**2024 KEEPER React 스터디 개인 프로젝트**

14.5기 옥소미

**Table of Contents**

1. 계획서
2. 주제
3. 목표
4. 사용 언어
5. 기술적 구현
6. 웹 페이지 UI (optional)
7. 최종 보고서
8. 웹 페이지 UI
9. 웹 페이지 기술적 구현 및 중점
10. 주요 코드
11. 조건 충족 여부
12. 목표 달성률
13. **계획서**

1-1. 주제

ReactJS로 영화 웹 서비스 클론코딩하기

1-2. 목표 (추가 가능)

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 초급 이상의 HTML, CSS, 바닐라JS이해도 갖추기 |
| 2 | ReactJS의 필요성을 학습하고, 이미 만들어진 영화 휍 사이트를 따라 클론코딩 해보면서 실전에 대한 감 잡기 (최종발표일까지의 목표) |
| 3 | 인웹기시간에 만들었던 바닐라JS기반 영화 웹 사이트를 ReactJS 기반으로 업그레이드 해보기 (차후 궁극적 목표) |

\*노마드코더와 인프런 강의를 활용할 예정

1-3. 사용 언어

HTML, CSS, ReactJS

1-4. 기술적 구현

노마드코더에 있는 영화 웹서비스 클론코딩 강의를 참고하여 구현할 예정.

(단 그전에 HTML, CSS, 바닐라 jS에 대한 이해도가 필요할 것 같아 관련 강의도 수강할 예정인데, 해당 학습 단계에서 시간이 다소 걸릴 것으로 보임…)

1-5. 웹 페이지 UI (optional)

\* 해당 예시는 참고용일 뿐입니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 멀티미디어 소프트웨어, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **최종 보고서**

2-1. 웹 페이지 UI

2-2. 웹 페이지 기술적 구현 및 중점

2-3. 주요 코드

2-4. 조건 충족 여부

*O 또는 X로 표기*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | React의 CRA를 활용했는가? |  |
| 2 | API를 활용한 기술적 구현을 했는가? |  |
| 3 | 3개 이상의 컴포넌트를 활용했는가? |  |

2-5. 목표 달성률

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

*O 또는 X로 표기*