|  |
| --- |
| CPOA |
| Rapport d’analyse |
|  |

|  |
| --- |
| Julien Giraud - Mélodie Guérin  21/12/2018 |

# Présentation de l’application

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.

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, 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. Les jurys seront visibles par des couleurs distinctes dans le planning, permettant de

# Packages et diagrammes

## Diagramme des Cas d’Utilisation

### Diagramme d’Activité

### Scénarios

### Diagramme de Séquence

# Maquettes

# Partie conception

## Diagrammes de Classes de Conception

## Script de création des tables relationnelles

## Génération automatique du code