Reference fk\_usuario\_carteira\_crt\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Usuário a tabela Carteira.

Carteira	0*	Usuario
crt_id	<->	crt_id

## 3.2. Reference fk\_usuario\_cargo\_car\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Cargo a tabela Usuário.

Cargo	1*	Usuario
car_id	<->	car_id

### 3.3. Reference fk\_cidade\_empresa\_cid\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Cidade a tabela Empresa.

Cidade	0*	Empresa
cid_id	<->	cid_id

## 3.4. Reference fk\_cnae\_empresa\_cne\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela CNAF a tabela Empresa

Cnae	0*	Empresa
cne_id	<->	cne_id

### 3.5. Reference fk\_empresa\_descricao\_empresa\_emp\_cnpj\_d

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Empresa Descrição a tabela Empresa

Empresa_Descricao	11	Empresa
emp_cnpj_d	<->	emp_cnpj_d

## 3.6. Reference fk\_usuario\_empresa\_usu\_email



### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Usuário a tabela Empresa.

Usuario	0*	Empresa
usu_email	<->	usu_email

## 3.7. Reference Consumo\_Empresa\_Descricao

Empresa_Descricao	0*	Consumo
emp_cnpj_d	<b>&lt;-&gt;</b>	emp_cnpj_d

