

Projet tuteurés

REMERCIEMENT

PATRICK SABI

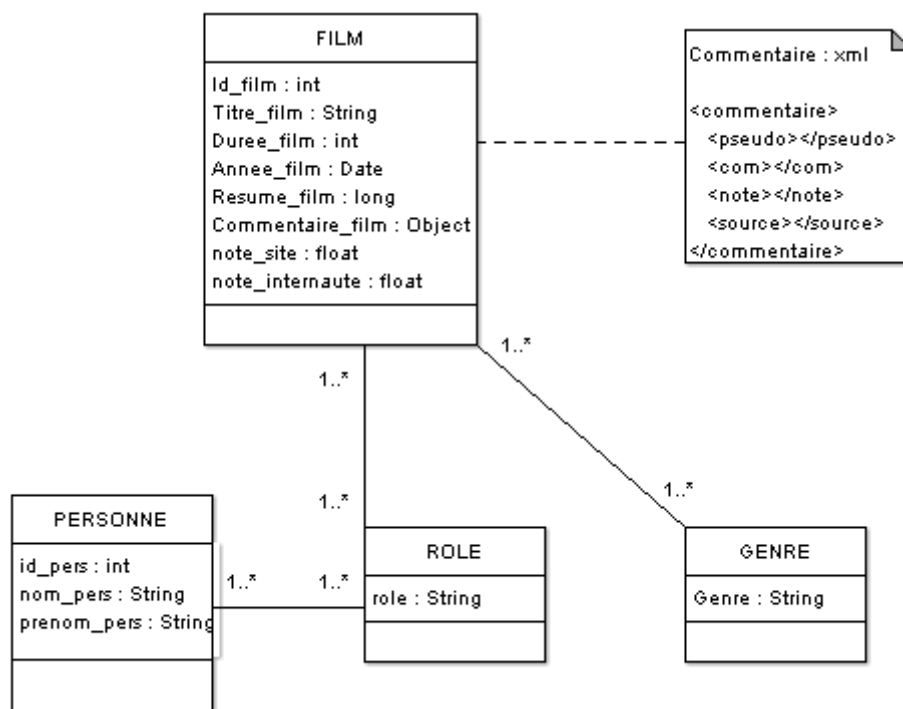
BRUNO BELIERE

SOMMAIRE

Java

Base de données

Au début de notre projet s'est posé le problème du choix du type de base de données que nous allons utiliser. En effet, il nous est mis à disposition deux bases de données Oracle XMLP1 et XMLP2. Il fallait donc choisir entre une base de données relationnelle qui prévoit l'utilisation de SQL2 ou une base de données objet utilisant du SQL3.



Restitution des données

La restitution s'effectue principalement sous le langage de programmation PHP. Bien sûr on retrouve aussi Du HTML et du CSS permettant la mise en forme des pages de l'interface.

L'interface doit être ergonomique et homogène afin de faciliter la navigation mais aussi sobre tout en respectant un choix de couleur épuré. Pour ce faire, Nous avons établis des règles permettant d'atteindre facilement l'interface recherchée. Nous avons aussi établis des aspects fonctionnels et techniques permettant une navigation améliorée sur l'interface.

POLICE DE CARACTERE : Nous avons choisit la police de caractères « verdana » sans serif où les empattements des caractères sont inexistantes et donnent une impression de modernité. Le nombre de police est limité à une seule car trop de diversité donne un aspect lourd à l'interface qui devient désagréable à regarder. Cela porterait atteinte au confort de navigation de l'utilisateur. Aussi l'utilisation d'un nombre de polices de caractères trop élevé sera limitée et nous n'utilisons pas de types de police gras afin de remédier à cet effet.

COULEURS : Une interface optimale ne contient pas plus de trois couleurs. Ainsi, nous nous basons sur deux couleurs principales qui sont le Orange et le Kaki.

LIENS : Afin d'optimiser la souplesse de l'interface nous utilisons au maximum des liens.

TAILLE DES ELEMENTS : Les pages seront assez courtes et le nombre d'éléments affichés sont limités. Cela nécessite le développement d'un système de pagination en PHP permettant de répartir les films sur un nombre de pages nécessaires. Aussi, toute liste de film n'affiche que les informations capitales, utile pour sa recherche. En cliquant sur ce dernier, la fiche entière du film sera affichée, permettant ainsi de voir tous les détails relatifs au film, tels que nom d'auteur, année de production, note attribuée, commentaires, etc....

MENU :

CHAMP DE RECHERCHE :

Problèmes

Base de données :

IMDB :

demande d'autorisation pour projet universitaire

par - leonhard.hermle@iut-rodez.fr (15 fév 2011 12:37:03 AM)

Bonjour,

étudiants en informatique à l'iut de Rodez, nous souhaitons faire une demande d'autorisation chez vous afin de pouvoir utiliser certaines données de votre site, ces dernières étant protégées.

En effet, dans le cadre de nos projets tuteurés pour l'année universitaire 2010-2011, nous devons réaliser un programme qui compare les avis et notations des films sur différents sites. Cependant, nous nécessitons le parcours HTML des pages afin de récupérer ces informations.

Serait-il possible de nous attribuer les autorisations nécessaires pour parcourir les données HTML de votre site ? Nous précisons que nous utiliserons ces données à des fins non-commerciaux. Ces données ne seront utilisées que dans le cadre de nos projets tuteurés et non diffusées au publique.

Dans l'attente d'une réponse favorable de votre part, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

Hermle Leonhard.

Re: demande d'autorisation pour projet universitaire

par - IMDb.fr Help Desk (18 fév 2011 01:19:44 PM)

Thank you for contacting the IMDb. We appreciate your interest in using our content.

Unfortunately, as per our terms and conditions of use located at http://www.imdb.com/help/show_article?conditions we do not allow scraping/parsing of our HTML pages to gather data.

A large section of IMDb data is available for download for **non-commercial personal use**. For more details, please refer to http://www.imdb.fr/help/show_leaf?usedatasoftware

Any data outside of what is covered by the above-referenced page is not available for free.

Because IMDb licenses some data from third parties, we cannot offer permission to use it without charging a fee. We offer custom data feeds as a part of an IMDb Content Licensing Agreement. Because these are custom created feeds, the minimum cost to license data from IMDb is US\$15,000 per year. If that is within your budget please visit

<http://www.imdb.com/licensing/>

to learn more about the data that is offered through IMDb's content licensing business, and complete the form at

<http://www.imdb.com/licensing/contact>

with your company's information. You will be contacted by one of our Content Licensing representatives to further discuss your needs.

Regards,
Roger
The IMDb.fr Help Desk