GESTION D'UNE ASSOCIATION SPORTIVE

SPECIFICATION TECHNIQUE



LYCÉE ST VINCENT

LAURA GONÇALVES - LUCAS BOGANIN - HUGO MONTEIRO

Table des matières

. Maquettes2-4
I. Modélisation5
II. Schéma relationnel6-8
≻Table Utilisateur6
≻Table Comptable6
≻Table Administrateur6
≻Table Élève6
≻Table Evénement6
≻Table Classe6
≻Table Type de budget7
≻Table Budget7
≻Table Flux7
≻Table Accéder7
≻Table Responsabilité7
≻Table Gérer8
V. Script SQL9-13
/. Script SQL Jeu d'essai14-15
7. Julipt Julipt Julipt and Essai

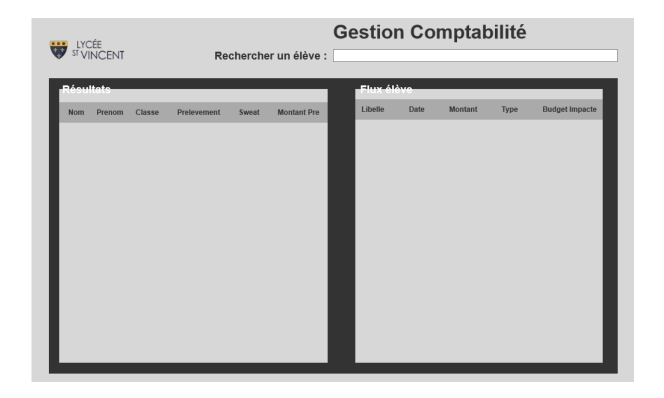
I-Maquettes

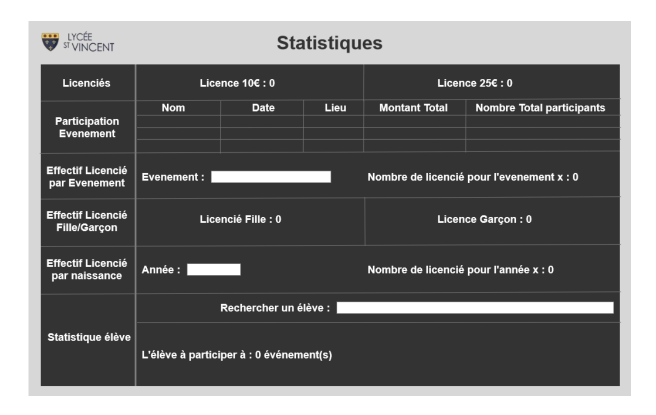


CONNEXION												
Identifiant												
Mot de passe												
Se souvenir de moi Mot de passe oublié ?												
envoyer												

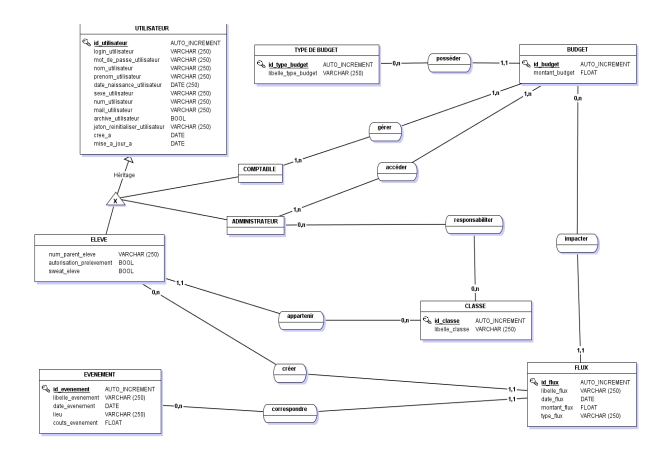








I-Modélisation



I-Schéma relationnel

Table comptable

COMPTABLE (id_utilisateur, login_utilisateur, mot_de_passe_utilisateur, nom_utilisateur, prenom_utilisateur, date_naissance_utilisateur, sexe_utilisateur, num_utilisateur, mail_utilisateur, archive_utilistateur, jeton reinitialistation utilisateur, cree a, mise a jour a)

