**Особенности проекта**

На главной странице сделала поиск по нажатию на кнопку. Рядом справа по нажатию на кнопку [*Dynamic search*](http://localhost:3000/dynamic-search) можно перейти на страницу динамического поиска с debounce. API не очень хорошо выдает результаты поиска, поэтому вводить лучше не менее 3 букв.

В history сохраняются только результаты поиска по кнопке.

**React**

* **Пишем функциональные компоненты c хуками в приоритете над классовыми.**

Классовый компонент только один - src\components\ErrorBoundary\ErrorBoundary.jsx, остальные функциональные с хуками.

* **Есть четкое разделение на умные и глупые компоненты**

Глупые:

src\components\MovieCard\MovieCard.jsx

src\components\GoBack\GoBack.js

Умные:

src\components\Home\Home.jsx

* **Есть рендеринг списков**

*Компоненты :*

src\components\Movies\Movies.jsx

src\components\History\History.jsx

src\components\Favorites\Favorites.jsx

* **Реализована хотя бы одна форма**

*Компоненты :*

*src\components\Sign-Up\Sign-Up.jsx*

*src\components\Login\Login.jsx*

* **Есть применение Контекст API**

*Создается в компоненте src\App.js.*

*Используется в src\components\MovieDetails\MovieDetails.jsx на кнопке смены цветовой темы на карточке фильма.*

* **Есть применение предохранителя**

*Компонент src\components\ErrorBoundary\ErrorBoundary.jsx.*

* **Есть хотя бы один кастомный хук**

*Создается src\common\useFetch.js.*

*Используется src\components\SearchList\SearchList.jsx.*

* **Хотя бы несколько компонентов используют PropTypes**

*src\components\FavoritesCard\FavoritesCard.jsx*

*src\components\MovieCard\MovieCard.jsx*

* **Поиск не должен триггерить много запросов к серверу**

*Компонент src\components\DynamicSearch\DynamicSearch.jsx*

**Redux**

* **Используем Modern Redux with Redux Toolkit**

*src\features\user\userSlice.js*

*src\features\store.js*

* **Используем слайсы**

*src\features\user\userSlice.js*

* **Есть хотя бы одна кастомная мидлвара**

*src\features\user\userMiddleware.js*

* **Используется RTK Query**

*src\common\apis\moviesAPI.js*

* **Используется Transforming Responses**

*src\common\apis\moviesAPI.js*