01/01/2017

Adrien Techer – Jérémy Duval – Yann Verheyt

IUT Informatique lyon 1

CPOA – Festival de Cannes

Rapport de Programmation

Table des matières

[Eléments Techniques 2](#_Toc472409502)

[Etat d’avancement 2](#_Toc472409503)

[Planning de projection 2](#_Toc472409504)

[Gestion des VIP 2](#_Toc472409505)

[Description de l’architecture en 3 couches 3](#_Toc472409506)

[Eléments de gestion de projet 4](#_Toc472409507)

[Planning et partage des tâches 4](#_Toc472409508)

[Planning Prévisionnel 4](#_Toc472409509)

[Planning Réel 4](#_Toc472409510)

[Explication et comparaison 4](#_Toc472409511)

[Système de versionnage et Tests 4](#_Toc472409512)

[Bilan Personnel 4](#_Toc472409513)

# Eléments Techniques

## Etat d’avancement

### Planning de projection

#### Description de l’existant

L’application permet à l’utilisateur de :

* Choisir des films dans la base de données et les ajouter à des créneaux disponibles dans la BD
* Afficher le planning
* Modifier la date, l’heure de diffusion et la catégorie de film déjà ajoutés

#### Améliorations souhaitables

* Prendre en compte la durée des films
* Prendre en compte les guillemets dans la base de données
* Une meilleure prise en compte du jury
* Ajouter une gestion de comptes utilisateur
* Améliorer le design de l’application

### Gestion des VIP

#### Description de l’existant

L’application permet à l’utilisateur de :

* Afficher les VIP présents dans la BD
* Ajouter ou supprimer un VIP (acteur, réalisateur, journaliste, juré, sponsor) avec ses informations personnelles
* Visualiser les détails concernant le VIP
* Visualiser les échanges réalisés avec chaque VIP
* Visualiser les actions réalisées pour chaque VIP

#### Améliorations souhaitables

* Modification des infos utilisateurs
* Plus de catégories de VIP

Extension

Portail commun, charte graphique commune

Vip : réservation hôtels

## Description de l’architecture en 3 couches

L’application suit le pattern MVC. Le contrôleur fait le lien entre la vue (applicationFrame) et le modèle (manager). La partie modèle récupère les informations depuis une base de données mySQL créée grâce à PHPMyAdmin.

# Eléments de gestion de projet

## Planning et partage des tâches

### Planning Prévisionnel

### Planning Réel

### Explication et comparaison

## Système de versionnage et Tests

## Bilan Personnel

#### Jérémy Duval

#### Adrien Techer

#### Yann Verheyt