Clé primaire :id_utilisateur

Table administrateur

ADMINISTRATEUR (id_utilisateur, login_utilisateur, mot_de_passe_utilisateur, nom_utilisateur, prenom_utilisateur, date_naissance_utilisateur, sexe_utilisateur, num_utilisateur, mail_utilisateur, archive_utilistateur, jeton reinitialistation utilisateur, cree a, mise a jour a)

Clé primaire :id_utilisateur

Table élève

ELEVE (id_utilisateur, login_utilisateur, mot_de_passe_utilisateur, nom_utilisateur, prenom_utilisateur, date_naissance_utilisateur, sexe_utilisateur, num_utilisateur, mail_utilisateur, archive_utilistateur, jeton_reinitialistation_utilisateur, cree_a, mise_a_jour_a)

Clé primaire :id utilisateur

Table évènement

EVENEMENT (id_evenement, libelle_evenement, date_evenement, lieu, cout_evenement)

Clé primaire :id evenement

Table classe

CLASSE (id classe, libelle classe)

Clé primaire :id_classe

Table type de budget

TYPE DE BUDGET (id type de budget, libelle type de budget)

Clé primaire :id_type_de_budget

Table budget

BUDGET (id budget, montant budget, id type budget)

Clé primaire :id_budget

Clé étrangére :

id_type_budget en référence à id_type_budget de la table TYPE DE BUDGET

Table flux

FLUX (id_flux, libelle_flux, date_flux, montant_flux, type_flux, id_budget, id_utilisateur, id_evenement)

Clé primaire : id_flux

Clé étrangère :

id_budget en référence à id_budget de la table BUDGET
id_utilisateur en référence à id_utilisateur de la table ELEVE
id_evenement en référence à id_evenement de la table EVENEMENT

Table accéder

ACCEDER (id budget, id utilisateur)

Clé primaire : (id utilisateur, id budget)

Clé étrangère :

id_utilisateur en référence à id_utilisateur de la table ADMINISTRATEURid_budget en référence à id_budget de la table BUDGET

Table responsabiliter

RESPONSABILITER (id_classe, id_utilisateur)

Clé primaire : (id_utilisateur, Id_classe)

Clé étrangère :

id_utilisateur en référence à id_utilisateur de la ADMINISTRATEUR

Id_classe en référence à id_classe de la table CLASSE

Table gérer

GERER (id budget, id utilisateur)

Clé primaire : (id_utilisateur, id_budget)

Clé étrangére :

id_utilisateur en référence à id_utilisateur de la table ADMINISTRATEUR id_budget en référence à id_budget de la table BUDGET

Pour les sous types de l'entité générique UTILISATEUR il y a partition car nous avons d'après le cahier des charges une couverture, les occurrences appartiennent toutes à entité spécifique qui l'entité générique UTILISATEUR. Il y a disjonction car les intersections des ensembles des entités spécifiques, les occurrences appartiennent à une et une seule entité spécifique ou peuvent elles peuvent répondre à plusieurs spécificités.

Nous avons choisi la stratégie d'implémentation qui consiste à créer une table spécifique pour chaque sous types de l'entité générique.

