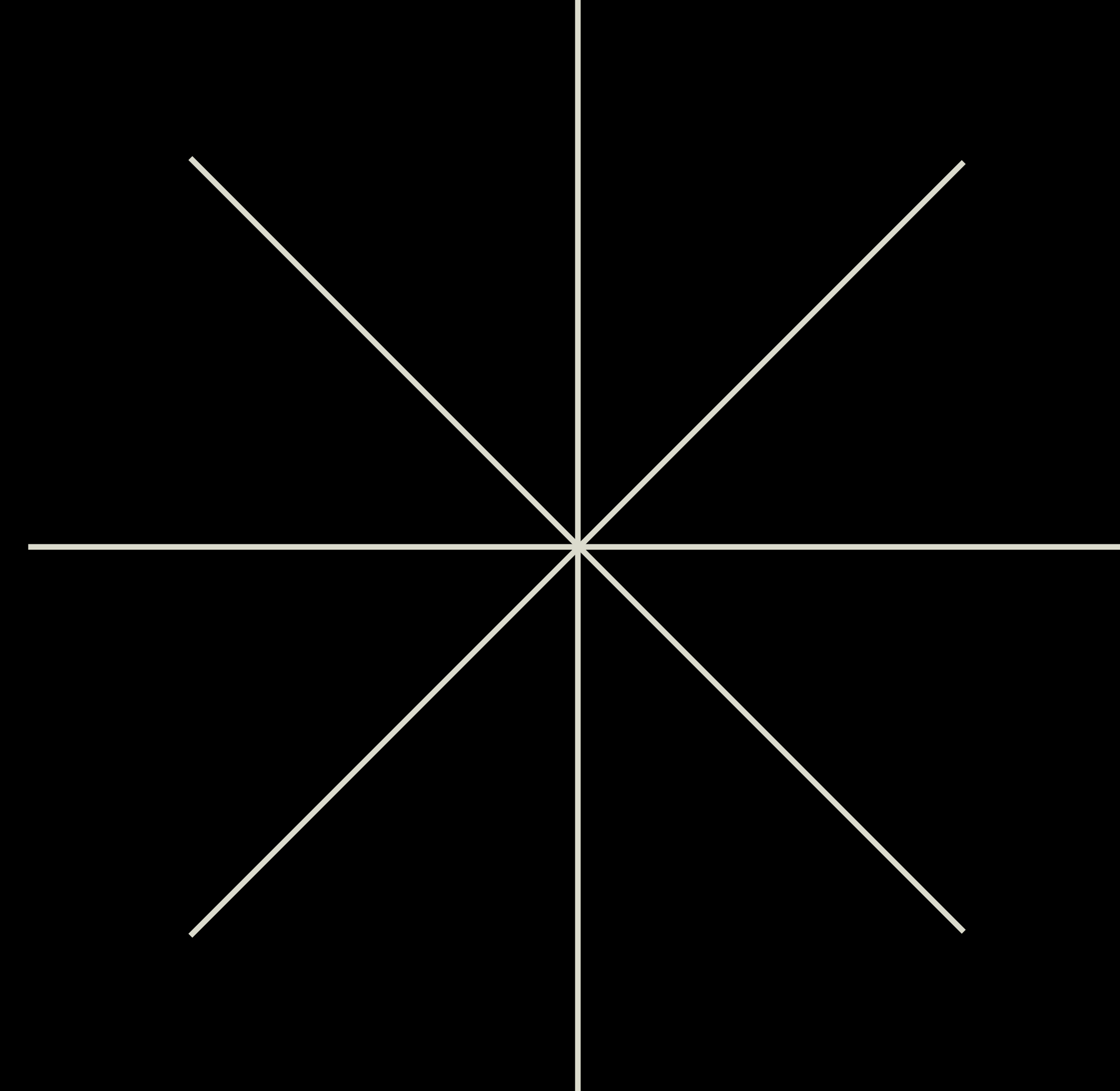
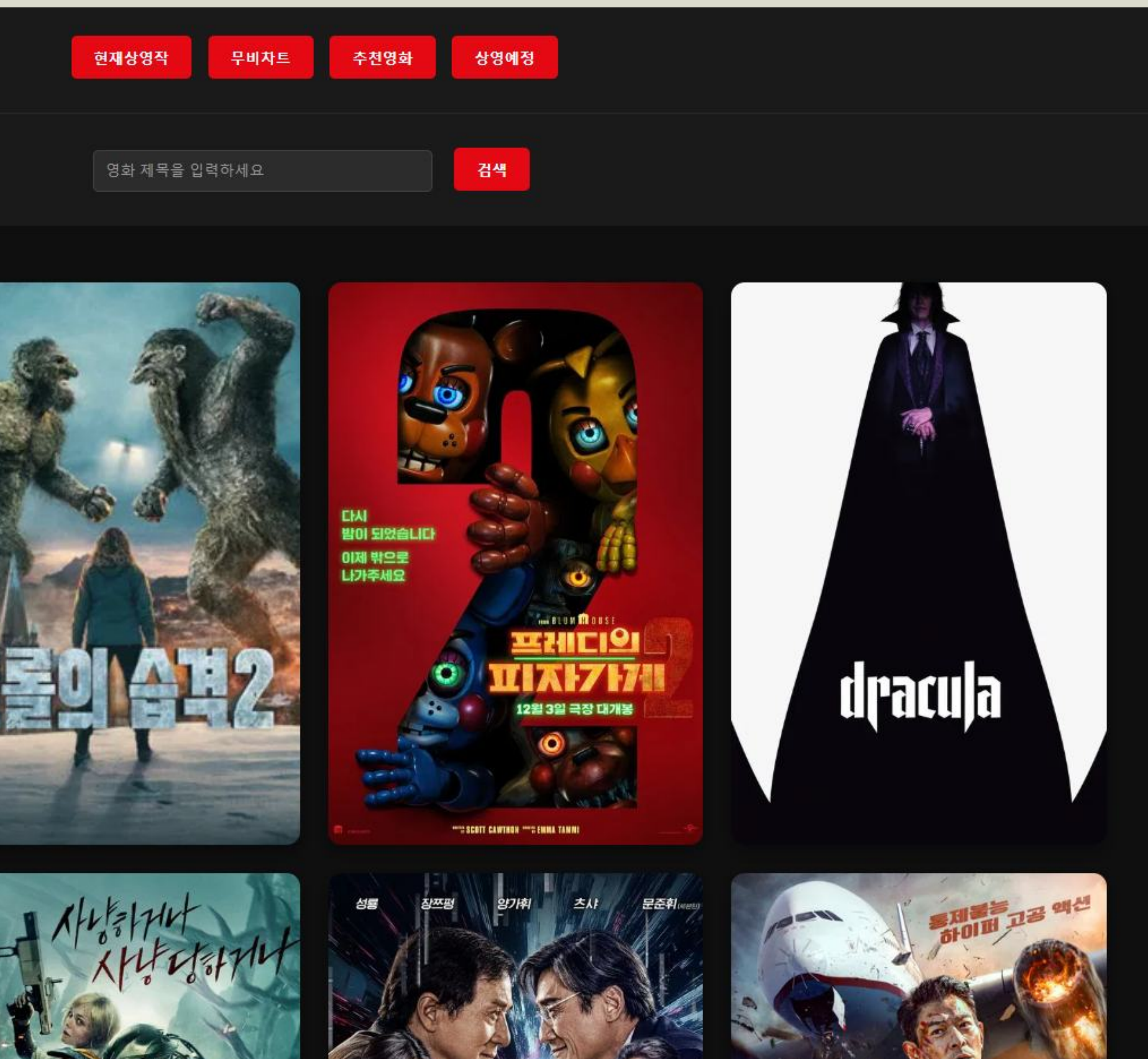


