

Modélisation et implémentation de données

Michael X NATIS



LES FONDAMENTAUX

Accueil et intégration
Organisation et stratégie
d'une entreprise
CRM et Power Platform
Power Platform
Algorithmie & Structure de
données

CONCEPTS ET OUTILS

Gestion de projet

informatique

Desktop

Human Skills

Introduction & Cahier des charges
L'environnement Web
Intégration FrontEnd
Développement BackEnd
Modèle conceptual des données
Développer une application

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- Introduction aux SGBD et au langage SQL, Historique et importance des bases de données à notre époque. Alternative au SQL (NOSQL): bases clef/valeur, bases orientées colonnes, bases orientées document, bases orientées graphe, etc.
- MCD : Modéliser et concevoir une base de données relationnelle
- (MysqlWorkBench): Primary Key, Foreign Key, auto_increment, null/not null, moteur de stockage, table, champs, etc.
- Structurer et mettre en place les composants aussi bien en ligne de commande (console mysql) qu'avec une interface (PhpMyAdmin).
- Requête SELECT (avec mots-clés, fonction, conditions, opérateurs), INSERT, UPDATE, DELETE
- Trouver l'information via des relations en associant un sous-ensemble de plusieurs tables afin de mener au résultat : Requête imbriquée et Jointure
- Administrer une base de données et l'optimiser.
- Être en mesure de pouvoir automatiser certaines tâches
- Gérer les contraintes d'intégrité avec la liaison des données
- Opération : Importation/Exportation des données
- Planifier des actions et des traitements



IDEES D'APPLICATIONS QUI UTILISENT DES BASES DE DONNEES?



A QUOI SERT UNE BASE DE DONNEES?



Une base de données sert à rendre des données persistantes, c'est-à-dire qui durent dans le temps.



Il existe de nombreuses technologies, qui sont notamment des « marques » de bases de données.

Regardons leur classement ...



				575 3y3tcm3 m
	Rank			
Aug 2021	Jul 2021	Aug 2020	DBMS	Database Model
1.	1.	1.	Oracle +	Relational, Multi-model 🔞
2.	2.	2.	MySQL ⊞	Relational, Multi-model 🔞
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server ☐	Relational, Multi-model 👔
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 🔞
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 👔
6.	6.	↑ 7.	Redis 🚹	Key-value, Multi-model 🔞
7.	7.	4 6.	IBM Db2	Relational, Multi-model 🔞
8.	8.	8.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model 🛐
9.	9.	9.	SQLite 🚹	Relational
10.	↑ 11.	10.	Microsoft Access	Relational

https://db-engines.com/en/ranking



Relationnelle	MySQL	
Relationnelle	AzureSQL	
Objet	PostgreSQL	
Document	MongoDB	
Graphe	Neo4j	







Maitriser les définitions des bases de données relationnelle



Maitriser les définitions des bases de données relationnelle

Maitriser les concepts des cardinalités et des relations



Maitriser les définitions des bases de données relationnelle

Maitriser les concepts des cardinalités et des relations

Pouvoir concevoir une base de données relationnelle







Maitriser les définitions des bases de données relationnelle

Maitriser les concepts des cardinalités et des relations

Pouvoir concevoir une base de données relationnelle

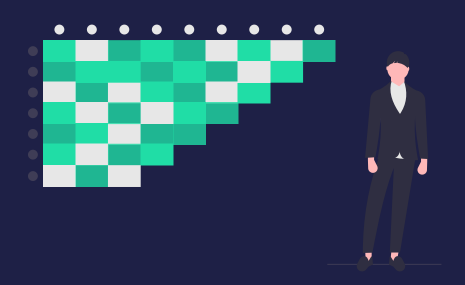








PLAN DE COURS





1. Définitions

Connaitre les définitions en base de données



1. Définitions

Connaitre les définitions en base de données

2. Cardinalités

Comprendre les relations entre les entités



1. Définitions

Connaitre les définitions en base de données

2. Cardinalités

Comprendre les relations entre les entités

3. Conception

Concevoir des bases de données



C'EST PARTI?

