

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 : MLDR Suite

Page 7 : Script SQL

Page 8 : Script SQL suite

Page 9 : Jeux d'essai de Qualité

Maquettage :

Page d'accueil admin :



Bienvenue admin

Se Déconnecter

Présentation	Gestion des élèves adhérents	Gestion des budgets	Gestion de la comptabilité	Ecran statistique
--------------	---------------------------------	---------------------	----------------------------	-------------------

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean euismod bibendum laoreet. Proin gravida dolor sit amet lacus accumsan et viverra justo commodo. Proin sodales pulvinar tempor. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam fermentum, nulla luctus pharetra vulputate, felis tellus mollis orci, sed rhoncus sapien nunc eget odio.

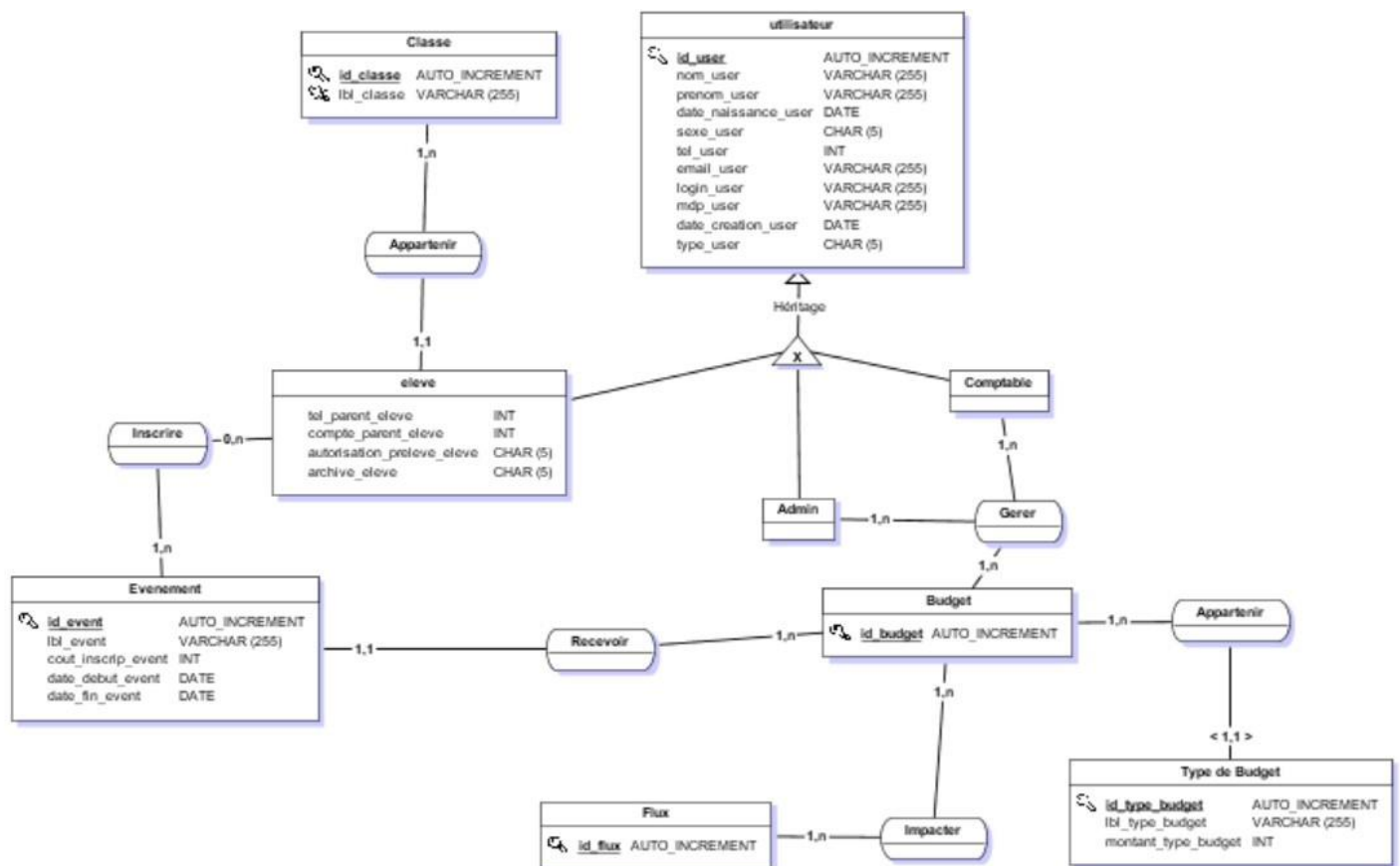
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean euismod bibendum laoreet. Proin gravida dolor sit amet lacus accumsan et viverra justo commodo. Proin sodales pulvinar tempor. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam fermentum, nulla luctus pharetra vulputate, felis tellus mollis orci, sed rhoncus sapien nunc eget odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean euismod bibendum laoreet. Proin gravida dolor sit amet lacus accumsan et viverra justo commodo. Proin sodales pulvinar tempor. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam fermentum, nulla luctus pharetra vulputate, felis tellus mollis orci, sed rhoncus sapien nunc eget odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean euismod bibendum laoreet. Proin gravida dolor sit amet lacus accumsan et viverra justo commodo. Proin sodales pulvinar tempor. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam fermentum, nulla luctus pharetra vulputate, felis tellus mollis orci, sed rhoncus sapien nunc eget odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean euismod bibendum laoreet. Proin gravida dolor sit amet lacus accumsan et viverra justo commodo. Proin sodales pulvinar tempor. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam fermentum, nulla luctus pharetra vulputate, felis tellus mollis orci, sed rhoncus sapien nunc eget odio.

