

Ecran détails d'un film

http://localhost:3000/movies/{movie_id}

LOGO MyIMDB

Retour à la liste  

Titre du film (Année de sortie) - Genres

Poster

"Tagline"

Résumé du film - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce elit tortor, elementum vitae sapien vitae, fermentum pellentesque ligula. Nulla vulputate aliquam feugiat. In consectetur placerat enim, eu convallis risus sollicitudin ut. Vestibulum feugiat arcu ornare purus ultricies laoreet. Donec sed nunc et turpis fringilla consequat vitae vel enim.

[Lien vers le site du film](#)

[Lien vers la page IMDB du film](#)

Rating X/10

Crédits

Réalisateur

Acteur

Acteur

Acteur

Acteur

Acteur

Acteur

La page de details d'un film comprend les informations de base pour connaître et identifier un film facilement: titre, affiche, résumé, etc.

Dans la partie des crédits, le nom de la personne apparait au survol de l'image cliquable (image au repos, image avec un léger voile noir semi opaque et le nom de la personne)

Le premier crédit doit être le réalisateur du film.

BONUS intermédiaire:

Ajouter d'autres informations que celles proposées dans le wireframe.

Le lien de retour à la liste peut être aussi travaillé.

BONUS avancé:

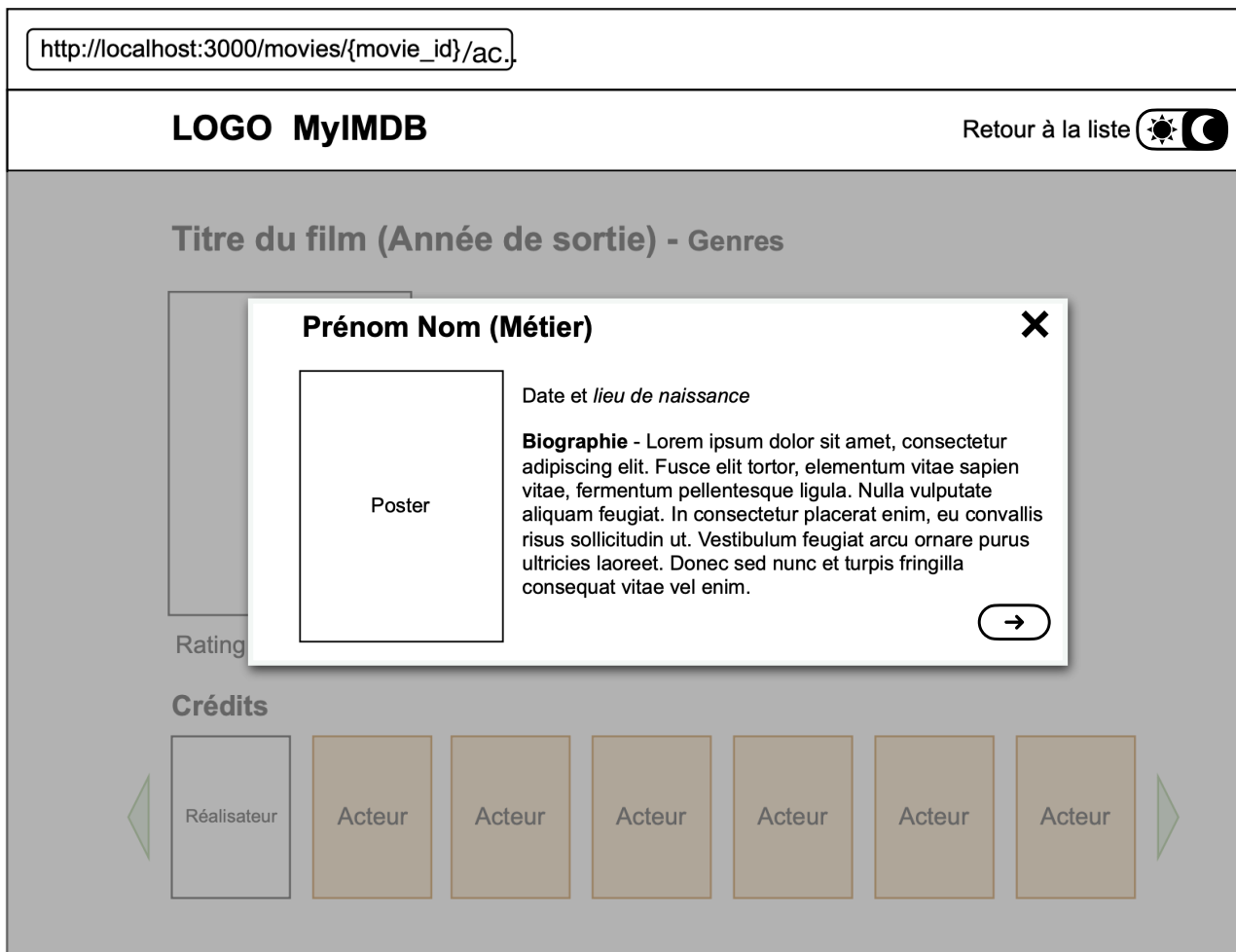
Ajout de styles CSS avec tailwind pour rendre l'ensemble plus attrayant (simple, sobre et clair), animer visuellement avec des icônes SVGs pour gagner en lisibilité par exemple

Étendre la liste des crédits (si la liste est longue, opter pour un slider)

Écrire un petit lot tests de base avec Testing-library/react sur la présentation de la page ou le slider

Clique image Acteur:

Lorsqu'un utilisateur clique sur un acteur dans la section des crédits, une fenêtre modale s'ouvre, affichant l'image de l'acteur, ses informations, un bouton pour la fermer et un autre pour accéder à la page de l'acteur. Si la fenêtre modale est ouverte et que l'utilisateur recharge la page, il est essentiel de conserver le comportement de la fenêtre modale en la laissant ouverte sur l'acteur sélectionné.



BONUS intermédiaire:

L'utilisation d'une bibliothèque externe telle que MUI Modal est préférable.
Ajout de styles CSS avec Tailwind pour rendre l'ensemble plus attrayant.

BONUS avancé:

Écrivez un ensemble de tests de base avec Testing Library/React concernant la présentation de la modal et ses différentes fonctionnalités.
Ajouter un skeleton loading pendant le temps d'attente pour obtenir le résultat dans la modal.