# $\begin{array}{c} {\rm Universit\acute{e}\ Toulouse\ III-Paul\ sabatier} \\ {\rm L2\ Informatique} \end{array}$

Antoine de ROQUEMAUREL (antoine.de-roquemaurel@univ-tlse3.fr) Fabrice VALLEIX (valleix.fabrice@gmail.com) Groupe 2.2

# Conception d'une application Web – SuperVod

Base de données

Antoine de ROQUEMAUREL – F	Fabrice	VALLEIX

### Avant-propos

Ce dossier comporte les différentes de réalisation de l'application Web SuperVod, site permettant de répertorier des séries.

Il à été conçut par Antoine de ROQUEMAUREL et Fabrice VALLEIX dans le cadre du module Systèmes d'Information et Application Web de la L2 Informatique de l'université Toulouse III – Paul Sabatier.

#### Tester le projet

L'archive que vous avez reçus était organisée comme ceci :

scriptCreationBd.sql Contient le script de création de la base de données, le schéma n'a pas été changé, cependant MySQL étant sensible à la casse, des erreurs avait lieu avec le script de création qui nous étais fournis, ainsi par convention, toutes nos tables sont en minuscule.

superVod/ Contient tous les fichiers du Site Web.

rapport.pdf Le présent rapport que vous êtes en train de lire

Afin de tester le projet, vous pouvez avoir accès au site web fonctionnel directement en ligne à l'adresse http://dev.joohoo.fr/dev/superVod/. Il est également possible d'utiliser notre code source avec votre propre serveur web et votre base de données, pour cela les paramétrage des accès à la base de données sont présent dans le fichier superVod/database/connect.php. Toutes les adresses web étant en relatifs, aucun problème ne devrait avoir lieu.

Ce site Web utilisant des fonctionnalités de HTML5 et CSS3, il est recommandé d'utiliser un navigateur récent. Ce site à été développé sous Google Chrome, ainsi l'affichage sera optimal sur ce navigateur, cependant il devrait s'afficher correctement sur les autres.

Pour se connecter à la partie administration, les identifiants sont :

Login admin

Mot de passe admin

Rédigé le 21 avril 2013 par Antoine de ROQUEMAUREL et Fabrice VALLEIX

## Table des matières

1	Les	besoins de l'application	5
	1.1	Affichage des séries et épisodes	5
	1.2	Recherche de séries et épisodes	5
	1.3	Ajout de série et épisode	5
2	Org	anisation du travail d'équipe	6
	2.1	Un outil de gestion de projet : Redmine	6
	2.2	Un logiciel de versionnement : Git	6
3	Imp	plémentation	7
	3.1	Conception	7
	3.2	Développement	7
	3.3	Résultats obtenus	7

### Les besoins de l'application

Ce projet consiste en la création d'un site web utilisant les technologies HTML, CSS, PHP et la base de données MySQL permettant de répertorier des séries et leurs épisodes associés.

Pour cela le schéma de la base de données et un jeu d'essai nous à été fournis afin de pouvoir commencer rapidement le développement du site.

#### 1.1 Affichage des séries et épisodes

La possibilité d'afficher dynamiquement les séries et leurs épisodes avec ainsi pour chaque série son titre, son nombre de saison et son nombre d'épisodes ainsi que son type, pour chaque épisode d'une série son titre, sa saison, son numéro d'épisode son année de production, son réalisateur sa durée et sa limite d'âge.

Étant donné que le site est voué à disposé d'énormément de séries différentes, plutôt que de tout afficher sur une page, nous avons souhaités ajouter un menu permettant de sélectionner la série. Cf image xxx page xxx.

#### 1.2 Recherche de séries et épisodes

#### 1.3 Ajout de série et épisode

## Organisation du travail d'équipe

- 2.1 Un outil de gestion de projet : Redmine
- 2.2 Un logiciel de versionnement : Git

## Implémentation

- 3.1 Conception
- 3.2 Développement
- 3.3 Résultats obtenus