MCD du Projet :



MCD Suite :

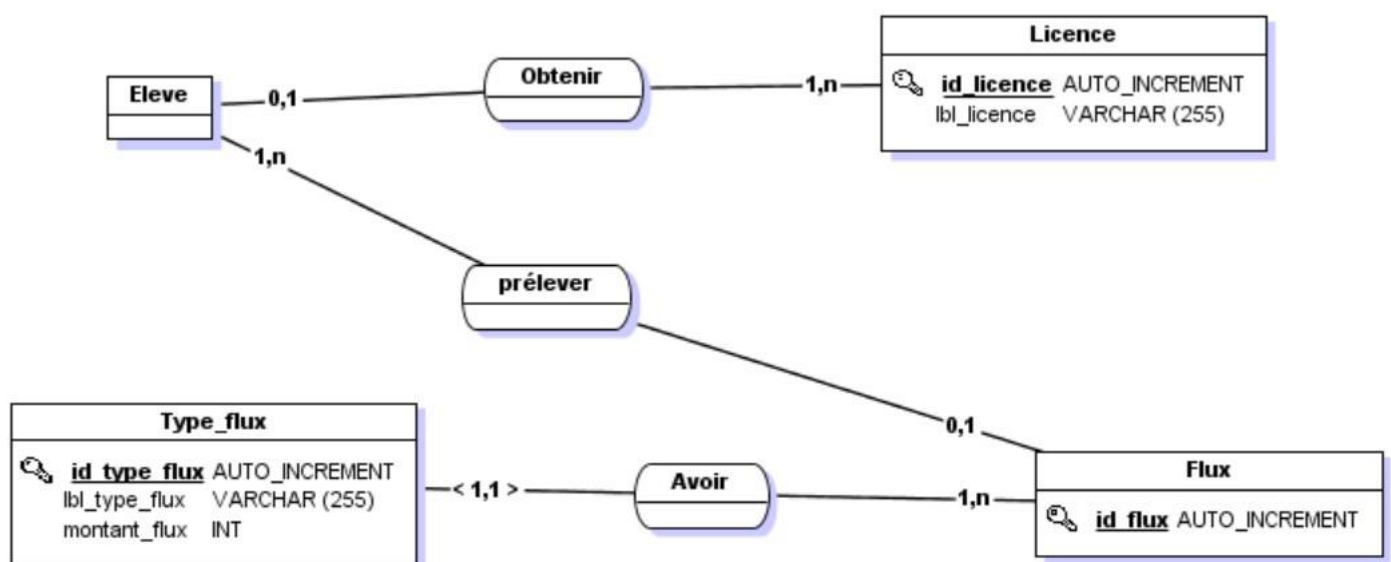


Schéma relationnel :

