



Intro BDD

Contexte

-comprendre ce qu'est une base de donnée, connaître les diff types BDD, les terminologies, diff types de données,

Mots-clés

- données semi structurées
- données non structurées
- stocker, organiser, traiter la donnée — >actions principales
- BDD
- BDD relationnelles
- SQL
- noSQL
- données
- information
- connaissances
- métaconnaissances
- mySQL
- big data
- cloud computing
- champs
- enregistrement
- tableau/table

Problématiques

- quels type de bdd pourraient répondre aux besoins de l'entreprise ?
- Comment stocker, traiter et organiser des données structurées et non structurées?

Hypothèses

- la BDD permet de stocker la donnée client de l'entreprise -adeline
- la bdd relationnelle est majoritairement utilisée pour extraire les données entre tableaux - ?
- les activités de l'entreprise peuvent impacter le type de BDD - seydou
- le type de donnée ne permet de n'utiliser qu'un seul type de donné -?
- on a plusieurs types de bdd (ou pas) - moi
- une bdd permet de stocker un nbre important de données -axel
- une bdd permet de recollecter les données non-ordonnées d'une entreprise pour les replacer de manière ordonnée -briand
- les différents types de bdd présentent des contraintes différentes en terme d'opération qui peuvent être conduites sur les données -etienne
- la bdd ne peut traiter la donnée si cette dernière n'a pu etre stockée et organisée au préalable -adeline
- une bdd peut contenir des données unique à un tableau -tatyana
- toutes les entreprise n'ont pas besoin de bdd relationnelles - jp
- mysql est le type de base de donnée le plus simple à exploiter - adrien
- les bdd relationnels fonctionnent avec des champs-clé - aude
-

Plan d'action

avantage/inconvénients des bdd relationnelles et non relationnelles

rechercher caractéristiques des données structurées et non structurées et leur différences

Livrable