영화 정보 제공 웹페이지 기획안





MOVIE API PROJECT

영화 API를 활용하여 실시간 영화 정보를 사용자에게 제공하고, 편리한 탐색 기능을 통해 영화 선택을 돋는 웹 서비스를 구축하였습니다.

사용 기술 :
HTML5, CSS, JAVASCRIPT, TMDB API

MOVIE PLATFORM

웹페이지 시안 및 기획

본 웹페이지는 외부 영화 API와 JavaScript를 핵심적으로 활용하여 역동적인 데이터 기반의 기능을 구현했습니다.

TMDB (The Movie Database) 서버 데이터를 활용하였습니다. API 데이터 추출 기능을 통해 현재상영작, 무비차트, 추천영화, 상영예정 리스트를 불러오고 각 영화에 대한 줄거리와 평점을 볼 수 있도록 만들었습니다.

아래에 더보기 버튼을 통해 추가로 20개의 영화를 불러올수 있습니다.



모바일 버전 웹페이지 화면

웹페이지 구성 및 기능 안내

HTML과 CSS Grid/Flexbox를 활용하여 깔끔한 카드형(Card Layout) 구조를 채택했습니다. 영화 포스터와 핵심 정보(제목, 평점)를 한눈에 파악하기 용이합니다.

화면 상단에는 현재상영작, 무비차트, 추천영화, 상영예정으로 영화 리스트를 분류해 두었습니다. 클릭하면 해당 카테고리로 이동하며 아래 영화들이 바뀌게 됩니다.

아래 영화 포스터에 마우스를 가져다 대면 줄거리, 제목, 평점이 나오게 됩니다.