Classe (id_classe, lbl_classe)

Clé primaire : id_classe

Licence (id_licence, id_user, lbl_licence)

Clé primaire : id_licence

Clé étrangère : id_user en référence à id_user de la table Utilisateur

Flux (id_flux, id_user)

Clé primaire : id_flux

Clé étrangère : id_user en référence à id_user de la table UTILISATEUR

Type_Flux (id_flux, id_type_flux, lbl_type_flux, montant_flux)

Clé primaire : id_type_flux

Clé étrangère : id_flux en référence à id_flux de la table FLUX

Budget (id_budget)

Clé premiere : id_budget

Evenement (id_event, lbl_event, cout_inscrip_event, date_debut_event, date_fin_event, id_user, id_budget)

Clé primaire : id_event

Clé étrangère : id_budget en référence à id_budget de la table BUDGET

Clé étrangère : id_user en référence à id_user de la table UTILISATEUR.

Type Budget (id_type_budget, lbl_type_budget, montant_type_budget)

Clé primaire : id_type_budget

Clé étrangère : id_budget en référence à id_budget de la table BUDGET

Eleve (id_user, tel_parent_eleve, compte_parent_eleve, autorisation_preleve_eleve, archive_eleve, id_classe)

Clé primaire : id_user

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

Utilisateur (id_user, nom_user, prenom_user, date_naissance_user, sexe_user, tel_user, email_user, login_user, mdp_user, date_creation_user, type_user, id_classe)

Clé primaire : id_user

Clé étrangère : id_classe en référence à id_classe de la table CLASSE

Gérer (id_user_admin, id_user_comptable, id_budget)

Clé primaire : id_user_admin, id_user_comptable, id_budget

Clé étrangère : id_user_admin en référence à id_user de la table UTILISATEUR

Clé étrangère : id_user_comptable en référence à id_user de la table UTILISATEUR

Clé étrangère : id_budget en référence à id_budget de la table BUDGET

Impacter (id_budget, id_flux)

Clé primaire : id_budget, id_flux

Clé étrangère : id_flux en référence à id_flux de la table FLUX

Clé étrangère : id_budget en référence à id_budget de la table BUDGET

Inscrire_Dans (id_event, id_user)

Clé primaire : id_event, id_user

Clé étrangère : id_event en référence à id_event de la table EVENEMENT

Clé étrangère : id_user en référence à id_user de la table UTILISATEUR

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,  
    nom_user VARCHAR(255),  
    prenom_user VARCHAR(255),  
    date_naissance_user DATE,  
    sexe_user CHAR,  
    tel_user INT,  
    email_user VARCHAR(255),  
    login_user VARCHAR(255),  
    mdp_user VARCHAR(255),  
    date_creation_user DATE,  
    type_user CHAR,  
    id_classe INT NOT NULL FOREIGN KEY (id_classe) REFERENCES CLASSE(id_classe)  
);  
GO
```

CREATE TABLE LICENCE

```
(  
    id_licence INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,  
    lbl_licence VARCHAR (255),  
    id_user INT NOT NULL FOREIGN KEY (id_user) REFERENCES UTILISATEUR(id_user)  
);  
GO
```

CREATE TABLE FLUX

```
(  
    id_flux INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,  
    id_user INT NOT NULL FOREIGN KEY (id_user) REFERENCES UTILISATEUR(id_user)  
);  
GO
```

CREATE TABLE TYPE_FLUX

```
(  
    id_type_flux INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,  
    lbl_type_flux VARCHAR(255),  
    montant_flux INT,  
    id_flux INT NOT NULL FOREIGN KEY(id_flux) REFERENCES FLUX(id_flux)  
);  
GO
```

```

CREATE TABLE BUDGET
(
    id_budget INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,
);
GO

