Rapport d'analyse



Table des matières

In	troduction	3
	Description	3
	Fiche du modèle Cannes	4
0	bjets de niveau modèle	4
	Liste des diagrammes	4
	Diagramme packages	4
Package Planning		
	Liste des diagrammes	4
	Diagramme DiagrammeCasUtilisationPlanning	5
	Diagramme DiagrammeClassesPlanning	6
	Génération automatique de code : classe Jury	7
	Diagramme DiagrammeSequenceAjouterSeance	8
Pā	ackage VIP	9
	Diagramme DiagrammeCasUtilisationVIP	9
	Diagramme DiagrammeClassesVIP	. 10
	Diagramme DiagrammeSequenceModifierInformationVIP	. 11
M	odèle physique de données	. 12
	Modèle du planning	. 12
	Modèle des VIP	. 13
	Génération automatique du code	14

Annexes : maquettes des applications Java et Web.

JavaAppStoryBoard.pdf

WebAppStoryBoard.pdf

Introduction

Description

L'application que nous devons réaliser se fera en Web et en Java.

Elle concerne le Festival de Cannes et permettra de simplifier la gestion des VIP et le planning des projections des films, en interne.

Pour la gestion des VIP qui se fera par une application web, nous auront besoin de mettre en place une base de données qui répertoriera les fiches des différents VIP avec leurs attributs (photo, nationalité, type, coefficient d'importance, prise en charge, compagnon attitré, ...).

Il faudra ne pouvoir consulter le site que par connexion, donc que la première page soit une page de connexion, et si celle-ci se fait que cela débloque les fonctionnalités de l'application.

Une fois connecter, l'utilisateur pourra créer de nouvelles fiches VIP, les modifier ou simplement les consulter, à partir d'une liste sur la droite, ou par recherche.

Pour le planning des projections, l'application se fera en Java. Il faudra également une base de données qui répertoriera tous les films ainsi que leurs attributs (nom du film, catégorie, durée, réalisateur, nombre de projections, ...).

A partir de l'application il faudra pouvoir consulter le planning global (après avoir générer une première fois le planning), c'est-à-dire le calendrier des séances.

On pourra sélectionner une salle pour voir plus en détail les projections prévues pour cette dernière ou sélectionner un jour pour voir les projections prévues ce jour.

On pourra cocher une case pour ne voir que les séances libres et ajouter un film à ces dernières (cette option sera disponible quelque soit le planning affiché : planning général, planning en fonction de la salle, planning en fonction du jour ou en fonction des séances libres).

On pourra aussi rechercher un film pour voir ses attributs. De même, lorsqu'on cliquera sur une séance occupée, nous aurons un descriptif du film ainsi que la possibilité de supprimer la séance.

Sur la page du planning général il y aura la possibilité de réinitialiser le planning à partir de l'écran du planning principal.

Pour ajouter une séance, on choisi le film dans une liste, on peut les trier par catégorie, ainsi que choisir la durée de réservation de la salle.

Fiche du modèle Cannes

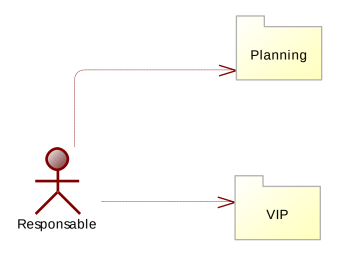
Nom	Cannes
Code	Cannes
Langage objet	Java
Commentaire	Modèle de l'application Java qui gère les plannings et de l'application Web qui gère les VIP (mais ne génère que le code Java)
Auteur	Julien GIRAUD, Mélodie GUERIN
Version	

Objets de niveau modèle

Liste des diagrammes

Nom	Code
packages	packages

Diagramme packages



Package Planning

Liste des diagrammes

Nom	Code
DiagrammeCasUtilisationPlanning	DiagrammeCasUtilisationPlanning
DiagrammeClassesPlanning	DiagrammeClassesPlanning
DiagrammeSequenceAjouterSeance	DiagrammeSequenceAjouterSeance

