

Analyse et Conception de Base de Données

Piste de Documentation sur UML

- Diagramme de Classe
 - Objectif
 - Notion de Classe/Objet
 - Attributs
 - Methodes
 - Encapsulation
 - ✚ Visibilité ou Portée d'un attribut ou d'une Méthode
 - Surcharge
 - Relation entre Classe
 - ✚ OneToMany
 - ✚ ManyToOne
 - ✚ ManyToMany
 - ✚ OneTone

- Heritage
 - ✚ Classe abstraite
 - ✚ Redéfinition
 - ✚ Polymorphisme
- Interface
- Transformation diagramme de classe (*sans utiliser d'outil*)
 - Quelle est la démarche pour transformer un diagramme de classe en XML
 - Quelle est la démarche pour transformer un diagramme de classe en JSON
 - Quelle est la différence entre MLD et MLDR
 - Quelle est la démarche pour transformer un diagramme de classe en object
 - ✚ Cas spécifique:
 - Héritage
 - Composition
 - L'agrégation