과제 2) GPT와 함께 Front-End Demo Site 개발 (Netflix...?)

이번 과제에서는 GPT를 최대한 활용하여, Netflix와 비슷한 Front-End Demo site를 만들고자 합니다. React.js 또는 Vue.js를 활용해 Single Page Application (SPA)를 개발하고, 이를 Github pages를 활용하여 정적 웹사이트 배포까지 실습하는 것을 목표로 합니다.

Demo Page: http://clinic.jbnu.ac.kr:3000/24-02-WSD-Assignment-02-Demo/#/

A. 과제 목적

- 최신 프론트엔드 기술 습득: React.js 또는 Vue.js를 활용하여 SPA를 개발함으로써 최신 프론트엔드 프레임워크에 대한 이해와 실무 능력을 향상.
- GPT 활용 능력 강화: GPT를 최대한 활용하여 개발 과정에서 AI 도구를 적용하고, 효율적인 코딩 및 문제 해결 능력을 기름.
- 정적 웹사이트 배포 경험: Github Pages를 이용하여 정적 웹사이트를 배포하는 과정을 실습하여, 배포 프로세스와 호스팅에 대한 이해를 높임
- UI/UX 디자인 이해: Netflix와 유사한 프론트엔드 데모 사이트를 제작하면서 사용자 경험 중심의 디자인 원칙을 학습하고 적용함 (+css transition 등).
- 오픈소스 및 라이브러리 활용 능력 향상: React.js 또는 Vue.js와 같은 오픈소스 프레임워크와 라이브러리를 활용하여 개발 역량을 강화함.
- 자기 주도적 학습 역량 배양: GPT와 오픈소스 도구를 활용하여 독립적으로 학습하고 문제를 해결하는 능력을 향상시킴.
- 웹 개발 및 배포 흐름 이해: SPA 개발부터 정적 웹사이트 배포까지의 전체 과정을 경험하여 웹 개발 프로세스 전반에 대한 이해를 높임.

B. 제출 방법

- 과제 마감일: 2024년 11월 16일 23:59 (KST)
- 과제 제출 방법: Google Classroom을 통해 제출
- Google Classroom에 제출하기 버튼을 눌러 제출하면 됩니다.
- 아래 파일들을 **하나의 zip파일**로 묶어 다음과 같은 포맷으로 **WSD-분반-학번-이름-2차과제.zip** 파일 만들어 제출하면 됩니다. 파일 이름 및 포맷 꼭 지켜주세요!!!
 - ∘ WSD-1분반-20240000-이경수-2차과제.zip
 - WSD-Assignment-02
 - Vue.js 또는 React.js 프로젝트 폴더
 - node_modules 폴더는 <u>반드시</u> 포함하지 말 것 (용량 문제로, 포함하여 제출 시 삭제 예정)
 - 단, package.ison 파일은 반드시 포함할 것 (npm install 안되면 0점 처리)
 - README.md 파일을 반드시 포함해야하며, <u>npm 명령어</u>를 반드시 명시할 것
 - link.pdf
 - Github repository 주소: https://github.com/~~~
 - Github pages 주소: https://~~~/~~~github.io
 - mobile.mp4
 - 위 Github pages에 접속하여 모바일 화면으로 반응형 웹이 잘 동작하는 것을 스크린 캡쳐 또는 동영상 녹화하여 제출하면 됨. (본 인의 핸드폰 사용하여 웹 페이지에 접속할 것!)
 - Al.ppt 또는 Al.pdf
 - ChatGPT/Claude와의 주요 대화 내용 제출
 - Content 및 제출 형식:
 - 질문-답변 쌍을 페이지당 1세트씩 구성
 - (본인이 생각하기에 중요하다고 생각하는) 핵심적인 대화 내용 최대 20세트 선별
 - 제출 파일 형식: PPT 또는 PDF

C. 유의 사항

표절 금지:

