

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

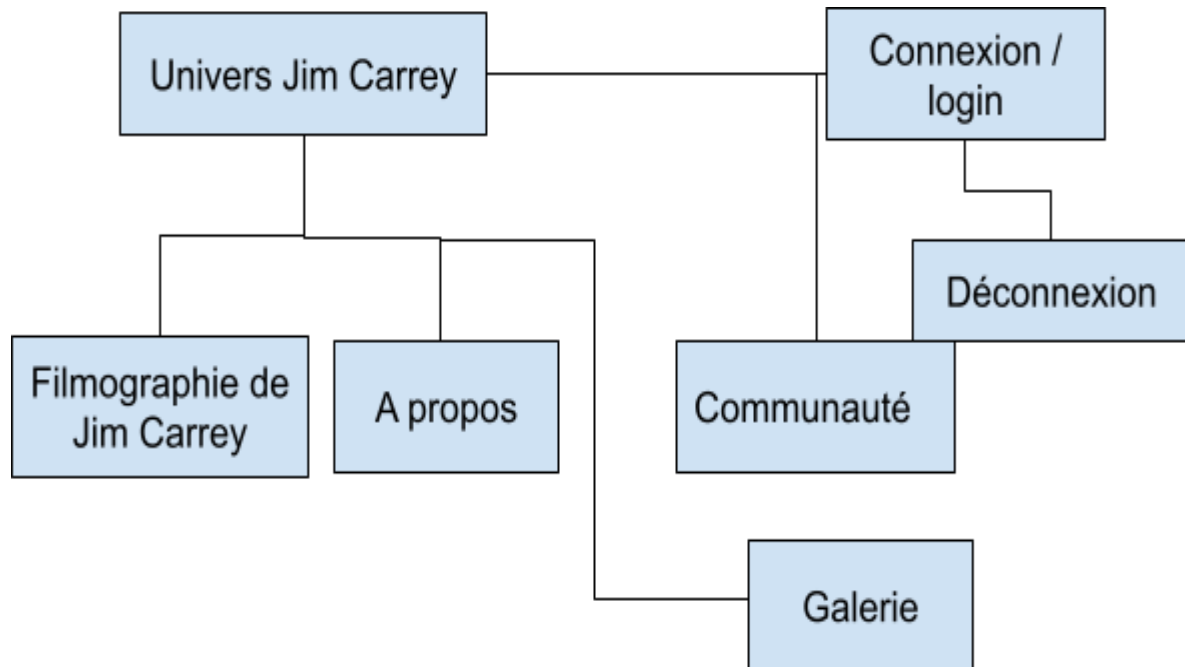
La cible du site sera les spectateurs ayant vu , voulant voir , noter ou commenter sur les films de Jim Carrey.

2 Aspects fonctionnels

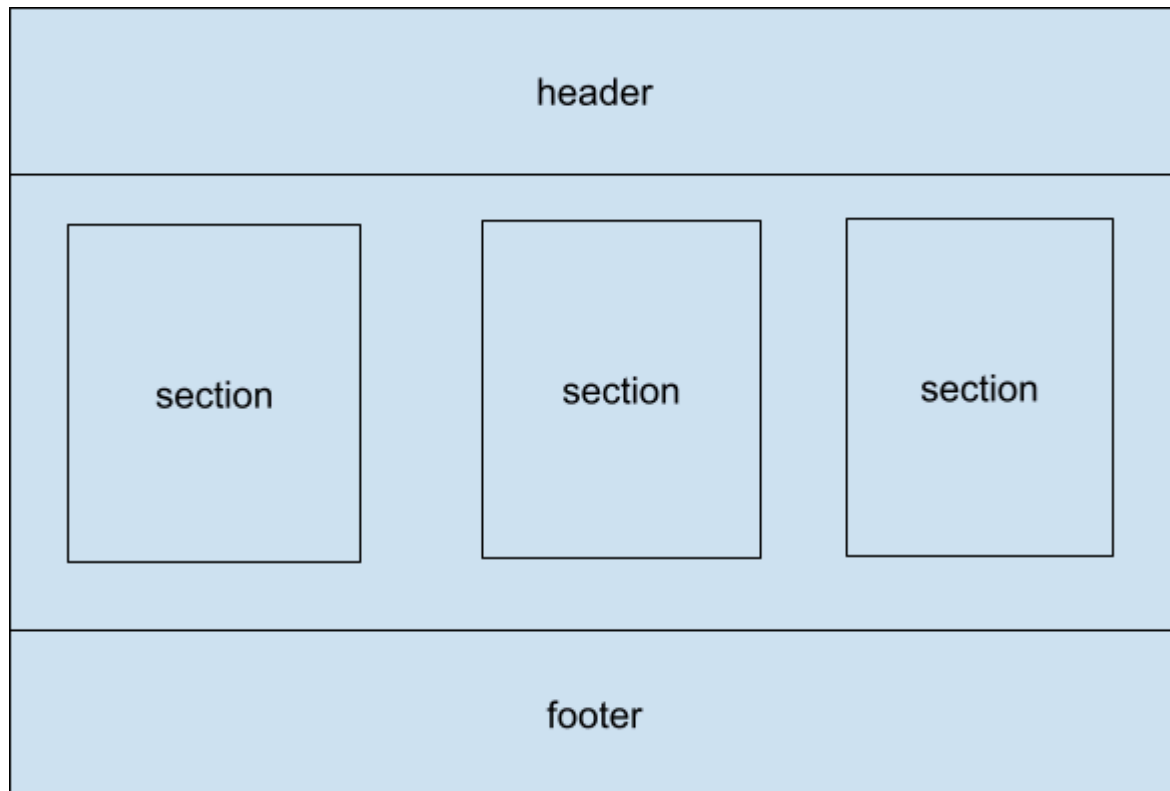
2.1 Description fonctionnelle

- Authentification de l'utilisateur.
- Présentation de la liste des films par catégorie.
- Commentaire , notations des films.
- Mise en place d'une galerie avec l'image du film.
- Intégration multimédia avec l'intégration de vidéo bande annonce des films.
- Slider page d'accueil.

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"/>	<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 photo			<input checked="" type="checkbox"/>

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.

4.2.2 Eco-conception

- Réduction du poids des images et utilisation du tiny.png.
- 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)