Diagramme DiagrammeCasUtilisationPlanning

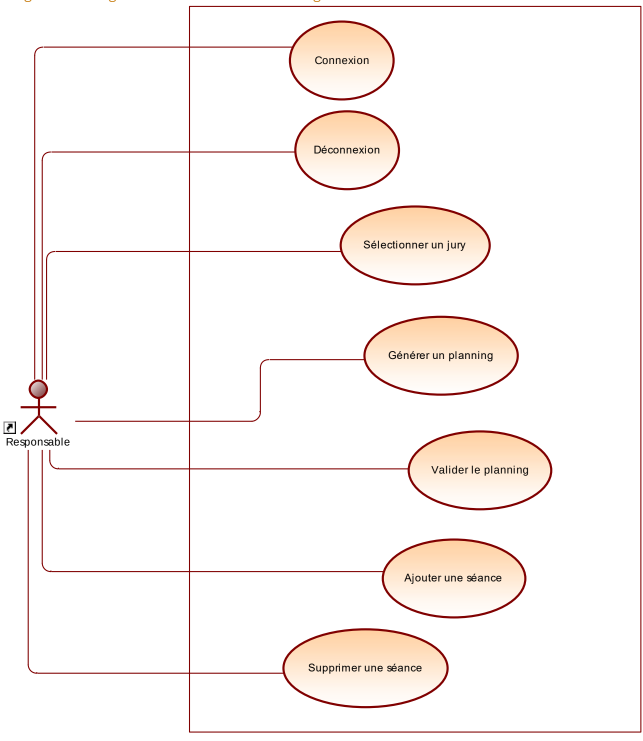
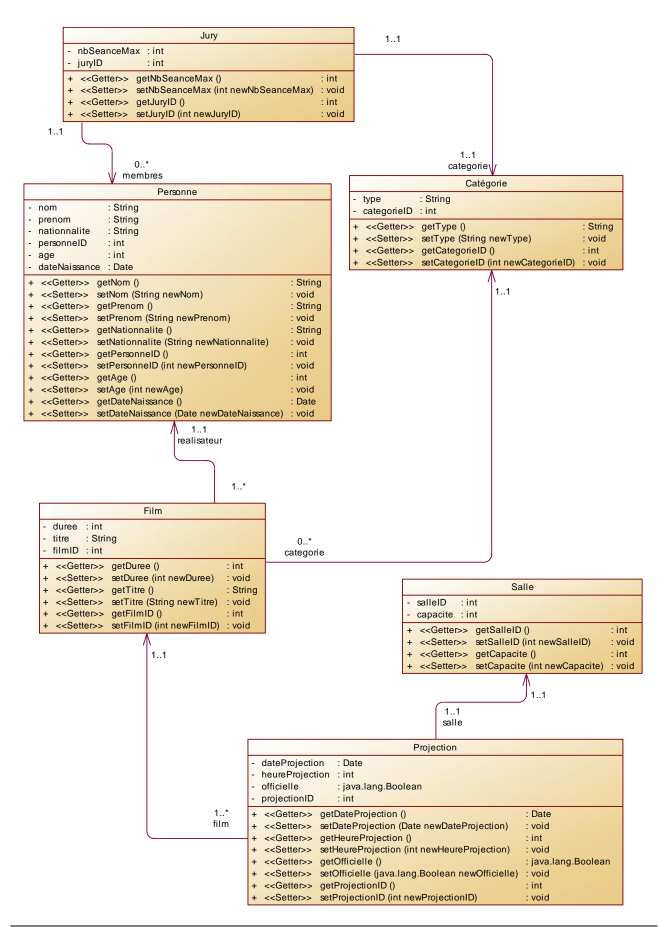


