



MOVIE FINDER

All Movie, All Experience

TABLE OF CONTENTS

01

INTRO

프로젝트의 시작

02

FRONTEND

당신이 접할 모든 순간들

03

LAYOUT

사이트의 기초설계

04

BACKEND

더 완벽한 체계

05

Q&A

궁금한 사항에 대해



01

INTRO



MOVIE FINDER

MOVIE FINDER는 당신이 찾고 싶은 영화, 혹은
당신이 원하는 영화도 찾아 드립니다

최신영화의 모든 정보까지 찾아 볼 수 있는 곳
MOVIE FINDER



IDENTITY



MOVIE FINDER

MOVIE FINDER의
사용자를 위한 방향



영화 찾기

보고싶은 영화를
찾아주는사이트



정보 공유

유저가 작성한 리뷰를
다른 유저가 보며
영화의 정보를 공유한다



플랫폼의 모음

영화관이나 미디어에서
제공하는 정보들을 모아
사용자가 필요한
정보를 골라 쓸 수 있게 한다

SWOT Analysis

STRONG

오프라인 및 온라인
매장에서 제공되는 모든
영화의 정보 및 상영되지
않거나 지나간 영화도
찾아볼 수 있음

WEAKNESS

사이트 내에서 직접
영화를 제공할 수는 없음
타사의 영화의 영화
리뷰로 끝나는 한계점이
있다

OPPORTUNITINES

과거와 현재를 통과하는
명작들의 존재로 인해
새로운 세대도 지나간
영화의 정보를 얻을 수
있음

THREATS

무분별하거나 편파적인
정보의 제공으로 인한
사용자의 혼선을 야기 할
수 있음

경쟁상대 분석

ONLINE

영화를 ONLINE으로
제공하는 업체들

NETFLIX



OFFLINE

영화를 매장에서 제공하는
업체들



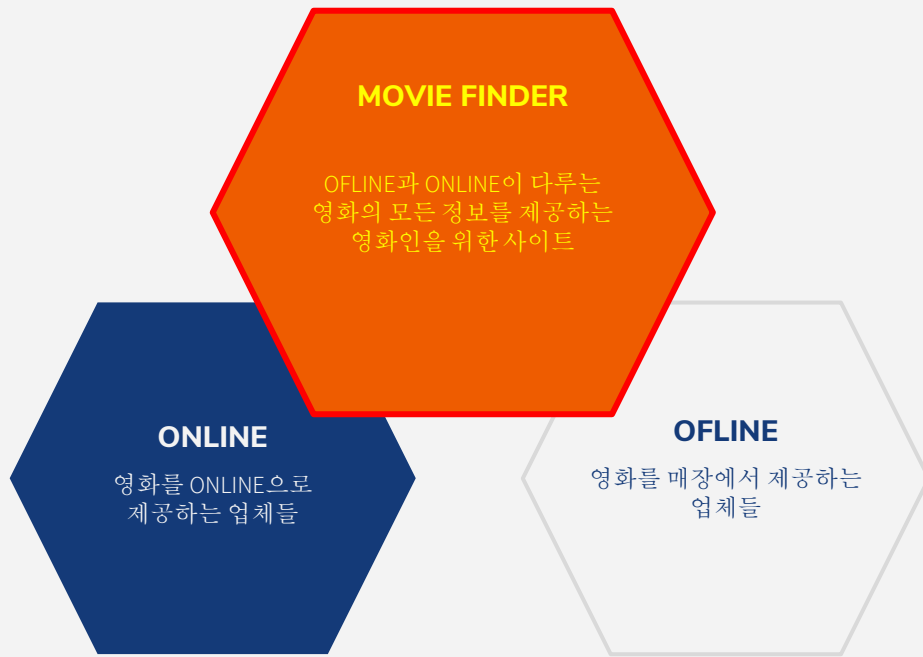
LOTTE
CINEMA

NEW



SHOWBOX

분석 결과



개발 기간

프로젝트의 방향을 정하고
벤치마킹 할 사이트를
조사해서, 초안을 작성한다

1
WEEK

사이트의 내용으로 들어갈
DB를 구축하기 위해
필요 API들의 키 값 및
사용 목적을 정의 한다

2
WEEK

프로젝트의 시현 및
오류 수정으로
사후 검토를 진행한다

3
WEEK

1.5
WEEK

초안으로 설계된 페이지의
프론트 엔드 작업을
진행한다

2.5
WEEK

프론트 엔드와 백 엔드간의
DB연결이 원활 한 상태를
만든다



02

FRONTEND

FRONTEND

A person with a backpack is seen from behind, looking up at a modern glass skyscraper. The scene is bathed in the warm, orange light of a sunset or sunrise. The building's glass facade reflects the sky and the person. The overall mood is one of aspiration and looking towards the future.

Design?