- 모든 작업은 본인의 노력으로 이루어져야 합니다
- 타인의 코드를 무단으로 복사하거나 표절할 경우 0점 처리됩니다
- 。 생성형 AI의 답변을 그대로 복사하여 제출하는 것도 표절로 간주되지는 않으니 괜찮습니다 ⇔

• 제출 형식:

- 모든 제출물은 지정된 형식을 준수해야 합니다
- 압축 파일명, 폴더 구조를 반드시 준수해 주세요
- 미준수 시 채점 상 불이익이 있을 수 있습니다

• 개발 환경:

- 꼭! node_modules 폴더는 제외하고 제출합니다
- package.json 파일은 반드시 포함되어야 합니다
- 꼭! 프로젝트가 정상적으로 실행/빌드되는지 확인 후 제출해 주세요

문의 사항:

- 과제 수행 중 질문이 있으면 다음 채널을 통해 문의해 주세요:
 - 이메일
 - Discord
 - Google Classroom
- 문의 시 본인의 학번, 이름, 분반을 함께 기재해 주세요

D. 과제 개요

본 과제는 Vue.js 또는 React.js를 활용하여, 영화 poster를 보여주는 데모 사이트를 만드는 것을 목표로 합니다. 또한, 최신 Front-End 개발 트 렌드는 Al를 활용한 작업 단순화 및 작업 속도 개선에 초점이 맞춰져있어, 이를 적극 활용하여 개발하는 것을 목표로 합니다. Vue.js 또는 React.js 프레임워크를 통해, Node.js 개발 환경에서, Single Page Application (SPA)를 개발하고, 정적 웹사이트를 Github Pages 또는 Netlify에 배 포하도록 합니다. Front-End framework를 통해 개발한 어플리케이션을 Workflow 자동화를 통해, Github Pages 또는 Netlify에 정적 웹사이트를 배포하도록 합니다. 프론트엔드 개발에 익숙하지 않으신 분들을 위해 Sample Code (Angular.js)를 제공해드리니, 참고하셔서 개발하시면 좋을 것 같습니다! 추가로, GPT/ Claude/ Perplexity/ Cursor 등 다양한 Al를 활용해 개발해도 괜찮으니, 적극적으로 사용하시면 될 것 같습니다! ⊖

1. 데모 페이지

여러분들께서 **노가다를 줄이고** 손 쉽게 과제를 해결하기 위해서 Demo page를 제작하였습니다.

또한, 여러분들께서 참고하시기 쉽게 Angular.js로 된 코드를 함께 드리니, 적극 활용하시길 바랍니다!

(위 두 개 때문에 오래걸린거니 양해해주세요... 😈 😂 😩)

아래 소스코드를 참고하시되. 다음과 같은 항목에 따라 점수가 달라지니 과제 하실 때 참고해주세요! (아래는 예시입니다)

- Angular 및 Demo Page와 동일한 Style 및 Animation 구현: 1점
- Angular 및 Demo Page와 비슷한 Style 및 Animation 구현: 2점
- Angular 및 Demo Page와 확연하게 다르며, fancy한 Style 및 Animation 구현: 3점

다만, 몇 가지 기능들은 일부러 구현 안한 것도 있으니, **무조건적으로 demo page를 보면서 개발하는 것이 아니라, 아래 instruction을 꼭 참고** 하시길 바랍니다!

아래 링크를 참고해주세요:

- Demo Page: http://clinic.jbnu.ac.kr:3000/24-02-WSD-Assignment-02-Demo/#/
- Angular.js Code: https://github.com/JBNU-Teaching/24-02-WAS-assignment-02-angular

2. 주요 평가 내용

본 과제에서 주요하게 평가할 주요 기능은 아래와 같습니다. 다만, (Optional) 이라고 적혀 있는 것은 평가 대상은 아니지만, 나중을 위해 한 번 공부해보시는 것을 권장드립니다.