Diagramme DiagrammeClassesPlanning



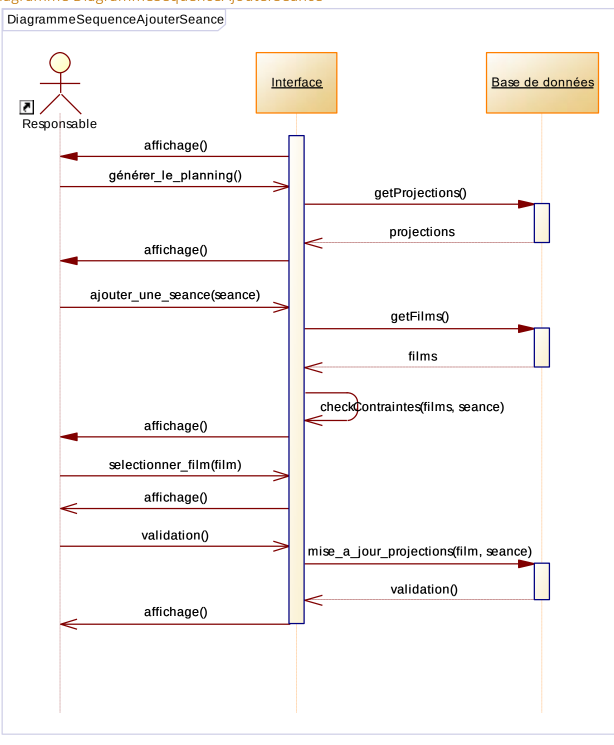
Génération automatique de code : classe Jury

```
* Module: Jury.java

* Author: p1704709

* Purpose: Defines the Class Jury
package planning;
import java.util.*;
/** @pdOid ae40d9eb-2978-4ebf-a9e2-79f504d12ceb */
public class Jury {
   /** @pdOid f3564c24-7716-4410-9536-8e4e1b08c19c */
   private int nbSeanceMax;
    /** @pdOid 53d9d73e-0453-4c63-b7cf-9587efadc3b6 */
   private int juryID;
   /** @pdRoleInfo migr=no name=Categorie assc=categorie mult=1..1 */
   private Categorie categorie;
/** @pdRoleInfo migr=no name=Personne assc=association6 coll=java.util.Collection impl=java.util.HashSet mult=0..* */
   private java.util.Collection<Personne> membres;
    /** @pdGenerated default getter */
   public java.util.Collection<Personne> getMembres() {
      if (membres == null)
   membres = new java.util.HashSet<Personne>();
       return membres;
   /** @pdGenerated default iterator getter */
   public java.util.Iterator getIteratorMembres() {
      if (membres == null)
  membres = new java.util.HashSet<Personne>();
       return membres.iterator();
   /** @pdGenerated default setter
  * @param newMembres */
   public void setMembres(java.util.Collection<Personne> newMembres) {
       removeAllMembres();
       for (java.util.Iterator iter = newMembres.iterator(); iter.hasNext();)
          addMembres((Personne)iter.next());
   /** @pdGenerated default add
  * @param newPersonne */
   public void addMembres(Personne newPersonne) {
      if (newPersonne == null)
           return:
      if (this.membres == null)
    this.membres = new java.util.HashSet<Personne>();
if (!this.membres.contains(newPersonne))
          this.membres.add(newPersonne);
   /** @pdGenerated default remove
       @param oldPersonne */
   public void removeMembres(Personne oldPersonne) {
      if (oldPersonne == null)
       if (this.membres != null)
          if (this.membres.contains(oldPersonne))
    this.membres.remove(oldPersonne);
   /** @pdGenerated default removeAll */
public void removeAllMembres() {
      if (membres != null)
          membres.clear();
   /** @pdOid 08729810-c3a4-4797-90f8-45b0433c25a7 */ public int getNbSeanceMax() {
      return nbSeanceMax:
   /** @param newNbSeanceMax
     * @pdOid a8447a94-442c-4418-8b5b-25b4fe33bfe4 */
   public void setNbSeanceMax(int newNbSeanceMax) {
      nbSeanceMax = newNbSeanceMax;
   /** @pd0id 499fdbda-6f67-4bff-90a6-aff2081dfe00 */
   public int getJuryID() {
      return juryID;
   /** @param newJuryID
   * @pdOid 5002ca91-003a-4a04-aa29-6d7e35226208 */
public void setJuryID(int newJuryID) {
     juryID = newJuryID;
```

