Carrey Movies

Nom Projet : Carrey Movies

Commanditaire: GRETA KERCODE 2024

Nom de l'auteur: Boeffard Julien

Adresse mail: boeffardjulien@gmail.com

Sommaire

- 1 Présentation générale du projet
- 1.1 Contexte
- 1.2 Objectifs du site
- 1.3 Cibles du site
- 2 Aspects fonctionnels
- 2.1 Description fonctionnelle 3
- 2.2 Arborescence du site / navigation 3
- 2.3 Layout ou wireframe des pages 4
- 2.4 Restriction d'accès 4
- 3 Ressources 5
- 4 Ergonomie et graphisme 5
- 4.1 Ergonomie, design & charte graphique 5
- 4.2 Ergonomie 5
- 5 Contraintes techniques 5
- 6 Planning & suivi du projet 5

1 Présentation générale du projet

1.1 Contexte

Dans le cadre de mon projet de fin d'année, je dois rendre un site web avec des contraintes. J 'ai donc choisi un thème que j'adore: les films de Jim Carrey.

1.2 Objectifs du site

L'objectif du site est de permettre aux utilisateurs de pouvoir noter les film de Jim Carrey et de laisser leur avis sur le site.

1.3 Cible du site

La cible du site sera les spectateurs ayant vu , voulant voir , noter ou commenter sur les films de Jim Carrey.

2 Aspects fonctionnels

2.1 Description fonctionnelle

- Authentification de l'utilisateur
- Commentaire, notations des films
- Présentation de la liste des films par catégorie
- Mise en place d'une galerie avec l'image du film
- Intégration Multimédia avec l'intégration de vidéo bande annonce des films
- Possibilité de donner un avis sur un ou plusieurs films
- Filtre animé page d'accueil

- 2.2 Arborescence du site / navigation
- 2.3 Layout ou wireframe des pages
- 2.4 Restriction des pages

Accueil tout public. Possibilité d'ajouter un film pour les modérateurs

- 3 Ressources
- 4 Ergonomie et graphisme
- 4.1 Ergonomie, design & charte graphique

Les couleurs principales du site seront le jaune et le bleu. Les polices seront neuland pour le titre principale, italico pour les titres et roboto pour les paragraphe.

4.2 Ergonomie

5 Contrainte technique

Front end:

• Langage : HTML5, SASS, JS

Back end:

• Architecture : MVC

• Langage : Php 7.x SQL

• SGBD : Php myadmin pour le développement

• Hébergement: O2switch

Sécurité:

• Utilisation de HTTPS

Test:

- W3C Validators (conformité au normes W3C)
- Google light house (test d'accessibilité)