a. Front-End Framework를 통한 SPA 개발

- Vue.js 또는 React.js를 활용하여 프론트엔드 개발 수행
- 동적 바인딩을 통한 Top-Down 방식의 데이터 전달
- Bottom-Up 방식의 자식 컴포넌트에서 부모 컴포넌트로의 데이터/이벤트 전달
- Iterative Rendering 및 Conditional Rendering을 활용한 동적 컴포넌트 구성
- Javascript 또는 Typescript의 함수/클래스를 활용
- Reference를 활용한 변수 선언 및 DOM Component 접근
- View/ Component에 따른 폴더 구조 정형화
- Router를 활용한 Single Page Application 라우팅 처리
- Custom Hook/Composition API를 통한 로직 재사용성 향상
- HTTP 클라이언트(Axios 등)를 활용한 REST API 연동
- 상태 관리 라이브러리(Vuex/Redux)를 통한 전역 상태 관리 구현 (가산점)

b. 배포 자동화 및 정적 웹사이트 호스팅

- Github Pages 또는 Netlify 중 하나를 선택하여 배포하시면 됩니다.
- GitHub Pages를 통한 정적 웹사이트 호스팅
 - 。 GitHub Repository의 Settings를 통한 Pages 설정
 - main 브랜치 또는 gh-pages 브랜치를 통한 배포
 - GitHub Actions workflow를 통한 자동 배포 구성
 - ㅇ 버전 관리
- Netlify를 활용한 정적 웹사이트 호스팅
 - 。 Git Repository와 Netlify 연동
 - Continuous Deployment를 통한 자동 빌드 및 배포
 - Branch/Deploy Preview 기능을 통한 배포 전 미리보기
 - 환경 변수 관리 및 배포 환경별 설정
 - 배포 롤백 및 버전 관리
- 배포 자동화 프로세스 (Optional)
 - Git branch 전략에 따른 배포 환경 분리
 - Pull Request 기반 배포 프로세스 구현
 - 자동화된 테스트 및 빌드 검증
 - 성능 및 웹 표준 검사 자동화
 - 。 배포 알림 시스템 구축 (Slack, Email 등)
- 배포 자동화가 어려우신 분들은 npm run build 명령어를 통해 정적 파일을 생성 후, 해당 파일만을 올려 정적 호스팅을 해도 되지만, 높은 점수를 얻지 못할 수 도 있습니다.

c. Github 및 버전 관리

- 이번 과제에서는 주기적인 Commit 개수를 세지는 않지만, 총 갯수는 관리할 예정입니다! (Commit/ PR 포함)
- 이번 과제에서는 Gitflow 전략을 도입하여 프로젝트를 구성하시길 바랍니다! (적용 안될 시 20% 감점)
- 세부적인 내용은 다음과 같습니다:
 - 효과적인 README.md 파일 작성
 - 。 프로젝트 기본 정보
 - 。 기술 스택 명시

- 효율적인 커밋 관리 (Optional)
 - 。 명확한 커밋 메시지 컨벤션 준수
 - 논리적 단위로 커밋 분할

- 。 설치 및 실행 가이드
- 。 프로젝트 (폴더) 구조 설명
- 개발 가이드 (Optional)
 - 코딩 컨벤션
 - Git 커밋 메시지 규칙
 - 브랜치 전략 설명
 - PR 템플릿 안내
 - 이슈 등록 방법
- 추가 문서 링크 (Optional)
 - API 문서
 - 사용자 가이드
 - 개발자 문서
 - 변경 이력
 - 관련 프로젝트 링크
- Git Flow 브랜치 전략 적용
 - 。 main: 제품 출시 브랜치
 - o develop: 개발 브랜치
 - feature: 기능 개발 브랜치
 - release: 출시 준비 브랜치 (Optional)
 - hotfix: 긴급 수정 브랜치 (Optional)

