

DATA DICTIONNAIRE

Ce document présent le dictionnaire de données d'un projet didactique

Projet Hashtag Eletro

Le dictionnaire de données

Définition

Un dictionnaire de données est un document de référence qui recense de manière exhaustive et centralisée l'ensemble des données manipulées par un système d'information. Il constitue un référentiel commun permettant à toute l'équipe projet (analystes, développeurs, administrateurs de bases de données) de partager une compréhension unifiée et non ambiguë des données, de leur structure et de leurs règles de gestion.

Dans le cadre de la conception d'une base de données relationnelle, le dictionnaire de données sert d'outil préparatoire au Modèle Conceptuel de Données (MCD) : il est établi à partir de l'étude des besoins du client (entretiens, analyse des documents existants, spécifications fonctionnelles) et précède la modélisation proprement dite.

Pour chaque donnée identifiée, il est recommandé de la décrire selon les caractéristiques suivantes, généralement présentées sous forme de tableau :

- **Nom** : identifiant de la donnée, si possible normalisé (sans espaces ni accents)
- **Description** : signification de la donnée, particulièrement utile lorsque le nom seul n'est pas explicite (ex. : identifiants, codes)
- **Type de données** : nature de l'information (texte, numérique, date, booléen, etc.), à adapter ensuite selon le Système de Gestion de Bases de Données (SGBD) retenu
- **Contraintes** : règles de validation (obligatoire/facultatif, unicité, valeur par défaut, valeurs autorisées, etc.)
- **Clé** : primaire ou étrangère

Le dictionnaire de données permet ainsi de détecter les redondances, d'harmoniser le vocabulaire métier et technique, et de fiabiliser la transition vers le modèle conceptuel puis physique de la base de données.

Base de données

Ce projet est composé des suivant base de données :

Table dimension : sont bases que représente les caractéristiques d'un élément ou d'un individu.

Table fait : sont bases que représente le fait historique dans un certain période. Ex. : Les historiques de vents, de dévolutions, de appels téléphoniques, etc.

1) **dClientes** : table dimension de clients

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
ID Cliente	Désigne le numéro du client	Int64	Unique et not null	Séquentiel (autincement)	PK
Nome Cliente	Désigne le premier nom du client	Text	Obligatoire (not null)		
Sobrenome	Désigne le nom du client	Text	Obligatoire (not null)		
Email	Désigne l'adresse e-mail du client	Text	Obligatoire		
Genero	Désigne le genre du client	Text	Obligatoire	F - Féminin M – Masculin	
Data Nascimento	Désigne la date de naissance du client	Date	Obligatoire		
Estado Civil	Désigne l'état matrimonial du client	Text	Obligatoire	C – Marié S – Célibataire	

PROJET – HASHTAG ELETRO

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
Num Filhos	Désigne la quantité de fils du client	Int64	Obligatoire		
Nivel Escolar	Désigne le niveau d'étude du client	Text	Obligatoire		
Documento	Désigne le numéro du document d'identité du client	Text	Obligatoire		

2) **dProdutos** : table dimension de clients

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
SKU	Désigne le numéro du produit	Text	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	PK
Nome Produto	Désigne le nom du produit	Text	Obligatoire (not null)		
Cor Produto	Désigne le couler du produit	Text	Obligatoire (not null)		
Marca	Désigne la marque du produit	Text	Obligatoire (not null)		
Tipo do Produto	Désigne le type de produit	Text			FK
Preço Unitario	Désigne le prix unitaire du produit	Monétaire			
Custo Unitario	Désigne le coût unitaire du produit	Monétaire			
Ticket do Produto	Désigne la classification en fonction du prix unitaire de chaque produit	Text		Donnée calculée. R1	
Imagem	Image utilisée pour représente chaque produit	Text		Requêtes fusionner à partir de la table Image	

3) **Image** : table dimension de URL d'image

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
Tipo do Produto	Désigne le type de produit	Text			PK
Imagem	Image utilisée pour représente chaque produit	Text		Catégorie de données URL d'image URL génère sur le site ImgBB	

4) **dLojas** : table dimension du cadastre de chaque magasin

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
ID Loja	Désigne le numéro du magasin	Int64	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	PK
Nome da Loja	Désigne le nom du magasin	Text	Obligatoire (not null)		
Nome Gerente	Désigne le nom du gèrent responsable pour le magasin	Text	Obligatoire (not null)		

