

PROJET SITE WEB EN HTML/CSS/JAVASCRIPT

I. Objectif :

Réaliser un site web « efreiflix » qui permet de gérer le visionnage en location des séries.

II. Fonctionnement du site :

Le site doit comporter :

- un fichier JSON où il faut stocker les séries

- 6 pages :

1) Page d'accueil : Elle présente le site.

2) Page d'affichage de la liste des séries : Affiche la liste des séries disponibles

Chaque série à :

- Un titre ;
- Une description ;
- Un réalisateur ;
- Une année de sortie ;
- Nombre d'épisodes ;

3) Page d'affichage d'une série : Affiche les détails de la série sélectionnée dans la liste.

4) Page d'ajout d'une série : Un formulaire pour ajouter une nouvelle série.

Ajouter au moins 5 séries.

5) Page de connexion : Un formulaire de connexion (email, mot de passe) ;

6) Page d'inscription : Un formulaire d'inscription (nom, prénom, email, mot de passe, date de naissance, numéro de téléphone).

7) Les formulaire doivent êtres dynamiques. Qu'est-ce nous entendons par formulaire dynamique ? Eh bien, un formulaire dont une partie des vérifications est effectuée par le Javascript, côté client. On peut par exemple vérifier que l'utilisateur a bien complété tous les champs, ou bien qu'ils contiennent des valeurs valides (si le champ « âge » ne contient pas des lettres au lieu de chiffres par exemple).

III. Modalités et déroulement du projet :

- Le site web doit obligatoirement et strictement répondre au cahier des charges.
- Le code doit être bien commenté, clair et organisé.
- Les sites qui se ressemblent seront sanctionnés lourdement (note/2 pour tous). Chacun a son style.

IV. Barème de notation :

- 1) Menu : **2 points**
- 2) Page d'accueil : **2 points**
- 3) Page d'affichage de la liste des séries : **2 points**
- 4) Page d'affichage d'une série : **2 points**
- 5) Page d'ajout d'une série : **2 points**
- 6) Page de connexion : **2 points**
- 7) Page d'inscription : **2 points**
- 8) Fichier avec au moins 5 séries. **2 points**
- 9) Vérification des champs des formulaires par le Javascript : **4 points**