Introduction

Projet WEB: TeraU

Ce site web TeraU est un site de divertissement et d'informations sur les films indiens et américains. Il vous propose de remplir de consulter et de renseigner une liste de film, de genre et d'acteur. Ce site est la version web de notre page Facebook TERA Universe (facebook.com/TeraUniverse). Le public visé est avant tout les fans de cinéma. Le site TeraU a pour objectif de simplifier la vie à l'utilisateur en consultant des informations de divertissement en ligne sans avoir à s'avoir à visiter plusieurs sites.

Bien sûr, ce projet est toujours en cours d'évolution.

Ce projet a été développé en ASP.Net (#C) par Sanoyan JEYAKUMAR et Johnathan NADARAJAH.

Logiciel: Visual Studio 2017

Framework : EntityFramework - MVC 5

Nous n'avons pas hébergé le site car il n'y a pas beaucoup d'hébergeurs EntityFramework et sont tous payants et « pas très sûrs ». Nous espérons que vous n'aurez pas de soucis ouvrir notre projet sur Visual Studio. Le projet se trouve dans GitHub: https://github.com/johnathan95/TeraU

Mode d'emploi

Etapes pour la mise en exécution parfaite du site

- 1) Veuillez importer le projet dans Visual Studio
 - Framework utilisées à installer :
 - o Antlr.3.5.0.2
 - EntityFramework.6.1.3
 - Microsft.AspNet.Mvc.5.2.3
 - o Microsft.AspNet.Mvc.fr.5.2.3
 - Microsoft.AspNet.Razor.3.2.3
 - Microsoft.AspNet.Razor.fr.3.2.3
 - Microsoft.AspNet.Web.Optimization.1.1.3
 - Microsoft.AspNet.WebPages.3.2.3
 - Microsoft.AspNet.WebPages.fr.3.2.3
 - Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform.1.0.5
 - Microsoft.Net.Compilers.2.3.1
 - o Microsoft.Web.Infrastructure.1.0.0.0
 - o MySql.Data.6.9.9
 - o MySql.Data.Entity.6.9.9
 - o Newtonsoft.Json.10.0.3
 - o RouteJs.Mvc5.2.2.0
 - WebActivatorEx.2.2.0
 - WebGrease.1.6.0

- WebHelpers.Mvc5.1.0.0
- 2) Démarrer Apache et MySQL
- 3) Importer le fichier db_terau.sql vers "phpMyAdmin" ou MySQL et penser à vérifier les relations entre les tables

Id DB:root password DB:terau



- 4) Puis compiler le projet depuis VisualStudio et le site apparaîtra sur votre navigateur web
- 5) Vous pouvez accéder aux différentes pages, pour voir les fonctionnalités que notre site propose, depuis la page d'accueil ou via le menu de gauche

Les fonctionnalités CRUD sont présentes dans les pages qui sont présentes dans le menu :

Movie -> Movies List

Create : renseignement de champs avec les champs des tables Genre et Actor (clés étrangères), upload d'image

Edit : mise à jour de champs, mise à de poster (non fonctionnel – fonction non implémentée)

Delete: suppression d'une ligne de la table Movie

-> Actor List

Create: renseignement de champs

Edit : mise à jour de champs

Delete : suppression d'une ligne de la table en question

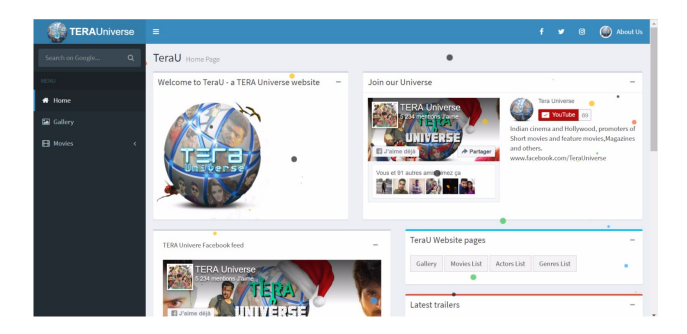
-> Genres List

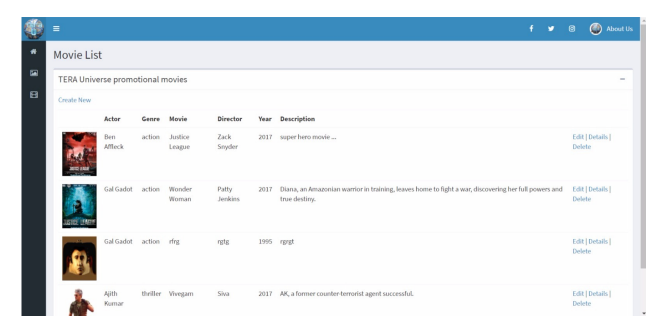
Create: renseignement de champs

Edit: mise à jour de champs

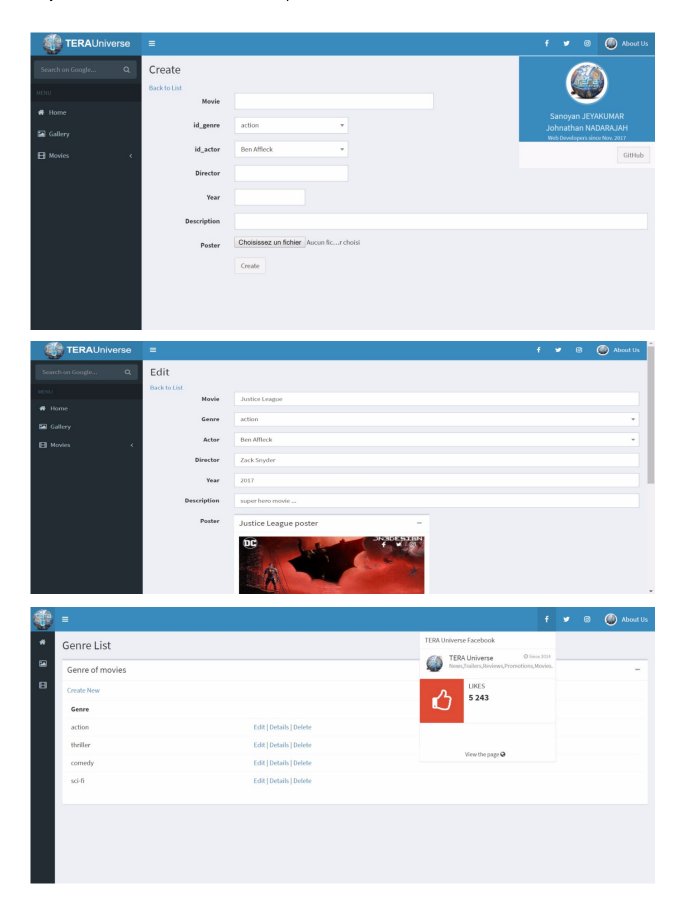
Delete: suppression d'une ligne de la table en question

Captures d'écran





Sanoyan JEYAKUMAR – Johnathan NADARAJAH



Sanoyan JEYAKUMAR – Johnathan NADARAJAH