PROJET – HASHTAG ELETRO

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
Quantidade Colaboradores	Désigne la quantité d'employer du magasin	Int64	Obligatoire (not null)		
Tipo	Désigne la classification du type de magasin.	Text	Obligatoire (not null)	Física – physique Online – online	
id Localidade	Désigne le numéro selon le pays	Int64	Unique et non null	Séquentiel (AutoIncrement)	FK
Documento Gerente	Désigne le numéro du document d'identité du gérant du magasin.	Text	Obligatoire		
País	Désigne le pays de localisation du magasin.	Text	Unique et non null	Requêtes fusionner à partir de la table dLocalidade	
Continente	Désigne le continent de localisation du magasin.	Text	Unique et non null	Requêtes fusionner à partir de la table dLocalidade	

5) **dLocalidade** : table dimension du cadastre selon la localisation sur la planète terre.

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
id Localidade	Désigne le numéro selon le pays	Int64	Unique et non null	Séquentiel (AutoIncrement)	PK
País	Désigne le pays de localisation du magasin.	Text	Unique et non null		
Continente	Désigne le continent de localisation du magasin.	Text	Unique et non null		

6) **dCalendário** : table dimension du cadastre de dates selon le calendrier.

Table générée par formule DAX da à partir de la table **fVendas** colonne « **datas** ».

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
Datas	Désigne la date courant	Date	Unique et non null	Donnée calculée. R2	PK
Ano	Désigne l'année courant	Int64			
Num_Mês	Désigne le numéro du mois	Int64			
Mês	Désigne le nom du mois	Text			
Inicio do Mês	Désigne la première date du mois	Date			
Trimestre	Désigne le numéro du trimestre	Int64			
Nome Trimestre	Désigne le nom du trimestre	Text			
Data Vigente ?	Indique si la date sélectionnée est postérieure à la date de vente.	Text		Donnée calculée. R3	

7) **fVendas** : table fait selon le registre de vents.

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
Data da Venda	Représente la date de la vente	Date	Obligatoire		FK

PROJET – HASHTAG ELETRO

Ordem de Compra	Désigne le numéro de commande	Int64	Unique et non null	Séquentiel (AutoIncrement)	PK
SKU	Désigne le numéro du produit	Text	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	FK
ID Cliente	Désigne le numéro du client	Int64	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	FK
Qtd Vendida	Quantité commandée pour chaque article dans une vente	Int64	Obligatoire		
ID Loja	Désigne le numéro du magasin	Int64	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	FK

8) **fDevolução** : table fait selon le registre de dévolutions.

Données	Description	Types	Contraintes	Commentaire	Clé
Data da Venda	Représente la date de la devolution	Date	Obligatoire		FK
ID Loja	Désigne le numéro du magasin	Int64	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	FK
SKU	Désigne le numéro du produit	Text	Unique et not null	Séquentiel (autincrément)	FK
Qtd Devolvida	Quantité de produit retourne	Int64	Obligatoire		
Motivo Devolução	Désigne le motif de la dévolution	Text			

Règles de gestion et ou de calcul

Les règles de gestion permettent de définir les liens entre les différentes tables de votre base de données relationnelle.

Règles de gestion :

R1 : un client peut faire plusieurs commandes

R2 : une SKU concerne un et un seul produit

R3 : Un produit peut se retrouver sur plusieurs commandes

R4 : une commande peut contenir plusieurs commandes.

R5 : les produit sont répartis par les catégories marques pour fin de recherches

R6 : le prix de l'article dépend uniquement de l'article.

Règles de calcul :

R1 : sur la base de données le « ticket do produto » est calculé comme suit :

if [Preço Unitário] <= 500, *then* "Ticket Baixo",
else if [Preço Unitário] <= 2000 *then* "Ticket Médio",
else " Ticket Alto

R2 : le calendrier est généré à partir de la suivant formule DAX :

dCalendario = CALENDAR(

DATE(YEAR(MIN(fVendas[Data da Venda])), 1, 1),

DATE(YEAR(MAX(fVendas[Data da Venda])), 12, 31))

R3 : le colonne « **data vigente ?** » vérifie si la date générée par le calendrier est postérieure ou précédente à plus grand date de vente.

Data Vigente? = IF(

dCalendario[Datas]<=MAX(fVendas[Data da Venda]),

"Sim", "Não")

Relations entre les données