Diagramme DiagrammeSequenceAjouterSeance



Package VIP

Diagramme DiagrammeCasUtilisationVIP

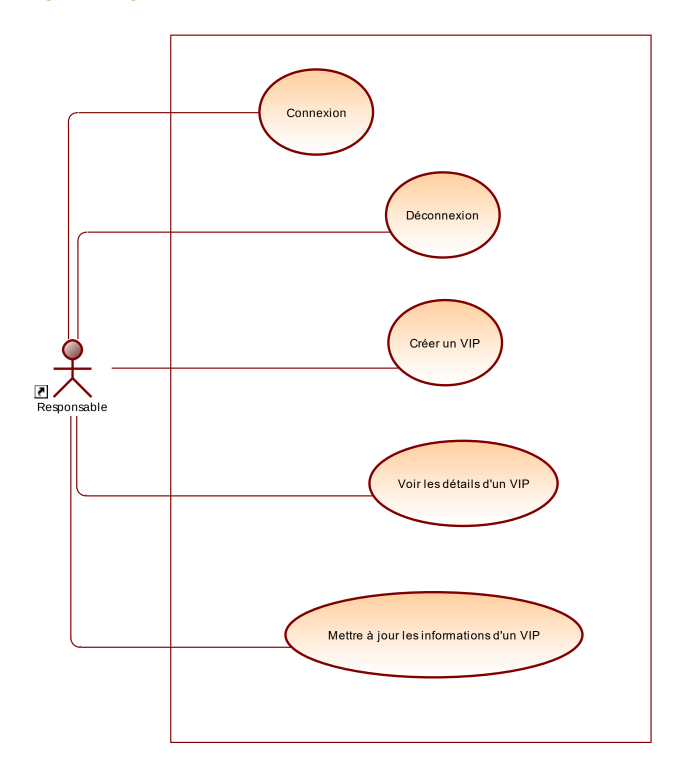