PC 버전 웹페이지 화면

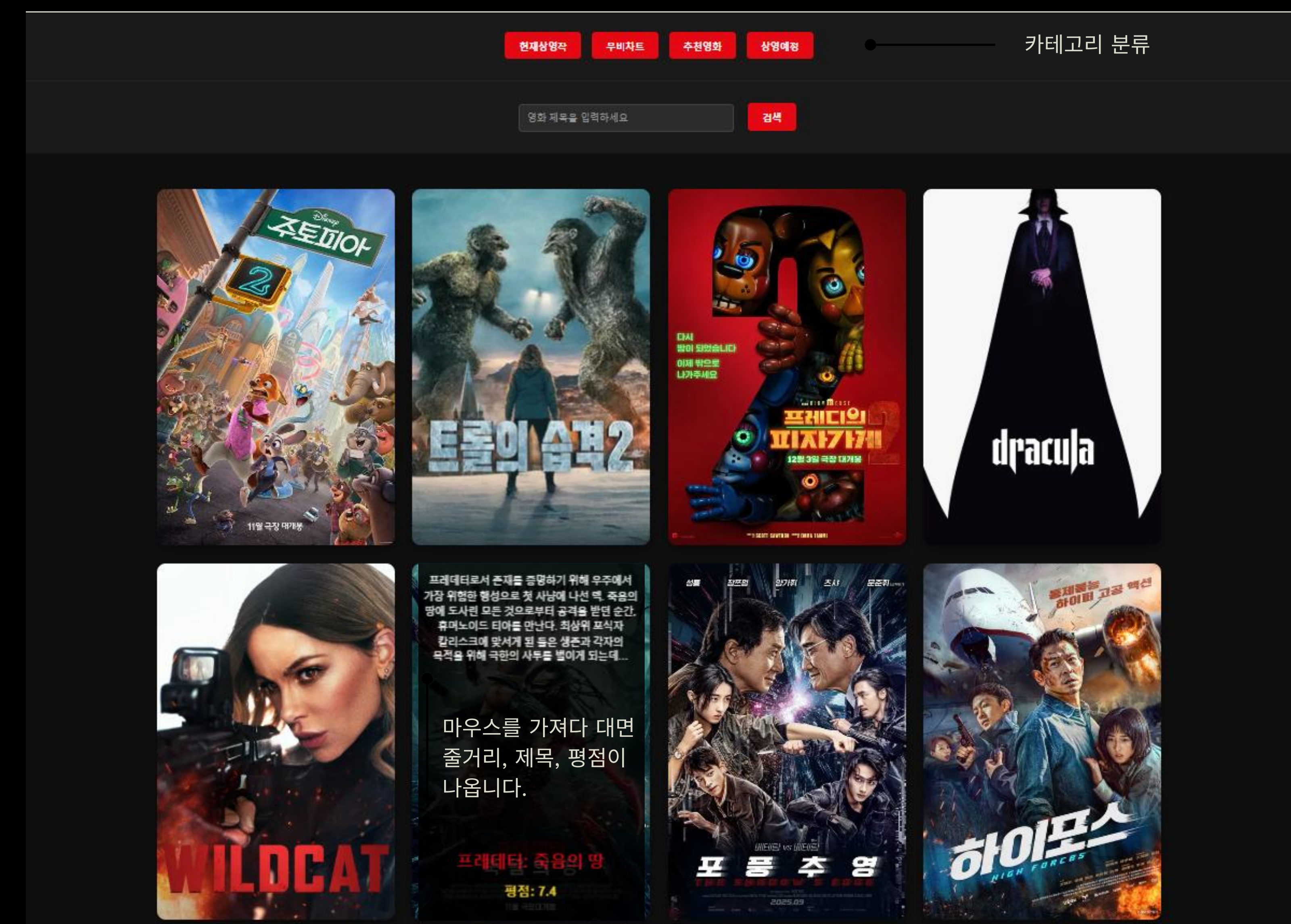
웹페이지 구성 및 기능 안내

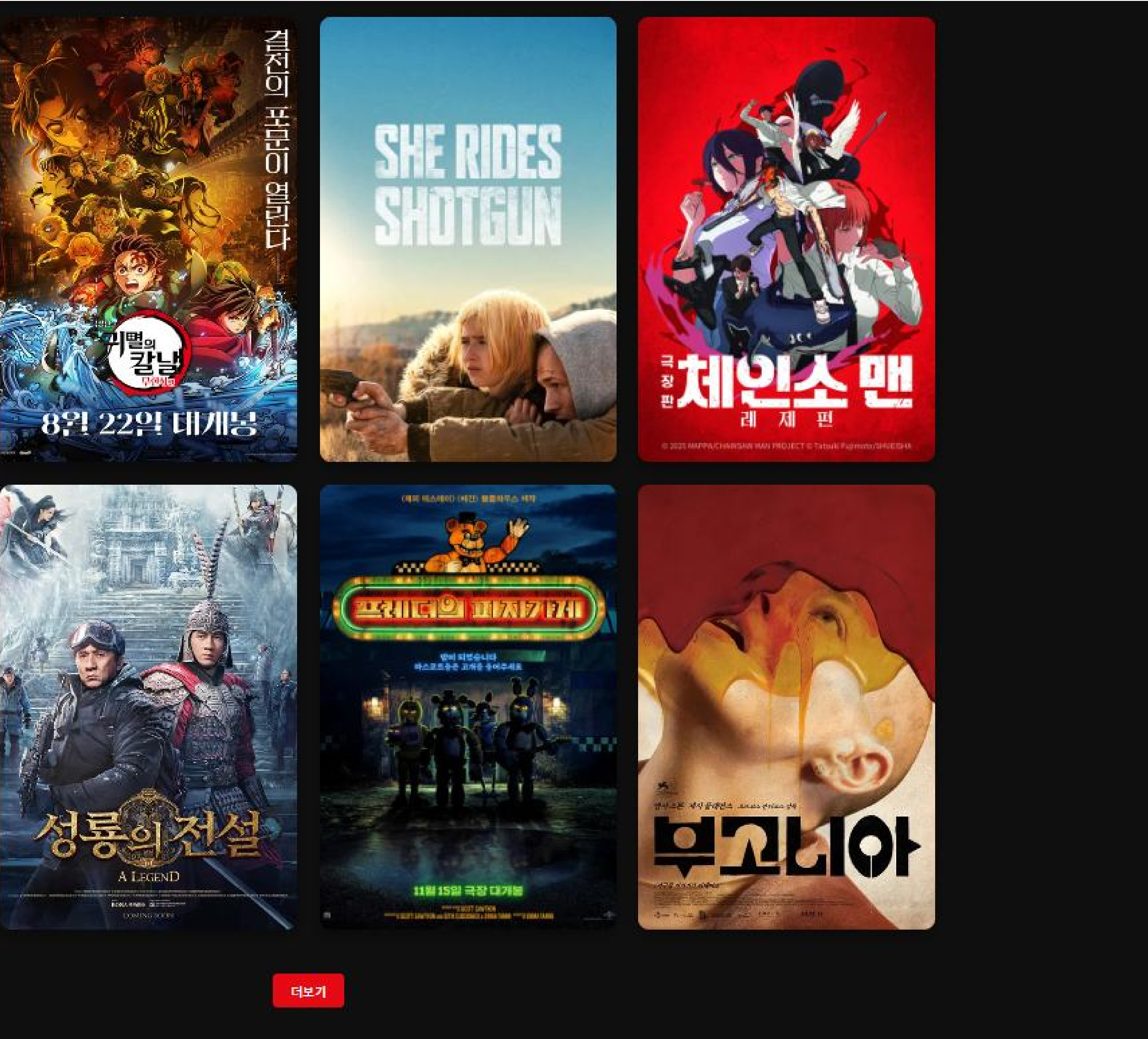
pc버전도 마찬가지로 같은 레이아웃을 유지하고 있습니다.

미디어 쿼리(Media Query)를 사용하여 데스크톱, 태블릿, 모바일 등 다양한 화면 크기에 맞춰 레이아웃과 폰트 크기가 자동으로 최적화됩니다.