VI-SCRIPT SQL

```
# Table: CLASSE
CREATE TABLE CLASSE(
               Int Auto increment NOT NULL,
    id classe
    libelle_classe Varchar (250) NOT NULL
      ,CONSTRAINT CLASSE PK PRIMARY KEY (id classe)
);
# Table: EVENEMENT
CREATE TABLE EVENEMENT(
    id evenement
                    Int Auto_increment NOT NULL,
    libelle evenement Varchar (250) NOT NULL,
    date_evenement Date NOT NULL,
              Varchar (250) NOT NULL,
    lieu
    couts evenement Float NOT NULL
      ,CONSTRAINT EVENEMENT PK PRIMARY KEY (id evenement) );
# Table: ELEVE
CREATE TABLE ELEVE(
    id utilisateur
                         Int NOT NULL,
    num parent eleve
                             Varchar (250) NOT NULL,
    autorisation prelevement
                                Bool NOT NULL,
                          Bool NOT NULL,
    sweat eleve
    login utilisateur
                          Varchar (250) NOT NULL,
    mot_de_passe_utilisateur
                                Varchar (250) NOT NULL,
    nom_utilisateur
                           Varchar (250) NOT NULL,
    prenom utilisateur
                            Varchar (250) NOT NULL,
    date_naissance_utilisateur
                               Date NOT NULL,
                          Varchar (250) NOT NULL,
    sexe utilisateur
```

```
num utilisateur
                                   Varchar (250) NOT NULL,
           mail utilisateur
                                  Varchar (250) NOT NULL,
           archive utilisateur
                                   Bool NOT NULL,
           jeton reinitialiser utilisateur Varchar (250) NOT NULL,
           cree a
                               Date NOT NULL,
           mise a jour a
                                   Date NOT NULL,
           id classe
                               Int NOT NULL
             ,CONSTRAINT ELEVE_PK PRIMARY KEY (id_utilisateur)
             ,CONSTRAINT ELEVE UTILISATEUR FK FOREIGN KEY (id utilisateur)
             REFERENCES UTILISATEUR(id utilisateur)
             ,CONSTRAINT ELEVE CLASSEO FK FOREIGN KEY (id classe) REFERENCES
             CLASSE(id classe)
      );
# Table: ADMINISTRATEUR
      CREATE TABLE ADMINISTRATEUR(
           id utilisateur
                                 Int NOT NULL,
           login utilisateur
                                  Varchar (250) NOT NULL,
           mot de passe utilisateur
                                       Varchar (250) NOT NULL,
           nom utilisateur
                                   Varchar (250) NOT NULL,
           prenom utilisateur
                                    Varchar (250) NOT NULL,
           date naissance utilisateur
                                       Date NOT NULL,
           sexe utilisateur
                                  Varchar (250) NOT NULL,
                                   Varchar (250) NOT NULL,
           num utilisateur
           mail utilisateur
                                  Varchar (250) NOT NULL,
           archive utilisateur
                                   Bool NOT NULL,
           jeton_reinitialiser_utilisateur Varchar (250) NOT NULL,
                               Date NOT NULL,
           cree a
           mise a jour a
                                   Date NOT NULL
             ,CONSTRAINT ADMINISTRATEUR PK PRIMARY KEY (id utilisateur)
             ,CONSTRAINT ADMINISTRATEUR UTILISATEUR FK FOREIGN KEY
             (id utilisateur) REFERENCES UTILISATEUR(id utilisateur));
```

```
# Table: COMPTABLE
CREATE TABLE COMPTABLE(
    id utilisateur
                         Int NOT NULL,
    login utilisateur
