Quentin Pham, Mehdi Laribi

Dossier Technique

Sommaire :

Page 2 : Maquettage page d’accueil admin

Page 3 : Page de comptabilité et de gestion d’élèves adhérents

Page 4 : MCD

Page 5 : MLDR

Page 6 : Script SQL

Page 8 : Jeux d’essai de Qualité

**Maquettage :**

Page d’accueil admin :

**Une image contenant texte

Description générée automatiquement**

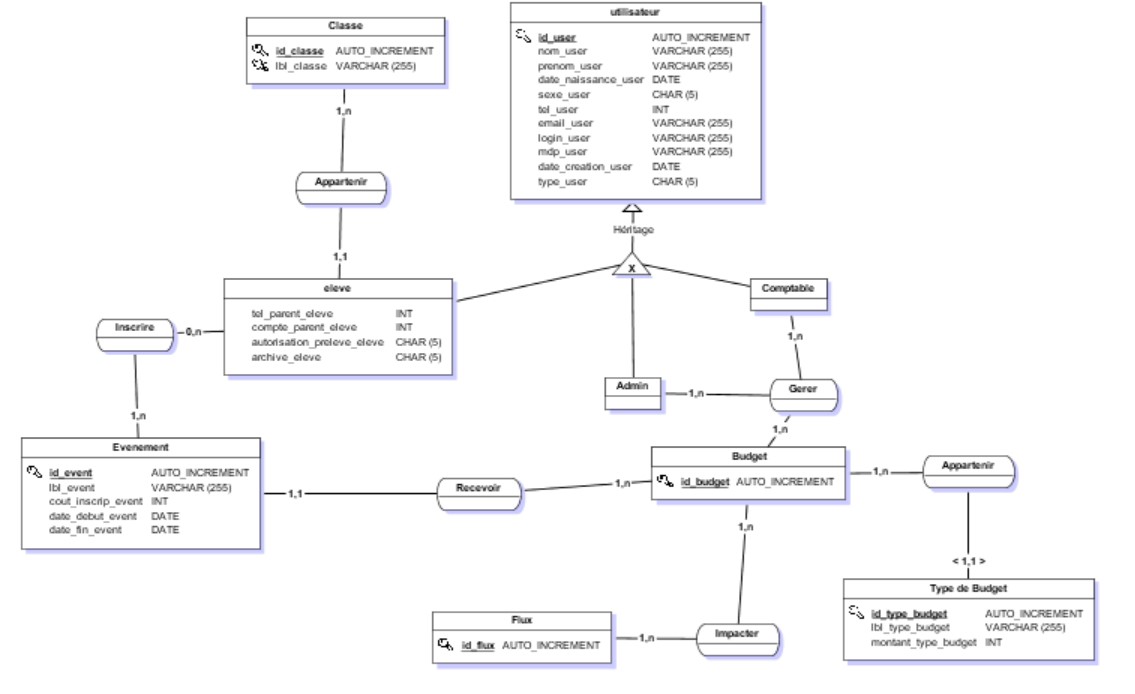
**Une image contenant table

Description générée automatiquement**

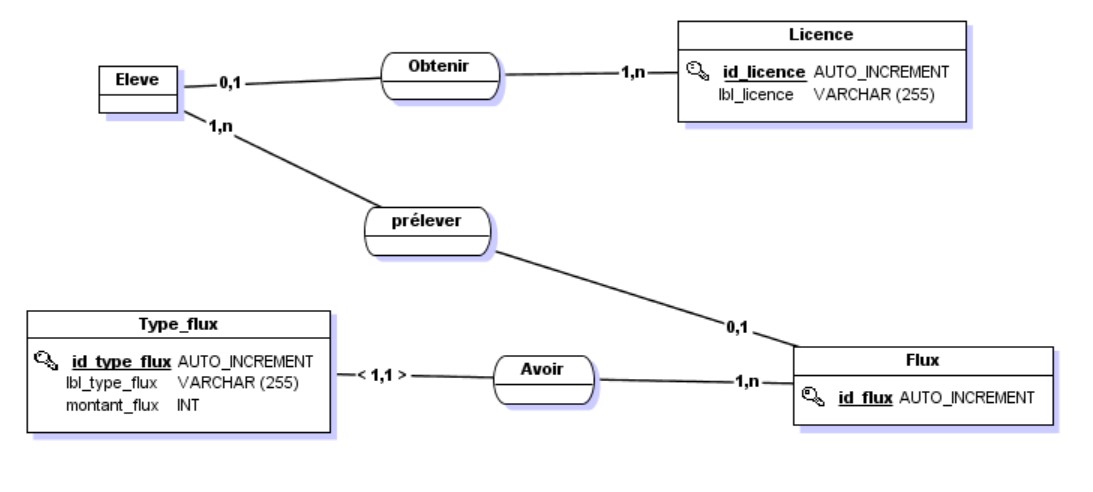
**Une image contenant table

Description générée automatiquement**

**MCD du Projet :**



MCD Suite :