상단에 명확하게 구분된 탭 메뉴를 배치하여 사용자가 원하는 영화 카테고리(현재 상영작, 무비 차트 등)로 즉시 이동할 수 있도록 직관적인 사용자 인터페이스(UI)를 제공합니다.

마찬가지로 영화 포스터에 마우스를 가져다 대면 줄거리, 제목, 평점이 나오게 됩니다.



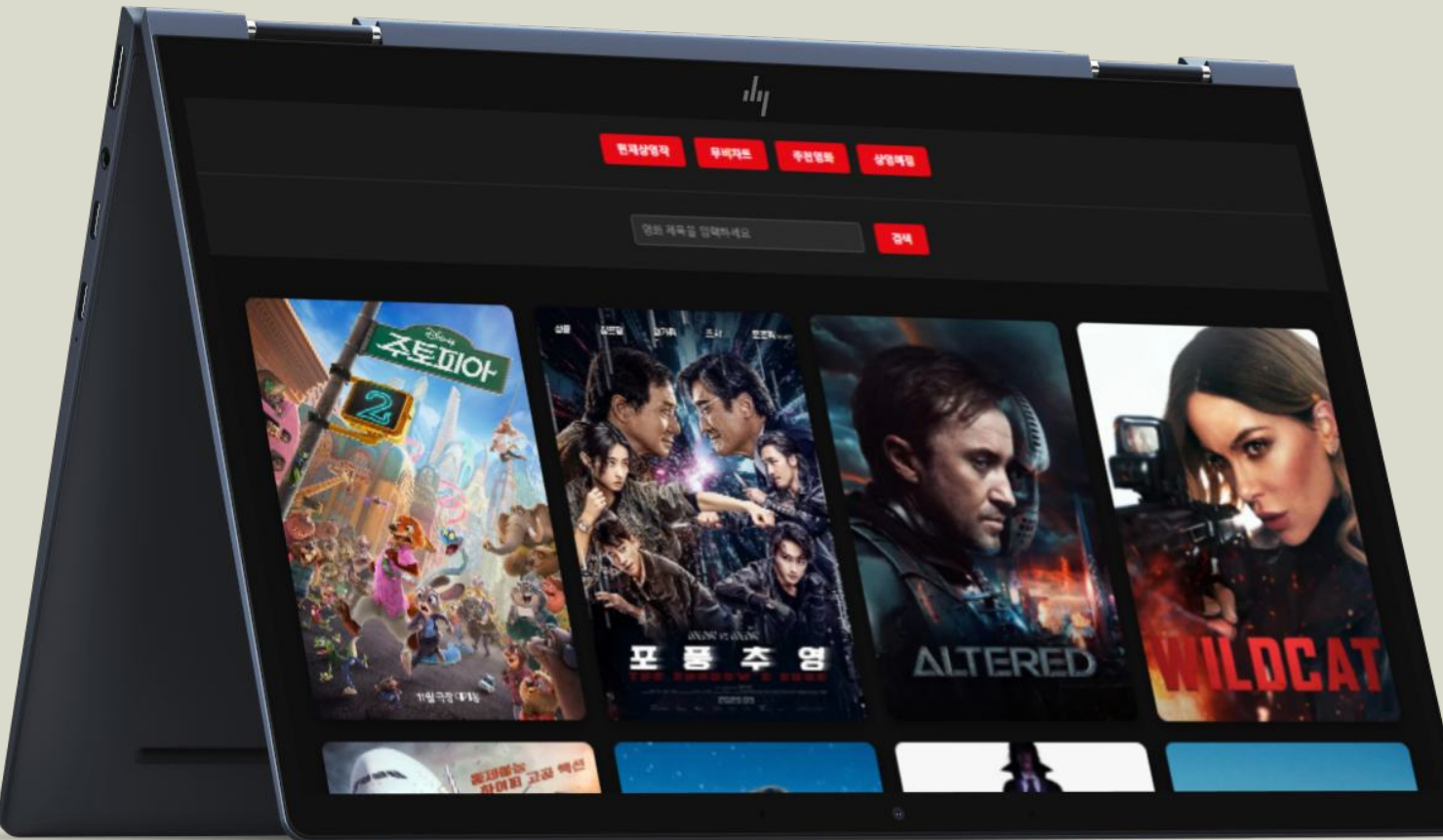
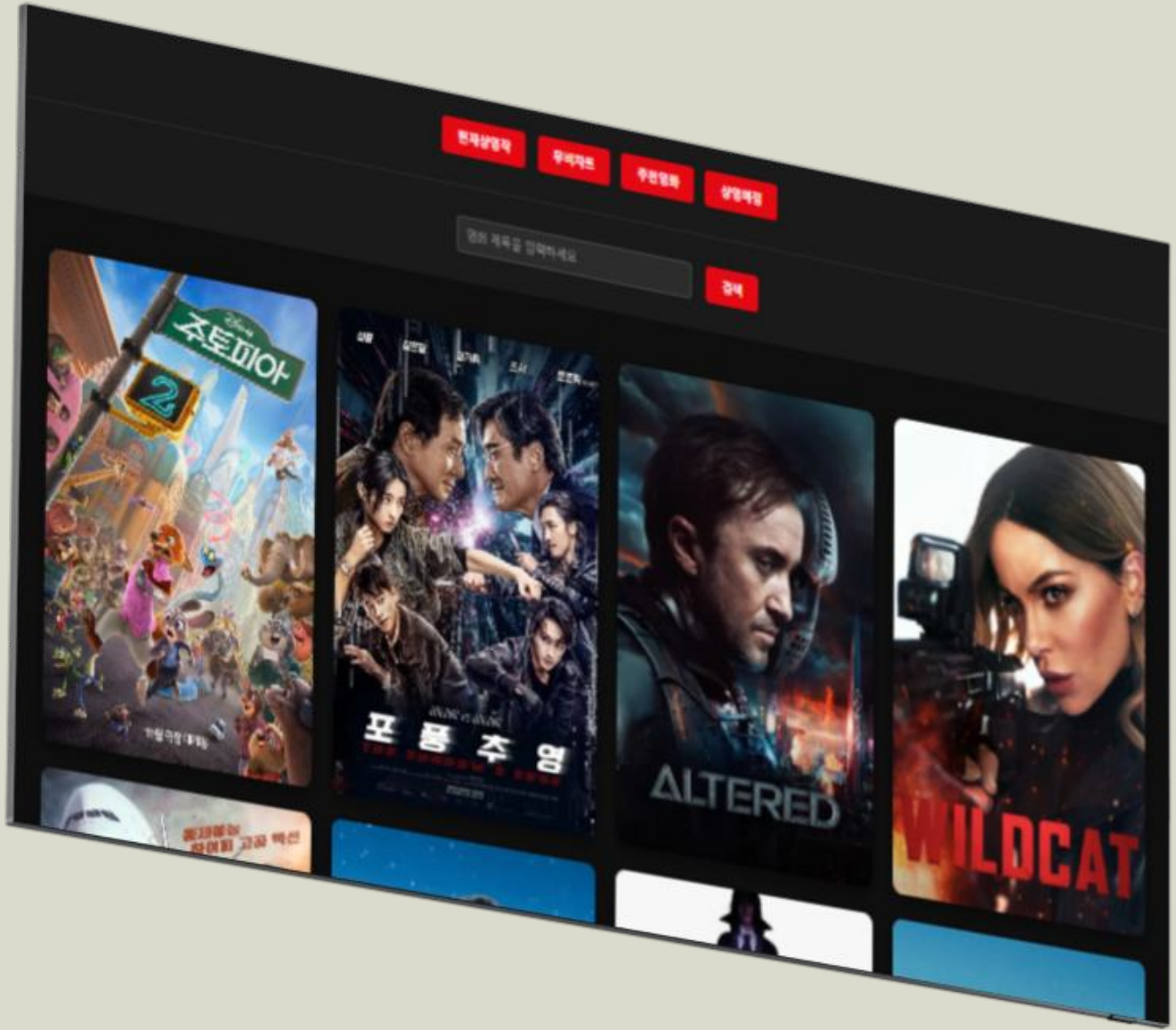


하단 메뉴바

하단 메뉴바에 “더보기” 버튼을 구현하였습니다.
버튼을 누르면 추가로 20개의 영화가 로딩이됩니다.

'더보기' 버튼 클릭 시, JAVASCRIPT가 API에 다음
페이지(PAGINATION) 또는 추가 데이터 요청을 보내
고, 결과를 기존 목록 하단에 추가하여 끊임없는 탐색
경험을 제공합니다.

MOVIE PLATFORM



이 웹페이지는 영화 API를 성공적으로 활용하여 실시간 데이터를 기반으로 사용자 친화적인 인터페이스와 핵심 탐색 기능을 제공하는 효율적이고 반응형인 영화 정보 제공 서비스입니다.

THANK YOU!