CREATE TABLE EVENEMENT
(
    id_event INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,
    lbl_event VARCHAR (255) NOT NULL,
    cout_inscrip_event INT,
    date_debut_event DATE,
    date_fin_event DATE,
    id_budget INT NOT NULL FOREIGN KEY(id_budget) REFERENCES BUDGET(id_budget),
    id_user INT NOT NULL FOREIGN KEY (id_user) REFERENCES UTILISATEUR(id_user)
);
GO

CREATE TABLE TYPE_BUDGET
(
    id_type_budget INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,
    lbl_type_budget VARCHAR (255) NOT NULL,
    montant_type_budget INT,
);
GO

CREATE TABLE ELEVE
(
    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),
    tel_parent_eleve INT,
    compte_parent_eleve INT,
    autorisation_preleve_eleve CHAR,
    archive_eleve CHAR
);
GO

CREATE TABLE GERER
(
    id_user_admin INT NOT NULL IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,
    id_user_comptable INT NOT NULL FOREIGN KEY(id_user_comptable) REFERENCES
UTILISATEUR(id_user),
    id_budget_comptable INT NOT NULL FOREIGN KEY(id_budget_comptable) REFERENCES
BUDGET(id_budget)
);
GO

CREATE TABLE IMPACTER
(
    id_budget INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    id_flux INT NOT NULL FOREIGN KEY(id_flux) REFERENCES FLUX(id_flux)
);
GO

CREATE TABLE INSCRIRE_DANS
(
    id_event INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    id_user INT NOT NULL FOREIGN KEY (id_user) REFERENCES UTILISATEUR(id_user)
);
GO

```


JEU D'ESSAI DE QUALITE :

USE [ASSOCSPORTIVE]

GO

```
INSERT INTO [dbo].[UTILISATEUR]
(
[nom_user]
,
[prenom_user]
,
[date_naissance_user]
,
[sexe_user]
,
[tel_user]
,
[email_user]
,
[login_user]
,
[mdp_user]
,
[date_creation_user]
,
[type_user]
,
[id_classe]
)
VALUES
(
'Dubois'
,
'Pierre'
,
'2001-08-05'
,
'G'
,
0608070506
,
'pierredubois@gmail.com'
,
'pierredubois'
,
'pierredbs'
,
'2016-05-08'
,
'E'
,
1
)
```

GO

	id_user	nom_user	prenom_user	date_naissance_user	sexe_user	tel_user	email_user	login_user	mdp_user	date_creation_user	type_user	id_classe
1	1	Dubois	Pierre	2001-08-05	G	608070506	pierredubois@gmail.com	pierredubois	pierredbs	2016-05-08	E	1
2	2	Duperron	Claudine	2000-05-07	F	805546925	claudineduperron@gmail.com	claudineduperron	claudinejolie	2015-08-09	E	2
3	3	Lebon	Thomas	2002-07-04	F	544956323	lebonthomas@gmail.com	thomaslebon	thmslebest	2018-04-06	E	3
4	4	Martin	Christine	2000-05-07	F	805546925	claudineduperron@gmail.com	claudineduperron	claudinejolie	2015-05-04	E	4
5	5	Lemercier	Quentin	2003-04-05	F	805546925	lemercierquentin@gmail.com	quentinlemercier	qtnlemercier	2015-02-09	E	5
6	6	Duperron	Claudine	2000-05-07	F	805546925	claudineduperron@gmail.com	claudineduperron	claudinejolie	2015-08-09	E	6
7	7	Gonzales	Alma	1999-05-07	F	796665544	almagonzales@gmail.com	almagonzales	almapretty	2014-08-09	E	7
8	8	Dupuis	Tristan	2000-06-02	F	566974612	claudineduperron@gmail.com	claudineduperron	claudinejolie	2015-08-09	E	8
9	9	Carleme	Solange	2004-05-06	F	655469828	solangecarleme@gmail.com	solangecarleme	slgcarleme	2019-04-02	E	9
10	10	Routy	Julien	2000-02-04	G	876522145	routyjulien@gmail.com	julienrouty	julienrty	2014-08-09	E	10