

BOURAK Eylon / Adel Nathan

Cahier Des charges

Thème : Film

Nom du site : Cinémust

Créer un site web permettant de présenter plusieurs films très connus à voir une fois dans sa vie, avec pour chaque film des informations détaillées telles que les acteurs, un résumé, une note, des critiques, ainsi que des fonctionnalités de catégorisation et de recherche.

Dans le site on aura :

- Page d'accueil qui montrent plusieurs catégories de films avec barre de recherche
- Barre de recherche qui permet de chercher des films
- Page pour le résultat de la recherche avec résultat dynamique ou ressemblant
- Plusieurs autre page pour la présentation de film
- D'un logo pour le site
- Pour chaque film, affichage des informations suivantes dans une autre page:
 - o Titre du film
 - o Image du film
 - o Liste des acteurs principaux
 - o Résumé / description du film
 - o Genre du film
 - o Note moyenne (ex : sur 5 ou sur 10)
 - o Critiques (avis utilisateurs ou critiques professionnelles)
 - o Classement dans le top

(on va s'aider du APIRESTfull)

Pour le site on a besoin de pouvoir mettre une interface responsive (qu'il soit adapté aux mobile comme aux ordinateurs), pouvoir faire des mises à jour des films et des critiques, de savoir où mettre les données ou fichier. On aura aussi un point important qui sera le désigne, avec des couleurs sombre, foncé (on les mettra en hexadécimal pour le faire introduire dans l'ordinateur), qui nous fait rappelé le thème du cinéma, avoir une police bien lisible et esthétique de même, placer un logo en haut à droite en petit, qui soit un peu accordé au fond du site ainsi que des belles images pour les films.

Les contraintes pour ce projet c'est qu'il faut savoir codé et ce n'est pas simple, on aura besoin de HTML, CSS, JavaScript, et l'utilisation d'une APIRESTful sur le thème du film.

On aura une durée de temps pour le projet qui serrait 3 heure jeudi et vendredi, la semaine prochaine encore jeudi vendredi, avec après les vacances, donc à voir.

Pour le travail à faire :

- Nathan : Charte graphique, diagrammes de séquentiel, pour le codage on a fait ensemble le html, css et javaScript.
- Eylon : Cahier des charges, Diagrammes de blocs et cas utilisations. Pour le codage, on a nous deux codé ensemble le html, css, et javaScript.