Database model documentation



Table of contents

| 1. | Model details | 3 |
|----|--|-----|
| 2. | Tables | . 4 |
| | 1.1. Table Fato_Consumo | 4 |
| | 1.2. Table Dim_Tempo | |
| | 1.3. Table Dim_Produto | 4 |
| | 1.4. Table Dim_Cidade | 5 |
| | 1.5. Table Dim_Cnae | 5 |
| | 1.6. Table Dim_Empresa | . 6 |
| 3. | References | . 8 |
| | 2.1. Reference fk_cidade_consumo_cid_id | . 8 |
| | 2.2. Reference fk_cnae_consumo_cnae_id | . 8 |
| | 2.3. Reference fk_tempo_consumo_tmp_id | . 8 |
| | 2.4. Reference fk_produto_consumo_prd_id | . 8 |
| | 2.5. Reference fk_empresa_id_emp_id | . 8 |



1. Model details

Model name:

API_DW

Version:

2.4

Database engine:

Microsoft SQL Server

Description:

Modelo lógico de um data warehouse do projeto DataWarriors



2. Tables

2.1. Table Fato_Consumo

Description:

Tabela que armazena as medias e dimensões a serem analisadas

2.1.1. Columns

| Column name | Туре | Properties | Description |
|------------------------|------|------------|---|
| Dim_Cidade_cid_i | int | PK | Chave estrangeira da dimensão Cidade. |
| Dim_Cnae_cne_id | int | PK | Chave estrangeira da dimensão CNAE. |
| Dim_Tempo_tmp_id | int | PK | Chave estrangeira da dimensão Tempo. |
| Dim_Produto_prd_ id | int | PK | Chave estrangeira da dimensão Produto. |
| Dim_Empresa_emp_ id | int | PK | Chave estrangeira da dimensão Empresa. |
| consumo | int | | Coluna destinada a armazenar o consumo relacionado a uma empresa |

2.2. Table Dim_Tempo

Description:

Tabela destina a armazenar a data em que o consumo foi inserido

2.2.1. Columns

| Column name | Туре | Properties | Description |
|------------------|--------------|------------|--|
| tmp_id | int | | Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY |
| tmp_mes_referenc | varchar(100) | nu11 | Coluna destinada a armazenar o mês de referencia da leitura do consumo. |

2.3. Table Dim_Produto

Description:

Tabela destinada a armazenar o produto



2.3.1. Columns

| Column name | Туре | Properties | Description |
|-------------|------|------------|--|
| prd_id | int | PK | Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY |
| prd_codigo | int | null | Coluna destinada a armazenar o código do produto |

2.4. Table Dim_Cidade

Description:

Tabela que armazena informações referentes as cidades nas quais as empresas estão localizadas

2.4.1. Columns

| Column name | Туре | Properties | Description |
|---------------|-------------|------------|---|
| cid_id | int | РК | Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por uma IDENTITY |
| cid_id_origem | int | null | Coluna que armazena o ID que tem de origem o BD relacional |
| cid_nome | varchar(50) | null | Coluna destina a armazenar o nome da cidade |
| cid_estado | varchar(2) | null | Coluna destinada a armazenar a sigla do estado |
| cid_regiao | varchar(10) | null | Coluna destina a armazenar o nome da região geográfica |

2.5. Table Dim_Cnae

Description:

Tabela destinada a armazenar informações referente ao código CNAE

2.5.1. Columns

| Column name | Туре | Properties | Description |
|-------------|------|------------|-------------|
|-------------|------|------------|-------------|



| cne_id | int | РК | Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY |
|---------------|--------------|------|--|
| cne_id_origem | int | null | Coluna que armazena o ID que tem de origem o BD relacional |
| cne_cod | varchar(10) | null | Coluna destinada a armazenar o código do CNAE |
| cne_descricao | varchar(150) | null | Coluna destinada a armazenar a descrição do CNAE |

2.6. Table Dim_Empresa

Description:

Tabela destinada a armazenar informações das empresas.

2.6.1. Columns

| Column name | Туре | Properties | Description |
|---------------|--------------|------------|---|
| emp_id | int | PK | Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por uma IDENTITY |
| emp_id_origem | int | null | Coluna que armazena o ID que tem de origem o BD relacional |
| emp_cnpj | varchar(30) | null | Coluna destinada a armazenar o CNPJ da empresa |
| emp_origem | varchar(30) | null | Coluna destinada a armazenar a origem pode ser SPC ou concorrente |
| emp_nome | varchar(150) | null | Coluna destinada a armazenar o nome da empresa |
| emp_porte | varchar(200) | null | Coluna destinada a armazenar o porte, se é MEI, ME, EPP, LTDA ou SA |
| emp_tipo | varchar(50) | null | Coluna destinada a armazenar o tipo: matriz ou filial |



| emp_situacao | varchar(50) | null | Coluna destinada a armazenar a situação: ativa, inativa, baixada |
|------------------|--------------|------|---|
| emp_data_abertur | varchar(50) | null | Coluna destinada a armazenar a data de abertura da empresa |
| emp_email | varchar(80) | null | Coluna destinada a armazenar o email da empresa caso possua |
| emp_telefone | varchar(80) | null | Coluna destinada a armazenar o telefone de contato da empresa caso possua |
| emp_natureza | varchar(100) | null | Coluna destinada a armazenar a natureza jurídica da empresa |
| emp_nivel | varchar(20) | null | Coluna que armazena o nível da empresa. |
| emp_prospecao | varchar(30) | null | Coluna que armazena a tendência das empresas livres a ser cliente da empresa SPC. |



3. References

3.1. Reference fk_cidade_consumo_cid_id

Description:

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim_Cidade a tabela Fato_Consumo

| Dim_Cidade | 0* | Fato_Consumo |
|------------|-----|-------------------|
| cid_id | <-> | Dim_Cidade_cid_id |

3.2. Reference fk_cnae_consumo_cnae_id

Description:

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim_Cnae a tabela Fato_Consumo

| Dim_Cnae | 0* | Fato_Consumo |
|----------|-----|-----------------|
| cne_id | <-> | Dim_Cnae_cne_id |

3.3. Reference fk_tempo_consumo_tmp_id

Description:

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim Tempo a tabela Fato Consumo

| tmp_id | <-> | Dim_Tempo_tmp_id |
|-----------|-----|------------------|
| Dim_Tempo | 0* | Fato_Consumo |

3.4. Reference fk_produto_consumo_prd_id

Description:

<u>Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim Produto a tabela Fato Consumo</u>

| Dim_Produto Dim_Produto Dim_Produto Dim_Produto | |
|--|--|

3.5. Reference fk_empresa_id_emp_id

Description:

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim Empresa a tabela Fato Consumo

| Dim_Empresa | 0 * | Fato_Consumo |
|-------------|------------|--------------------|
| emp_id | <-> | Dim_Empresa_emp_id |

