

MUST-HAVE-Anforderungen

- In einem Textfeld können Suchbegriffe eingegeben und z.B. durch einen Button kann die Suche gestartet werden.
- Es gibt zwei Möglichkeiten, die Suche zu filtern mit Dropdown.
- Mit JavaScript-Code wird die Suche asynchron (bzw. im Hintergrund des Browsers) ausgeführt.
- Die Suchergebnisse erscheinen unterhalb der Suche als Bild-Kacheln.
- Zu jedem Suchergebnis können durch Anklicken zusätzliche Details angezeigt und wieder ausgeblendet werden (Info-Button).
- Für jeden Eintrag der Ergebnisse zu der Suche gibt es die Möglichkeit, diesen auf eine Merkliste zu setzen (Merken-Button).
- Die Merkliste wird lokal im Browser mit localStorage gespeichert.
- Die Merkliste kann auch angezeigt werden. Die gespeicherten Bildkacheln werden anstatt den Suchergebnissen angezeigt, wenn man auf den Merkliste-Button klickt.
- Es ist möglich, Einträge aus der Merkliste zu entfernen. (Der Merken-Button wird zum Vergessen-Button wenn er gedrückt wird).

Weitere MUST-HAVES Vorgaben:

- Das Projekt wurde ohne Frameworks und Hilfsbibliotheken wie Bootstrap, Angular, React o.ä. entwickelt werden.

NICE-TO-HAVES

- ein weiterer Filter wurde hinzugefügt. (einmal Status der Serie und einmal Genre der Serie)
- Die Suche kann auch mit Enter bestätigt werden.
- Die Ergebnisse ändern sich beim Ändern der Filter sofort, ohne erneutes betätigen des Suche-Buttons.
- Filtern geschieht ohne erneute API-request (schnell)
- Auch in der Merkliste kann gefiltert werden.
- Die Filter zeigen immer nur die Filteroptionen an, die auch in den Suchergebnissen vorhanden sind.
- Hat eine Serie kein Bild in der API abgespeichert, so wird ein Platzhalter angezeigt.
- Hat eine Suchanfrage keine Ergebnisse, wird dies auch kommuniziert.
- Entfernt man in der Merkliste einen Eintrag, wird die Merkliste aktualisiert.
- Man kann bei jeder Serie auf den Netflix Button klicken und man landet bei der Netflix-Suche für diese Serie. (Sofern man angemeldet ist auf Netflix)
- Man kann bei jeder Serie auf den IMDB Button klicken und man landet bei der offiziellen IMDB-Seite für diese Serie.
- Man kann bei jeder Serie auf den Amazon Prime Button klicken und man landet bei der Amazon Prime Suche für diese Serie.
- Es wurde mit Git gearbeitet (<https://github.com/BISASAM/Web-Projekt>)