

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

Le projet vise à créer une plateforme en ligne immersive et complète dédiée à l'exploration de la carrière de Jim Carrey. L'objectif principal est de fournir au fans et aux cinéphiles un espace centralisé où ils peuvent découvrir, apprécier et partager l'œuvre de cet acteur.

1.2 Objectifs du site

1. Offrir une exploration complète: Le site permettra aux utilisateurs d'explorer chaque aspect de la carrière de Jim Carrey, depuis ses débuts jusqu'à ses succès les plus récents. Des informations importantes sur ses films

2.Favoriser l'engagement des utilisateurs: En encourageant les utilisateurs à noter et/ou commenter les films.

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.

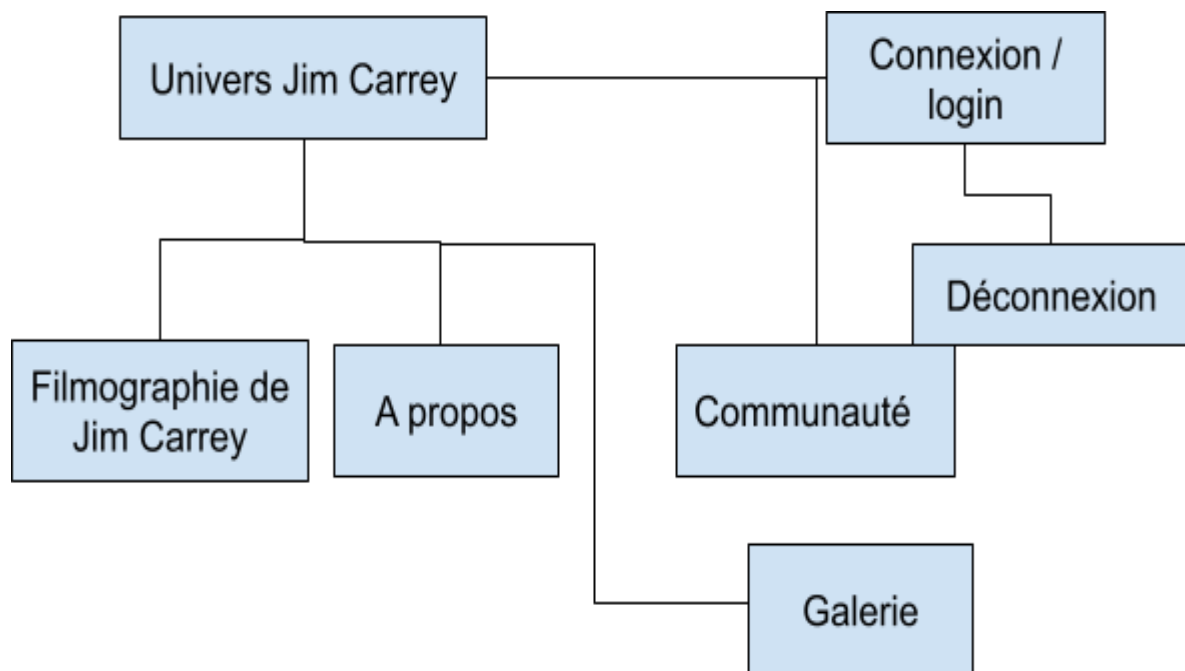
2 Aspects fonctionnels

2.1 Description fonctionnelle

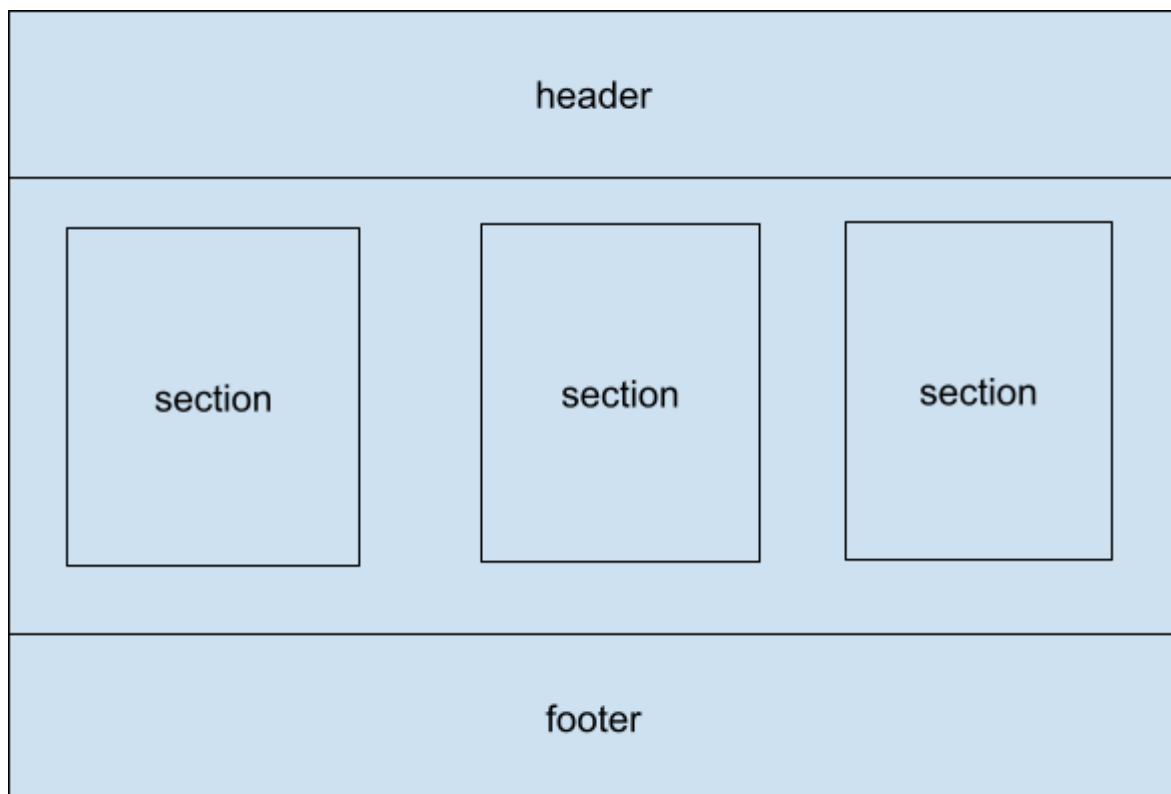
- Authentification de l'utilisateur : Le système pourra permettre aux utilisateurs de s'identifier de manière sécurisée, en utilisant des identifiants tels qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe.
- Présentation de la liste des films par catégorie : Les films seront organisés et présentés de manière claire et intuitive, avec des catégories définies telles que genre. Les utilisateurs pourront naviguer facilement à travers ces catégories pour trouver les films qui les intéressent.
- Commentaires et notations des films : Les utilisateurs auront la possibilité de laisser des commentaires et des évaluations sur les films qu'ils ont visionnés. Ces commentaires et évaluations seront visibles pour les autres utilisateurs, afin de faciliter la prise de décision lors du choix d'un film à regarder.
- Mise en place d'une galerie avec l'image du film : Chaque film sera accompagné d'une galerie d'images, présentant des captures d'écran, des affiches promotionnelles ou d'autres visuels pertinents. Cela permettra aux utilisateurs d'avoir un aperçu visuel du film avant de décider de le regarder.
- Slider page d'accueil : La page d'accueil comportera un slider ou un carrousel mettant en avant les films les plus populaires, les nouveautés ou d'autres sélections spéciales. Cela attirera l'attention des utilisateurs sur certains contenus.
- Modification profil : Les utilisateurs auront la possibilité de modifier leurs informations de profil, telles que leur nom, leur adresse e-mail, leur mot de passe, etc. Cette fonctionnalité garantit une expérience personnalisée et sécurisée.
