The Movies app

1. mockup download <https://cssauthor.com/pinball-responsive-grid-style-blog-psd/>

2. Movies Database. Register here:

<https://www.themoviedb.org/documentation/api>

3. to ﬁnd your api key and token:



4. API is here:

<https://developers.themoviedb.org/3/discover/movie-discover>

5. Some API info is here:

<https://www.themoviedb.org/settings/api>

6. на допомогу з візуалізації компонентів вони є як для реакту так і для ангулара (не за прямими посиланнями представленими тут, можете не використовувати їх якщо не хочете)

Components:

stars:

<https://codepen.io/benjaminreid/pen/vNVwPW>

<https://www.npmjs.com/package/react-star-ratings>

badge for genres:

<https://reactstrap.github.io/components/badge/>

Концепція загального вигляду (вигляд не повинен бути такий же! Ви не верстальники. ЦЕ КОНЦЕПЦІЯ розміщення елементів. Якщо зробите так само, то це буде овер круто)

<https://dribbble.com/shots/6461891-Media-store-idea-Movies>

<https://dribbble.com/shots/6090855-Raymov-Website-streaming-movie>

<https://dribbble.com/search/movies%20web%20app>

7. за структурою проекту:

1) основні дії

- getMovies

- getGenres

2) для зміни теми використайте редакс, його звісно забагато для такої дії, але це зафіксує ваше знання по ньому. в реаліі для цього достатньо контексту. але тут саме редакс.

можливо ви ще щось вирішите в нього зберігати.

3) Components:

- Header

- MoviesList (renders MoviesListCards)

- MoviesListCard (contain all movie information)

- PosterPreview (movie image)

- StarsRating

- MovieInfo (contains label, description, badges)

- GenreBadge

- UserInfo (just hardcoded small circle and name)

4) Containers:

- MoviesPage основное задание:

5) пагінація.

6) друга (наступна) сторінка з розширеним описом фільму (мається на увазі роутинг). вона повинна відкриватися, якщо користувач клікнув на картку з фільмом

7) пошук фільмів по назві, або чистині назви. подивитись що самме дає зараз апі, бо вона змінюється

реалізувати сторінку зі списком фільмів, зробити світчер темної/світлої теми стилю, зробити запити на сервер