Diagramme DiagrammeClassesVIP

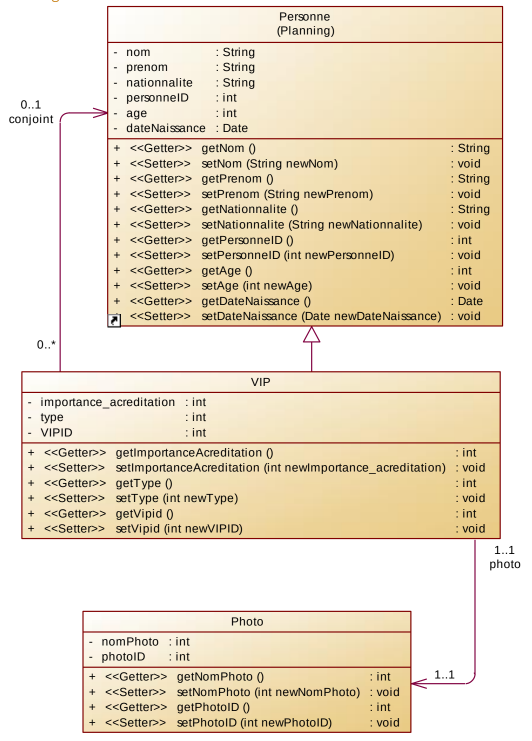
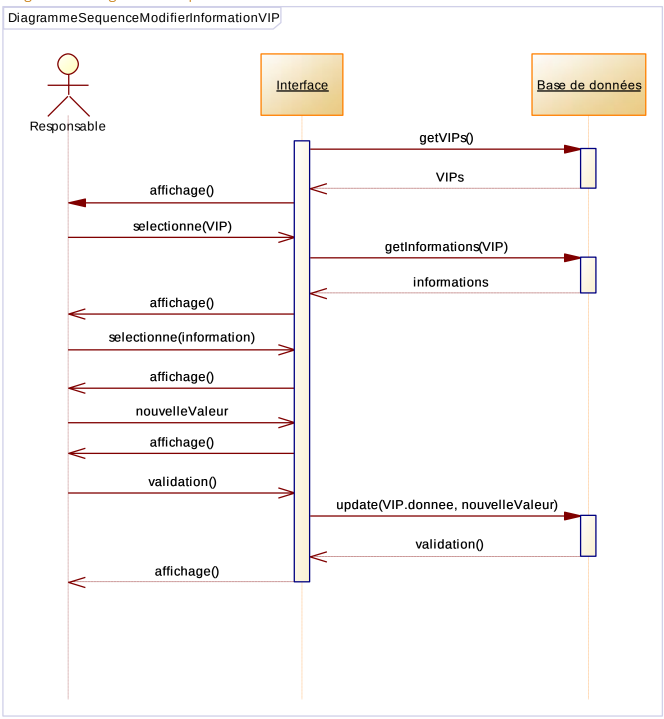
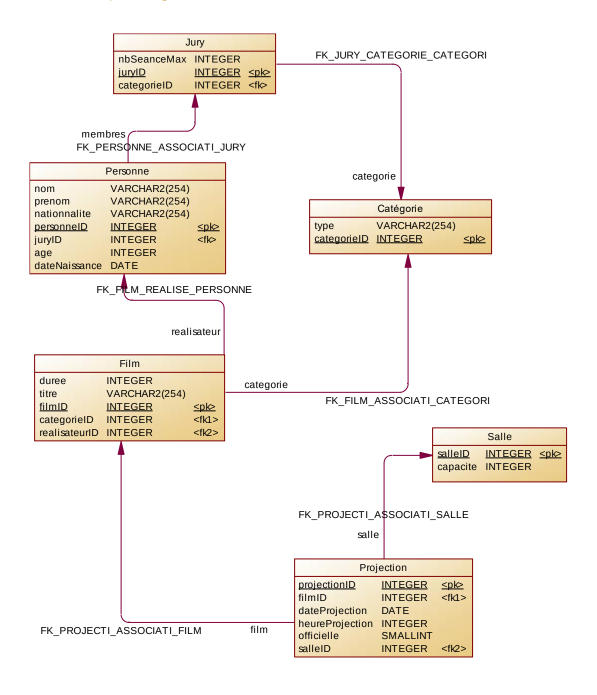