- 의미 있는 태깅 전략 수립
- Pull Request 기반 workflow (Optional)
 - 。 PR 템플릿 작성 및 활용
 - 코드 리뷰 프로세스 정립
 - 。 리뷰어 지정 및 승인 절차 수립
 - ㅇ 자동화된 테스트 결과 확인
 - 。 충돌 해결 및 머지 전략 수립
- Github 프로젝트 관리 (Optional)
 - 이슈 트래킹 및 마일스톤 관리
 - 。 프로젝트 칸반 보드 활용
 - 。 Wiki를 통한 문서화
 - 。 GitHub Actions를 통한 CI/CD 구축
 - Repository 보안 설정 관리
- 브랜치 보호 규칙 설정 (Optional)
 - 。 직접적인 main 브랜치 푸시 제한
 - 。 PR 승인 필수 정책 적용
 - ㅇ 빌드 및 테스트 통과 강제
 - ㅇ 서명된 커밋 요구사항 설정
 - 。 브랜치 최신화 요구사항 설정

d. The Movie Database (TMDB) 활용

- The Movie DataBase (TMDB): https://www.themoviedb.org
- TMDB의 API를 활용하여 Front-End에서 API를 호출하고, API Key를 다루는 방법 및 비동기 데이터를 처리하는 방법을 학습
 - API Key 발급 및 활용 방법:
 - API 발급: https://ji-gwang.tistory.com/54
 - API 발급 및 테스트: https://hanmari-code.tistory.com/146
 - **함수 호출 참고:** URL.ts 파일
- 세부적인 내용은 다음과 같습니다:
 - TMDB API 인증 및 설정
 - 。 API 키 발급 및 환경변수 설정
 - 인증된 요청 헤더 구성
 - 에러 핸들링 로직 구현
 - 영화 데이터 요청 및 처리
 - 。 인기 영화 목록 조회
 - 。 영화 상세 정보 조회
 - ㅇ 영화 검색 기능 구현
 - 。 장르별 영화 필터링

- 이미지 리소스 관리 (Optional)
 - 。 포스터 및 배경 이미지 URL 구성
 - 。 이미지 사이즈 최적화
 - 。 이미지 로딩 상태 처리
- 데이터 캐싱 및 최적화 (Optional)
 - 。 API 응답 데이터 캐싱
 - 。 요청 횟수 최적화
 - 。 데이터 업데이트 주기 관리

e. Local Storage 활용

- Local Storage를 활용하여 사용자 데이터를 저장하고, 브라우저에 저장된 데이터를 활용하여 사용자 경험을 향상시키는 방법을 학습하고자 합니다.
- Local Storage에는 최소 3개 이상의 Key-Value 쌍이 저장되어야 하며, **+@ 개수에 따라 차등 점수를 부여**할 예정입니다.
- 세부적인 내용은 다음과 같습니다:
 - 사용자 선호 데이터 관리
 - 최근 검색어 기록 저장

- 데이터 구조화 및 관리 (Optional)
 - JSON 형식 데이터 변환

- 즐겨찾기한 영화 목록 관리
- 사용자 설정 (테마, 언어 등) 유지 (Optional)
- 시청 기록 저장 및 관리 (Optional)
- API 데이터 캐싱 전략 (Optional)
 - 자주 사용되는 영화 정보 캐싱
 - 장르 목록 로컬 저장
 - 이미지 URL 정보 임시 저장
 - 캐시 유효기간 설정 및 관리
- 성능 최적화 (Optional)
 - API 호출 횟수 감소
 - 데이터 로딩 시간 단축
 - 오프라인 데이터 접근 지원
 - 스토리지 용량 관리

- 스토리지 키 네이밍 규칙
- 데이터 버전 관리
- 스토리지 정리 로직 구현
- 。 에러 핸들링 (Optional)
 - 스토리지 용량 초과 처리
 - 손상된 데이터 복구
 - 브라우저 호환성 체크
 - 폴백(Fallback) 메커니즘 구현
- 보안 고려사항 (Optional)
 - 민감한 정보 제외
 - 데이터 유효성 검증
 - XSS 공격 방지
 - 데이터 암호화 처리
- Local Storage를 통해서는 다음을 저장하고 관리해야 합니다:
 - 회원가입 후 사용자의 아이디 & 비밀번호
 - 。 로그인 여부 (keep login)
 - 사용자의 선호 영화
 - 。 등등

