

BUSINESS INTELLIGENCE

CONCEVOIR SON DATAWAREHOUSE - ETUDE DE CAS

REF : BI07

DUREE : 1 JOUR

TARIF : 600 € HT

Public

Les chefs de projets, Responsables méthodes, Développeurs d'applications, Directeurs informatiques.

Pré-requis

Avoir suivi le cours BI04 « Modéliser un SI décisionnel » ou posséder les connaissances équivalentes.

Objectifs pédagogiques

Illustrer et enrichir le cours de conception d'exemples et de règles fines.

Programme

Ce cours est la suite directe du cours de conception.

Une succession de 5 cas va illustrer les différentes stratégies possibles pour modéliser les indicateurs d'un datawarehouse.

Chaque cas permettra de dégager des principes ou des règles de conception permettent d'enrichir le cours de conception.

Etude de cas numéro 1 : modélisation des informations de détail

- ↗ L'énoncé du cas de la bibliothèque
- ↗ Le corrigé

Etude de cas numéro 2 : la chaîne de supermarchés

- ↗ L'énoncé du cas
- ↗ Le corrigé de la modélisation des étoiles nécessaires
- ↗ L'estimation de la volumétrie

Etude de cas numéro 3 : l'instantané du stock

- ↗ L'énoncé du cas
- ↗ Le corrigé de la modélisation des étoiles nécessaires
- ↗ L'estimation de la volumétrie

Etude de cas numéro 4 : l'état des réceptions du stock

- ↗ L'énoncé du cas
- ↗ Le corrigé de la modélisation des étoiles nécessaires
- ↗ L'estimation de la volumétrie

Etude de cas numéro 5 : le modèle par transaction

- ↗ L'énoncé du cas
- ↗ Le corrigé de la modélisation des étoiles nécessaires
- ↗ L'estimation de la volumétrie