                           Varchar (250) NOT NULL,
    mot de passe utilisateur
                                Varchar (250) NOT NULL,
    nom utilisateur
                           Varchar (250) NOT NULL,
    prenom utilisateur
                             Varchar (250) NOT NULL,
    date_naissance_utilisateur
                                Date NOT NULL,
    sexe utilisateur
                           Varchar (250) NOT NULL,
    num utilisateur
                           Varchar (250) NOT NULL,
    mail utilisateur
                           Varchar (250) NOT NULL,
    archive utilisateur
                            Bool NOT NULL,
    jeton reinitialiser utilisateur Varchar (250) NOT NULL,
    cree a
                       Date NOT NULL,
    mise a jour a
                           Date NOT NULL
       ,CONSTRAINT COMPTABLE PK PRIMARY KEY (id utilisateur)
       ,CONSTRAINT COMPTABLE UTILISATEUR FK FOREIGN KEY (id utilisateur)
      REFERENCES UTILISATEUR(id utilisateur)
);
# Table: TYPE DE BUDGET
CREATE TABLE TYPE DE BUDGET(
    id type budget
                     Int Auto increment NOT NULL,
    libelle type budget Varchar (250) NOT NULL
       ,CONSTRAINT TYPE DE BUDGET PK PRIMARY KEY (id type budget)
);
# Table: BUDGET
CREATE TABLE BUDGET(
    id budget
                Int Auto increment NOT NULL,
    montant_budget Float NOT NULL,
```

```
id_type_budget Int NOT NULL
      ,CONSTRAINT BUDGET_PK PRIMARY KEY (id_budget)
      ,CONSTRAINT BUDGET TYPE DE BUDGET FK FOREIGN KEY
      (id_type_budget) REFERENCES TYPE_DE_BUDGET(id_type_budget)
);
# Table: FLUX
CREATE TABLE FLUX(
              Int Auto increment NOT NULL,
    id flux
    libelle flux Varchar (250) NOT NULL,
    date flux
                Date NOT NULL,
    montant flux Float NOT NULL,
    type_flux Varchar (250) NOT NULL,
    id budget Int (11) NOT NULL,
    id utilisateur Int (11) NOT NULL,
    id evenement Int (11) NOT NULL
      ,CONSTRAINT FLUX PK PRIMARY KEY (id flux)
      ,CONSTRAINT FLUX_BUDGET_FK FOREIGN KEY (id_budget) REFERENCES
      BUDGET(id budget)
      ,CONSTRAINT FLUX UTILISATEUR FK FOREIGN KEY (id utilisateurt)
      REFERENCES ELEVE(id_utilisateur)
      ,CONSTRAINT FLUX_EVENEMENT_FK FOREIGN KEY (id evenement)
      REFERENCES EVENEMENT(id evenement)
);
# Table: ACCEDER
CREATE TABLE ACCEDER(
    id budget
                Int Auto increment NOT NULL,
    id utilisateur Int (11) NOT NULL,
      ,CONSTRAINT FLUX PK PRIMARY KEY (id budget)
```

```
,CONSTRAINT FLUX_PK PRIMARY KEY (id_flux)
      ,CONSTRAINT ACCEDER BUDGET FK FOREIGN KEY (id budget) REFERENCES
      BUDGET(id budget)
      ,CONSTRAINT ACCEDER UTILISATEUR FK FOREIGN KEY (id utilisateurt)
      REFERENCES ADMINISTRATEUR(id utilisateur)
);
# Table: RESPONSABILITER
CREATE TABLE RESPONSABILITER(
    id classe
               Int Auto increment NOT NULL,
    id utilisateur Int (11) NOT NULL,
      ,CONSTRAINT FLUX PK PRIMARY KEY (id classe)
      ,CONSTRAINT FLUX PK PRIMARY KEY (id flux)
      ,CONSTRAINT ACCEDER BUDGET FK FOREIGN KEY (id classe) REFERENCES
      CLASSE(id classe)
      ,CONSTRAINT ACCEDER UTILISATEUR FK FOREIGN KEY (id utilisateurt)
      REFERENCES ADMINISTRATEUR(id utilisateur)
);
# Table: GERER
CREATE TABLE GERER(
    id budget
                Int Auto increment NOT NULL,
    id utilisateur Int (11) NOT NULL,
      ,CONSTRAINT FLUX PK PRIMARY KEY (id budget)
      ,CONSTRAINT FLUX PK PRIMARY KEY (id flux)
      ,CONSTRAINT ACCEDER BUDGET FK FOREIGN KEY (id budget) REFERENCES
      BUDGET(id_budget)
      ,CONSTRAINT ACCEDER_UTILISATEUR_FK FOREIGN KEY (id_utilisateurt)
      REFERENCES COMPTABLE(id utilisateur)
);
```