- Ajout d'un élément/article : Les administrateurs du système pourront ajouter de nouveaux films à la base de données, en fournissant des informations telles que le titre, la description, les acteurs, etc. Cette fonctionnalité permettra de maintenir la bibliothèque de films à jour.

- Gestion galerie photo : Les administrateurs pourront gérer la galerie d'images de chaque film, en ajoutant, modifiant ou supprimant des images au besoin. Cela garantit que les visuels associés à chaque film sont pertinents et attractifs.
- Modération : Une fonctionnalité de modération est nécessaire pour surveiller et gérer les commentaires laissés par les utilisateurs, en supprimant tout contenu inapproprié ou offensant. Cela maintient un environnement sûr et respectueux au sein de la plateforme.

2.2 Arborescence du site / navigation



2.3 Layout ou wireframe des pages



2.4 Restriction des pages

Pages	Tout public	Utilisateur inscrit	Administrateur
Accueil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Filmographie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Galerie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A propos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Communauté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Back Office :			
Modification profil		<input checked="" type="checkbox"/>	
Commenter/noter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ajouter d'un élément /article			<input checked="" type="checkbox"/>
Gestion galerie			<input checked="" type="checkbox"/>

photo			
-------	--	--	--

3 Ressources

https://fr.wikipedia.org/wiki/Jim_Carrey

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 paragraphes.

4.2 Ergonomie

4.2.1 Accessibilité

- Mobile first.
- Formulaire accessible.
- Contraste Couleur.
- Navigation claire et cohérente.
- Utilisation de la balise alt

4.2.2 Eco-conception

- Réduction du poids des images grâce à un compresseur d'image.
- Importation des bandes annonces via youtube.

5 Spécification 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 :

- **Cryptage des données** : Spécifiez l'utilisation de protocoles de cryptage tels que HTTPS pour sécuriser les communications entre les utilisateurs et le serveur.
- **Protection des données personnelles** : Le RGPD en Europe.
- **Contrôle d'accès** :

- **Gestion des mots de passe** : Directives claires sur la complexité des mots de passe, leur stockage sécurisé , et encouragez ou exigez des utilisateurs de choisir des mots de passe forts.
- **Protection contre les injections SQL** : Site web est protégé contre les attaques par injection SQL.
- **Mises à jour et correctifs**

Test :

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