f. CSS Transition 및 Animation 활용

- CSS를 활용하여 다양한 Transition 및 Animation 효과를 구현하고, 사용자 경험을 향상시키는 방법을 학습하고자 합니다.
- 세부적인 내용은 다음과 같습니다:
 - 。 기본 트랜지션 효과
 - 영화 카드 호버 효과
 - 메뉴 아이템 상호작용
 - 버튼 상태 변화
 - 로그인-회원가입 페이지 전환 효과
 - 성능 최적화 (Optional)
 - transform 속성 활용
 - will-change 적용
 - 하드웨어 가속 활용
 - 프레임 드롭 방지

- 。 애니메이션 제어
 - JavaScript 연동
 - 애니메이션 일시정지/재생 (Optional)
 - 동적 속성 변경
 - 이벤트 핸들링
- 사용자 경험 개선 (Optional)
 - 적절한 타이밍 설정
 - 부드러운 이징 함수 적용
 - 중첩 애니메이션 조정
 - prefers-reduced-motion 지원
- 로그인-회원가입 페이지 전환 효과는 필수적으로 구현해야하며, 아래 예제를 참고하시길 바랍니다.
 - o Example 1: 예시 1 (Input 애니메이션)
 - Example 2: 예시 2 (반응형)
 - Example 3: 예시 3 (간단한 transition)
 - Example 4: 예시 4 (복잡한 transition)
 - Example 5: 예시 5 (복잡한 animation)
 - 。 등등

g. GPT/Claude 등 AI 서비스 활용

- AI 서비스를 활용하여, Front-End 개발을 보조하고, 개발 생산성을 향상시키는 방법을 학습하고자 합니다.
- 최소 2개 이상의 Prompt Engineering 기법을 활용하여 Front-End 개발에 활용해야 합니다.
- 세부적인 내용은 다음과 같습니다:
 - 。 UI/UX 개선
 - 디자인 및 style 추천

- 。 문서화 및 주석 작성
 - README.md 파일 작성 지원

- 접근성 개선 제안
- 사용자 경험 최적화 방안
- 반응형 디자인 구현 조언
- 개발 보조 도구로서의 활용 (Optional)
 - 코드 리뷰 및 개선 제안
 - 버그 발견 및 디버깅 지원
 - 코드 최적화 방안 제시
 - 개발 패턴 및 best practice 추천

- 코드 문서화 및 주석 생성
- API 문서 작성 보조 (Optional)
- 커밋 메시지 작성 가이드 (Optional)
- 테스트 코드 생성 (Optional)
 - 단위 테스트 케이스 작성
 - 테스트 시나리오 제안
 - 엣지 케이스 식별
 - 테스트 커버리지 개선 방안

h. 반응형 웹 구현

- 반응형 웹을 구현하여, 다양한 디바이스에서 웹사이트가 잘 보이도록 하는 방법을 학습하고자 합니다.
- 이를 위해, 반드시 모바일 환경에서도 사용이 가능하도록 구현해야 합니다.
- 세부적인 내용은 다음과 같습니다:
 - 。 레이아웃 구성
 - 그리드 시스템 활용
 - 플렉스박스 및 그리드 레이아웃 적용
 - 미디어 쿼리 활용
 - 반응형 이미지 처리
 - 。 디바이스 별 최적화 (Optional)
 - 모바일 최적화
 - 태블릿 최적화
 - 데스크탑 최적화
 - 다크 모드 지원

- 。 사용자 경험 개선
 - 터치 이벤트 지원
 - 접근성 향상 (Optional)
 - 화면 회전 대응
 - 폰트 크기 조절 지원
- 성능 최적화 (Optional)
 - 이미지 최적화
 - 렌더링 최적화
 - 로딩 시간 단축
- 개인 확인 및 평가를 위해, 학생 개인 스마트폰에서 동작한 화면을 촬영하여 제출해주시길 바랍니다.