V-SCRIPT SQL JEU D'ESSAI

	id_utilisateur	login_utilisateur	mot_de_passe	nom_utilisateur	prenom_utilisa	date_naissanc	sexe_utilisateur	num_utilisateur	mail_utilisateur	archive_utilisat	jeton_reinitiali	cree_a	mise_a_jour_a	role_utilisateur
•	2	root	root	boganin	lucas	2000-01-03	homme	15151511515115	root@root.fr	False	azdedzdq	2020-11-15	2020-11-15	A
	3	Leaurat	8888	gonçalves	laura	1999-04-17	femme	0606060606	laura@test.fr	False	azerty	2020-11-19	2020-11-19	A
	4	lucice	ZZZZ	boganin	lucas	2000-01-03	homme	0606060605	lucas@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	A
	5	divino	eeee	monteiro	hugo	2001-04-30	homme	0606060604	hugo@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	A
	7	ProfC#	qqqq	idasiak	mickael	1984-06-22	homme	0606060602	idasiak@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	Α
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

INSERT INTO ADMINISTRATEUR

(login_utilisateur,mot_de_passe_utilisateur,nom_utilisateur,prenom_utilisateur,date_naissance_utilistauer,sexe_utilisateur,num_utilisateur,mail_utilisateur,archive_utilisateur,jeton_reinitialisatio,cree _a,mise_a_jour_a,rôle_utilisateur)

GO

	id_utilisateur	login_utilisateur	mot_de_passe	nom_utilisateur	prenom_utilisa	date_naissanc	sexe_utilisateur	num_utilisateur	mail_utilisateur	archive_utilisat	jeton_reinitiali	cree_a	mise_a_jour_a	role_utilisateur
•	1	test	test	test	test	2000-01-03	femme	45454545	test@test.fr	False	azezdad	2020-11-15	2020-11-15	С
	2	BOB bricoleur	لللل	gonçalves	joy	2014-05-15	femme	0606060609	bob@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	С
	3	Slayer	dddd	doom	guy	1965-09-11	homme	0606060607	slayer@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	С
	4	Maxou	рррр	rouget	maxime	1999-03-17	homme	0606060617	maxou@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	С
	5	Neo	mmmm	reeves	keanu	1964-09-02	homme	0606060617	neo@test.fr	False	azerty	2020-11-19	2020-11-19	С
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

INSERT INTO COMPTABLE

(login_utilisateur,mot_de_passe_utilisateur,nom_utilisateur,prenom_utilisateur,date_naissance_utilistauer,sexe_utilisateur,num_utilisateur,mail_utilisateur,archive_utilisateur,jeton_reinitialisatio,cree _a,mise_a_jour_a,rôle_utilisateur)

GO

	id_utilisateur	num_parent_el	autorisation_p	sweat_eleve	login_utilisateur	mot_de_passe	nom_utilisateur	prenom_utilisa	date_naissanc	sexe_utilisateur	num_utilisateur	mail_utilisateur	archive_utilisat	jeton_reinitiali	cree_a	mise_a_jour_a	id_classe
•	3	59949494949	False	True	quentin	ww	pham	quentin	2000-08-03	homme	0606060617	quentin@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	1
	4	59949494449	True	True	lisa	iiii	boganin	lisa	2001-11-27	femme	0676060617	lisa@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	1
	5	59949494449	True	True	sarah	III	boganim	sarah	2004-08-12	femme	0676060417	sarah@test.fr	True	azerty	2020-11-19	2020-11-19	1
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

INSERT INTO ELEVE

(num_parent_eleve,autorisation_prelevement,sweat_eleve,login_utilisateur,mot_de_passe_utilisateur,nom_utilisateur_prenom_utilisateur,date_de_naissance_utilisateur,sexe_utilisateur,num_utilisateur,mail_utilisateur,archive_utilisateur,jeton_reinitialisation,cree_a,mise_a_jour_a,id_classe)

GO

GESTION D'UNE ASSOCIATION SPORTIVE

Spécification Techniques

id_budget	montant_bud	id_type_budget
1	25000	1
2	20000	2

INSERT INTO BUDGET (id_budget,montant_budget,id_type_budget)

GO

id_classe	libelle_classe
1	bts-2
2	licence

INSERT INTO CLASSE (id_classe, libelle_classe)

GO

	id_evenement	libelle_evenem	date_evenement	lieu	couts_evenem
	1	course téléthon	2019-09-25	senlis	1500
	2	course relais	2019-09-05	beauvais	5500

INSERT INTO EVENEMENT (id_evenement, libelle_evenement, date_evenement, lieu, cout_evenement)

GO

id_flux	libelle_flux	date_flux	montant_flux	type_flux	id_budget	id_utilisateur	id_evenement
1	inscription	2019-09-25	5	credit	1	3	1
2	achat de ballon	2019-12-03	250	debit	2	NULL	NULL

INSERT INTO FLUX

(id_flux,libelle_flux,date_flux,montant_flux,type_flux,id_budget,id_utilisateur,id_evenement)

GΟ