Diagramme DiagrammeSequenceModifierInformationVIP

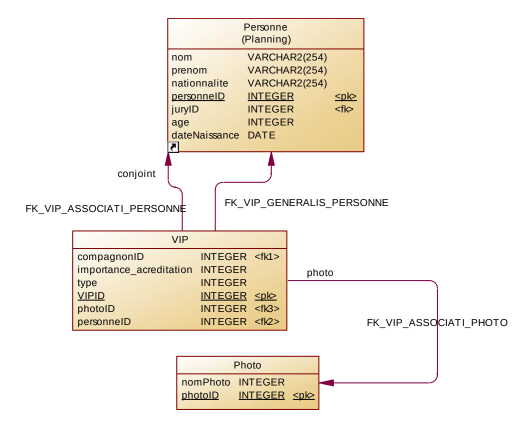


Modèle physique de données

Modèle du planning



Modèle des VIP



Génération automatique du code

Afin de gérer les problèmes de création de tables, nous avons rassemblé le code généré dans un seul script de création de la base de données, composé de 5 parties et une sixième pour la supprimer.

```
/* Création des tables
/*========*/
create table Categorie
   type
                         VARCHAR (254),
                         INTEGER
   categorieID
1:
create table Film
   duree
                         INTEGER,
   titre
                         VARCHAR (254),
   filmID
                         INTEGER,
                         INTEGER,
   categorieID
   realisateurID
                         INTEGER
);
create table Jury
                        INTEGER,
   nbSeanceMax
   juryID
                         INTEGER.
   categorieID
                         INTEGER
);
create table Personne
                         VARCHAR (254),
   nom
   prenom
                         VARCHAR (254),
                         VARCHAR (254),
   nationnalite
   personneID
                         INTEGER,
   age
   dateNaissance
                         DATE.
   juryID
                         INTEGER
);
create table Photo
(
                         VARCHAR (254),
   nomPhoto
   photoID
                         INTEGER
);
create table Projection
                        INTEGER,
   projectionID
   salleID
                         INTEGER,
   filmID
                         INTEGER.
   dateProjection
                         DATE,
   heureProjection
                         INTEGER,
   officielle
                         SMALLINT
);
create table Salle
   salleID
                         INTEGER,
   capacite
                         INTEGER
);
create table VIP
   VIPID
                         INTEGER,
   importanceAcreditation INTEGER,
   typeVIP
                         INTEGER,
   photoID
                         INTEGER,
   compagnonID
                         INTEGER,
                         INTEGER
   personneID
);
```

```
/* <u>Clés primaires des</u> tables
/*=======*/
alter table Categorie
   add constraint PK CATEGORIE
     primary key (categorieID);
alter table Film
   add constraint PK_FILM
     primary key (filmID);
alter table Jury
   add constraint PK_JURY
     primary key (juryID);
alter table Personne
   add constraint PK_PERSONNE
      primary key (personneID);
alter table Photo
   add constraint PK_PHOTO
     primary key (photoID);
alter table Projection
   add constraint PK_PROJECTION
     primary key (projectionID);
alter table Salle
   add constraint PK SALLE
     primary key (salleID);
alter table VIP
   add constraint PK VIP
     primary key (VIPID);
/* Index des tables
/*----*/
alter table Film add index(
   categorieID,
   realisateurID
);
alter table Jury add index(
  categorieID
alter table Personne add index(
   juryID
alter table Projection add index(
   salleID,
   filmID
);
alter table VIP add index(
  photoID,
   compagnonID
);
```

```
/*____*/
/* Clés étrangères des tables
alter table Film
   add constraint FK_FILM_ASSOCIATI_CATEGORI foreign key (categorieID)
       references Categorie (categorieID);
alter table Film
   add constraint FK FILM REALISE PERSONNE foreign key (realisateurID)
       references Personne (personneID);
alter table Jury
   add constraint FK JURY CATEGORIE CATEGORI foreign key (categorieID)
       references Categorie (categorieID);
alter table Personne
  add constraint FK_PERSONNE_ASSOCIATI_JURY foreign key (juryID)
     references Jury (juryID);
alter table Projection
   add constraint FK_PROJECTI_ASSOCIATI_FILM foreign key (filmID)
       references Film (filmID);
alter table Projection
   add constraint FK PROJECTI ASSOCIATI SALLE foreign key (salleID)
       references Salle (salleID);
alter table VIP
   add constraint FK_VIP_ASSOCIATI_PHOTO foreign key (photoID)
       references Photo (photoID);
alter table VIP
   add constraint FK VIP ASSOCIATI PERSONNE foreign key (personneID)
       references Personne (personneID);
/*_____*/
/* Autre contraintes
alter table VIP
    add constraint CHK PERSONNE CHECK
       typeVIP = 'acteur'
       OR typeVIP = 'realisateur'
       OR typeVIP = 'journaliste'
       OR typeVIP = 'people'
    );
```

```
/*----*/
/* Suppression des tables
/*----*/
alter table Film
   drop foreign key FK_FILM_ASSOCIATI_CATEGORI;
alter table Film
   drop foreign key FK FILM REALISE PERSONNE;
alter table Jury
   drop foreign key FK_JURY_CATEGORIE_CATEGORI;
alter table Personne
  drop foreign key FK_PERSONNE_ASSOCIATI_JURY;
alter table Projection
   drop foreign key FK_PROJECTI_ASSOCIATI_FILM;
alter table Projection
   drop foreign key FK_PROJECTI_ASSOCIATI_SALLE;
alter table VIP
   drop foreign key FK_VIP_ASSOCIATI_PHOTO;
alter table VIP
   drop foreign key FK_VIP_ASSOCIATI_PERSONNE;
drop table Categorie, Film, Jury, Personne, Photo, Projection, Salle, VIP;
```