3. 페이지 별 주요 기능

페이지 별 구현해야 할 주요 기능들은 다음과 같습니다. (평가 항목에 필수적으로 반영)

a. 모든 페이지 공통

- HTML component나 Style등은 제공해드린 템플릿(Angular.js 파일)을 그대로 활용해도 되지만, 차별성/독창성 여부에 따라 차등 점수를 부여함. (상대평가)
 - Angular 및 Demo Page와 동일한 Style 및 Animation 구현: 1점
 - Angular 및 Demo Page와 비슷한 Style 및 Animation 구현: 2점
 - Angular 및 Demo Page와 확연하게 다르게 Style 및 Animation 구현: 3점
 - Angular 및 Demo Page와 확연하게 다르며, fancy한 Style 및 Animation 구현: 4점
- fas, fab 아이콘을 적극 활용할 것
- 모든 페이지는 Vue.js 또는 React.js를 활용하여 개발해야하며, SPA의 형태로 구현해야 함.
- 모든 페이지는 Router를 활용하여 라우팅 처리를 해야하며, 페이지 이동 시에는 Transition 효과를 구현해야 함.
- 모든 페이지는 동적으로 구성해야하며, template을 활용하여 반복되는 부분은 Component로 구성해야 함. (정적인 페이지 구성 X)
- 모든 페이지는 **반응형으로 대응**해야하며, 모바일 환경에서도 사용이 가능해야 함.
- 영화 포스터를 보여주는 페이지는 아래 기능이 적용되어야 함.
 - TMDB API를 활용하여 동적으로 영화 이미지 및 제목을 구성
 - 。 영화가 아직 불러지지 않으면, Loading 효과를 주도록 구현
 - 。 영화 포스터에 호버(hover) 시, 포스터가 확대되어 보여지도록 구현
 - 영화를 클릭 시, 추천 영화에 등록 되도록 함
 - 이미 추천된 영화는 다시 클릭 시, 추천 영화에서 삭제되도록 함

- 추천된 영화는 Local Storage에 저장되어 있어야 함
- 추천된 영화는 다른 디자인이 적용되어야 하며, 추천 영화 등록 시 바로 반영되어야 함.
- header가 존재해야하며, 다음이 포함되어야 함.
 - 로고(클릭시/로라우팅)
 - /, /popular, /search, /wishlist로 라우팅 하는 메뉴
 - 로그인 시, 로그아웃 버튼
 - 로그인 시, 사용자 아이디 표시
 - header는 animation을 포함해야하며, 구현하는 방법은 자유 (demo에서는 스크롤에 따라 투명도를 다르게 함)

b. 로그인 및 회원가입 페이지

- 경로: /signin
- 반드시 존재해야하는 component
 - 。 로그인 시, 아이디 입력
 - 。 로그인 시, 비밀번호 입력
 - 회원가입 시, 아이디 입력
 - 회원가입 시, 비밀번호 입력
 - 회원가입 시, 비밀번호 확인 입력
 - 。 로그인 버튼
 - 。 회원가입 버튼
 - Remember me (로그인 시, 아이디 저장 및 자동 로그인)
 - 약관 동의 (회원가입 시, 필수 약관 동의)

• 로그인-회원가입 공통

- 로그인-회원가입 버튼 클릭 시, 컴포넌트 전환 효과 구현 (데모 및 예시 참고)
- 아이디 입력 시, email 형식인지 확인하는 로직이 포함되어야 함.
- 아이디와 비밀번호는 Local Storage에 저장되어 있어야 함
 - 비밀번호는 TMDB의 API를 발급받아 사용
 - 해당 API키를 사용하여, API를 호출하는 방식으로 구성
- 로그인/회원가입 성공 시 메시지를 화면에 보여줘야 함.
 - alert() 함수 사용 시 기본 점수 부여
 - Custom Toast (라이브러리) 사용 시 추가 점수 부여
- 。 미들웨어/라우팅을 사용하여 URL로 접속 시, 로그인이 되어있는지 확인하고, 로그인이 되어있지 않으면 /signin 페이지로 이동하도록 함.