**Schéma relationnel :**

**UTILISATEUR** (Id\_user, Login\_user, mdp\_user, droit\_user)

Clé primaire = Id\_utilisateur

**CLASSE** (Id\_classe, Libelle\_classe)

Clé primaire = Id\_classe

**ADHERENT** (Id\_adherent, Nom\_adherent, Prenom\_adherent, Ddn\_adherent, numtel\_adherent, email\_adherent, numparent\_adherent, autprelev\_adherent, sexe\_adherent, login\_adherent, mdp\_adherent, datemaj\_adherent, archive\_adherent, #Id\_utilisateur, #Id\_classe)

Clé primaire = Id\_adherent

Clé étrangère = #Id\_user en référence à Id\_user de la table UTILISATEUR

Clé étrangère = #Id\_classe en référence à Id\_classe de la table CLASSE

**BUDGET** (Id\_budget, lbl\_budget, montantInitial\_budget)

Clé primaire = Id\_budget

**TYPE\_FLUX** (Id\_type\_flux, lbl\_typeflux)

Clé primaire = Id\_type\_flux

**EVENEMENT (**Id\_evenement, Libelle\_evenement, Date\_evenement, Lieu\_evenement, Cout\_evenement)

Clé primaire = Id\_evenement

**FLUX** (Id\_flux, lbl\_flux, Date\_flux, Montant\_flux, Prelevementeff\_flux, #Id\_adherent, #Id\_typeflux)

Clé primaire = Id\_flux

Clé étrangère = #Id\_adherent en référence à Id\_adherent de la table ADHERENT

Clé étrangère = #Id\_type\_flux en référence à Id\_type\_flux de la table TYPE\_FLUX

Clé étrangère =#Id\_evenement en référence à Id\_evenement de la table EVENEMENT

**Scripts SQL :**

-- Création de la base de données

CREATE DATABASE ASSOCSPORTIVE;

GO

-- Utilisation de la table ASSOCSPORTIVE

USE ASSOCSPORTIVE;

GO

-- Création des tables

CREATE TABLE CLASSE

(

id\_classe INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

lbl\_classe VARCHAR(255)NOT NULL

);

GO

CREATE TABLE UTILISATEUR

(

id\_user INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

login\_user VARCHAR(255),

mdp\_user VARCHAR(255),

droit\_user CHAR

);

GO

CREATE TABLE ADHERENT

(

id\_adherent INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

nom\_adherent VARCHAR(255),

prenom\_adherent VARCHAR(255),

ddn\_adherent DATE,

sexe\_adherent CHAR,

email\_adherent VARCHAR(255),

numtel\_adherent INT,

date\_maj\_adherent DATETIME,

numparent\_adherent INT,

autoprelev\_eleve CHAR,

login\_adherent VARCHAR(255),

mdp\_adherent VARCHAR(255),

archive\_adherent CHAR,

id\_user INT NOT NULL FOREIGN KEY(id\_user) REFERENCES UTILISATEUR(id\_user),

id\_classe INT NOT NULL FOREIGN KEY(id\_classe) REFERENCES CLASSE(id\_classe)

);

GO

CREATE TABLE BUDGET

(

id\_budget INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

lbl\_budget VARCHAR (255)NOT NULL,

montantntial\_budget INT

);

GO

CREATE TABLE TYPE\_FLUX

(

id\_type\_flux INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

lbl\_type\_flux VARCHAR(255),

);

GO

CREATE TABLE BUDGET

(

id\_event INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

lbl\_event VARCHAR (255)NOT NULL,

date\_event DATE,

lieu\_event VARCHAR (255)NOT NULL,

cout\_event INT,

);

GO

CREATE TABLE FLUX

(

id\_flux INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,

montant\_flux INT,

date\_flux DATE,

id\_adherent INT NOT NULL FOREIGN KEY (id\_adherent) REFERENCES ADHERENT(id\_adherent),

id\_type\_flux INT NOT NULL FOREIGN KEY(id\_type\_flux) REFERENCES TYPE\_FLUX(id\_type\_flux),

id\_event INT NOT NULL FOREIGN KEY(id\_event) REFERENCES EVENEMENT(id\_event)

);

**JEU D’ESSAI DE QUALITE :**

