

Conception de bases de données

La conception de bases de données implique la création de modèles conceptuels des données.

Modèle Entité-Association : Décrit les entités, leurs attributs et les relations entre elles.

Clés primaires et étrangères : Essentielles pour garantir l'unicité et les liens entre les tables.

La normalisation vise à réduire la redondance et améliorer l'intégrité des données.

La conception de bases de données implique la création de modèles conceptuels des données.

Modèle Entité-Association : Décrit les entités, leurs attributs et les relations entre elles.

Clés primaires et étrangères : Essentielles pour garantir l'unicité et les liens entre les tables.

La normalisation vise à réduire la redondance et améliorer l'intégrité des données.

La conception de bases de données implique la création de modèles conceptuels des données.

Modèle Entité-Association : Décrit les entités, leurs attributs et les relations entre elles.

Clés primaires et étrangères : Essentielles pour garantir l'unicité et les liens entre les tables.

La normalisation vise à réduire la redondance et améliorer l'intégrité des données.

La conception de bases de données implique la création de modèles conceptuels des données.

Modèle Entité-Association : Décrit les entités, leurs attributs et les relations entre elles.

Clés primaires et étrangères : Essentielles pour garantir l'unicité et les liens entre les tables.

La normalisation vise à réduire la redondance et améliorer l'intégrité des données.