• 로그인

- 로그인 성공 시, 메인 페이지(/)로 이동
- 。 로그인 실패 시, 에러 메시지 출력

• 회원가입

- 회원가입 성공 시, 로그인 페이지 (/signin)로 이동 및 자동으로 로그인 창이 보여야 함.
- 회원가입 실패 시, 에러 메시지 출력

c. 메인(home)페이지

- 경로:/
- 최소 4개 이상의 TMDB API를 사용하여 영화 리스트를 호출하도록 함.
- 반드시 존재해야하는 component
 - 。 영화 포스터
 - 。 영화 제목
 - 。 영화 설명 최소 1개 이상
 - 영화 평점 (Optional)
 - 영화 개봉일 (Optional)
 - 영화 장르 (Optional)
- 이 외에는 demo page와 비슷하게 구현하면 됨.
- 공통 항목에 있는 내용을 반드시 포함할 것 (추천 등)

• 디자인에 대한 평가 수행 (상대평가)

d. 대세 콘텐츠 페이지

- 경로: /popular
- 다음과 같은 component 및 디자인이 포함되어야함.
 - Table View 및 무한 스크롤을 선택할 수 있는 버튼
 - View 형식에 따른 영화 포스터
 - o Table View 일때,
 - scroll이 불가능하게 설정
 - 모든 컨텐츠가 한 페이지 내에 다 보여야하며, 겹쳐서는 안됨
 - Pagination이 구성되어야 함
 - 현재 페이지 번호 및 이전/다음 페이지 버튼
 - 。 무한 스크롤 view 일때,
 - scroll이 가능하게 설정
 - 스크롤이 끝에 도달하면, 다음 페이지의 영화 목록을 불러와야 함
 - 스크롤이 끝에 도달하면, Loading 효과를 주도록 구현
 - 맨 위로 올라가는 버튼이 존재해야 함 (Top)
- 이 외에는 demo page와 비슷하게 구현하면 됨.
- 공통 항목에 있는 내용을 반드시 포함할 것 (추천 등)
- 디자인에 대한 평가 수행 (상대평가)

e. 찾아보기 (search/filtering) 페이지

- 경로: /search
- View 형식은 Table View 또는 Infinity scroll 중 자유
- 필터링 하는 UI 및 초기화 하는 버튼이 반드시 포함되어야 함.
- 필터링 예시:
 - ㅇ 장르별 필터링
 - 。 평점별 필터링
 - 。 정렬 (sorting)
 - 기타 필터링 (예: 인기순, 개봉년도 등)
 - 필터링은 (1) API 자체로 건드리거나 (2) 받아온 response를 map/filter 함수를 써서 구현하는 방식 중 자유롭게 하면 됨
- 이 외에는 demo page와 비슷하게 구현하면 됨.
- 공통 항목에 있는 내용을 반드시 포함할 것 (추천 등)
- 디자인에 대한 평가 수행 (상대평가)

f. 내가 찜한 리스트 (wishlist) 페이지

- 경로: /wishlist
- Local Storage에 저장된 추천 영화 목록을 불러와서 보여주어야 함.
- View 형식은 Table View 또는 Infinity scroll 중 자유
- 해당 페이지에서는 API를 호출하면 안됨.
- 이 외에는 demo page와 비슷하게 구현하면 됨.
- 공통 항목에 있는 내용을 반드시 포함할 것 (추천 등)
- 디자인에 대한 평가 수행 (상대평가)
- g. 세부 항목에 적어둔 것 이외에는 자유롭게 구현하면 되며, demo page의 기능과 유사하게 구현하면 됩니다!! 🤐 뛍 😊

E. 평가 기준

세부적인 평가 항목들은 위 D-2와 D-3에 적혀있는 내용을 바탕으로 합니다. 다만, 세부 배점 등은 추후 공지 예정이니, 우선 D-2/D-3을 기준으로 개발하시면 될 것 같습니다 ❤️

아래 내용은 변경될 수 있으니 개발하시면서 공지 꼭 확인해주세요!!

a. 필수 구현 항목

- Front-End Framework를 통한 SPA 개발
 - Vue.js 또는 React.js를 활용하여 프론트엔드 개발 수행
 - 。 동적 바인딩을 통한 Top-Down 방식의 데이터 전달
 - 。 Bottom-Up 방식의 자식 컴포넌트에서 부모 컴포넌트로의 데이터/이벤트 전달
 - Iterative Rendering 및 Conditional Rendering을 활용한 동적 컴포넌트 구성
 - Javascript 또는 Typescript의 함수/클래스를 활용
 - Reference를 활용한 변수 선언 및 DOM Component 접근
 - ∘ View/ Component에 따른 폴더 구조 정형화
 - 。 Router를 활용한 Single Page Application 라우팅 처리
 - Custom Hook/Composition API를 통한 로직 재사용성 향상
 - ∘ HTTP 클라이언트(Axios 등)를 활용한 REST API 연동
 - ∘ 상태 관리 라이브러리(Vuex/Redux)를 통한 전역 상태 관리 구현 (가산점)
- 배포 자동화 및 정적 웹사이트 호스팅
- Github 및 버전 관리
- The Movie Database (TMDB) 활용
- Local Storage 활용
- CSS Transition 및 Animation 활용
- GPT/Claude 등 AI 서비스 활용

b. 점수표

- 개발한 사이트가 아래 기준을 충족할 경우 점수를 획득하며, 점수에 따라 해당 과제 학점이 결정됩니다.
- 점수-학점 기준
 - 추후 공지

c. 상세 채점 항목

• 추후 공지

참고파일

1. Authentication.js

사용자 인증 관련 유틸리티 함수들을 포함하고 있습니다.

주요 기능

• tryLogin(email, password, success, fail, saveToken): 사용자 로그인 처리

```
// 핵심 로직

const user = users.find(user => user.id === email && user.password === password);

if (user) {
   localStorage.setItem('TMDb-Key', user.password); // API 키 저장
   success(user);
}
```

• tryRegister(email, password, success, fail): 회원가입 처리

```
// 핵심 로직

const userExists = users.some(existingUser => existingUser.id === email);

if (!userExists) {
    users.push({ id: email, password: password });
    localStorage.setItem('users', JSON.stringify(users));
}
```

2. URL.ts

TMDb API 관련 URL 생성 및 데이터 fetching 함수들을 포함하고 있습니다.

주요 기능

• API 엔드포인트 구성:

```
// 공통 매개변수
api_key=${apiKey}&language=ko-KR&page=${page}

// 주요 엔드포인트
/movie/popular // 인기 영화
/movie/now_playing // 현재 상영작
/discover/movie // 장르별 영화
```

• 데이터 요청 처리:

```
const fetchMovies = async (url: string): Promise => {
   const response = await axios.get(url);
   return response.data;
}
```

3. useWishlist.ts

위시리스트 관리를 위한 클래스를 정의합니다.

주요 기능

• 데이터 구조:

```
interface Movie {
   id: number;
   title: string;
   poster_path: string;
}
```

• 핵심 메서드:

```
class WishlistManager {
    // 위시리스트 토글 (추가/제거)
    toggleWishlist(movie: Movie): void {
        const index = this.wishlist.findIndex(item => item.id === movie.id);
        index === -1 ? this.wishlist.push(movie) : this.wishlist.splice(index, 1);
        this.saveWishlist();
    }

    // 로컬 스토리지 동기화
    private saveWishlist(): void {
        localStorage.setItem('movieWishlist', JSON.stringify(this.wishlist));
    }
}
```

공통 특징

1. 데이터 관리

- 모든 데이터는 로컬 스토리지에 저장/관리
- JSON 형식으로 직렬화하여 저장

2. API 통신

- TMDb API 사용
- 한국어(ko-KR) 응답 기본 설정
- 페이지네이션 지원

3. 타입 안정성

- TypeScript 인터페이스 활용
- 명시적 타입 선언으로 개발 안정성 확보