사용자의 접근성
사용자의 편리성
사용자의 가독성

사용자의, 사용자에 의한, 사용자를 위한

모든 것을 사용자의 눈높이에 맞추는
사용자를 위한 사이트

POINT



접근성

적절한 위치에 필요한 정보들로만 이루어진 구조



편리성

사용자가 원하는 정보를
한번의 클릭으로

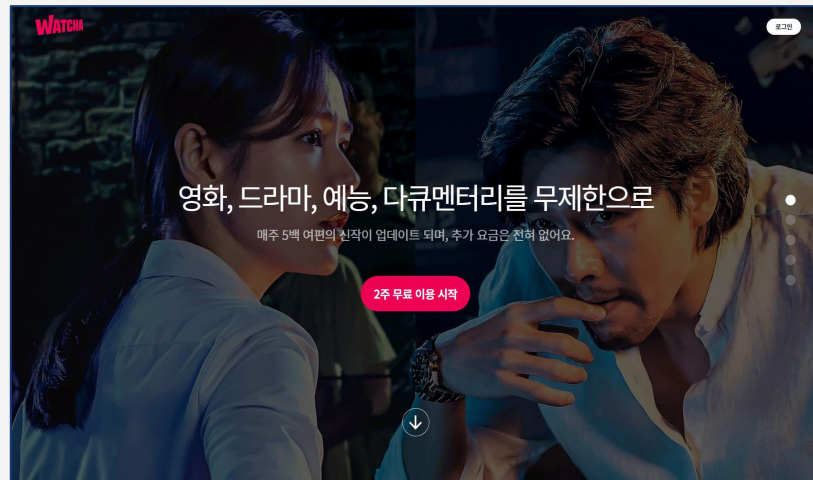
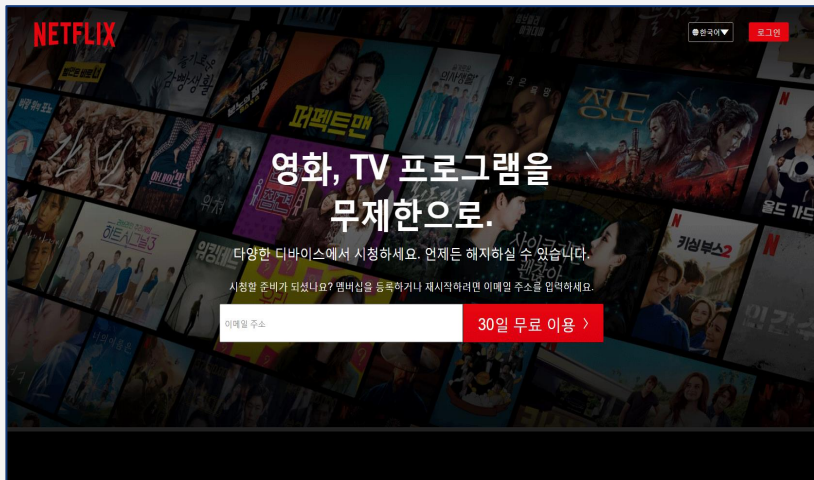


가독성

직관적인 UI와 명확한 단어들로
이루어진 구조

[공통점]

HD 이미지의 사용
영화 이미지를 사용한 흥미 유발.





Bench Marking

온라인 사이트 중 영화 유통
사이트의 디자인을 참고 하여
메인 사이트의 디자인을
벤치마킹 한다.

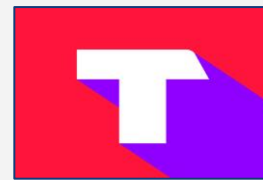


영화를 다루는 비슷한 타 사의 사이트를 벤치마킹

그 밖의 사이트



WAVE



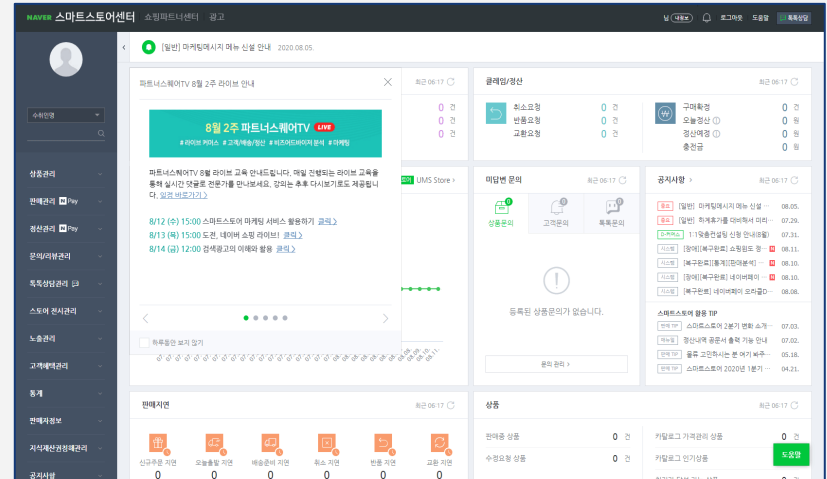
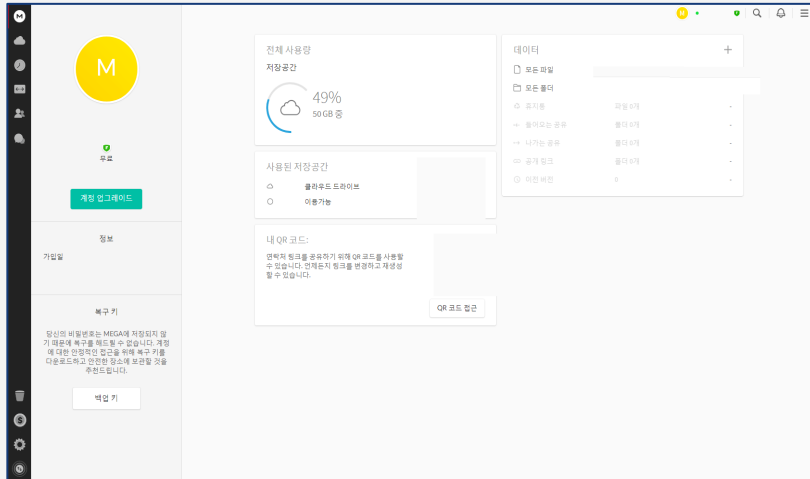
TVING

Login Page

Design

[Key]

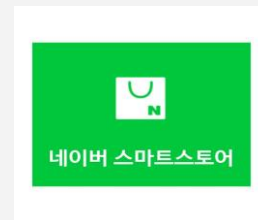
불필요한 UI를 최소한으로
사용자의 접근성에 맞춘 디자인.

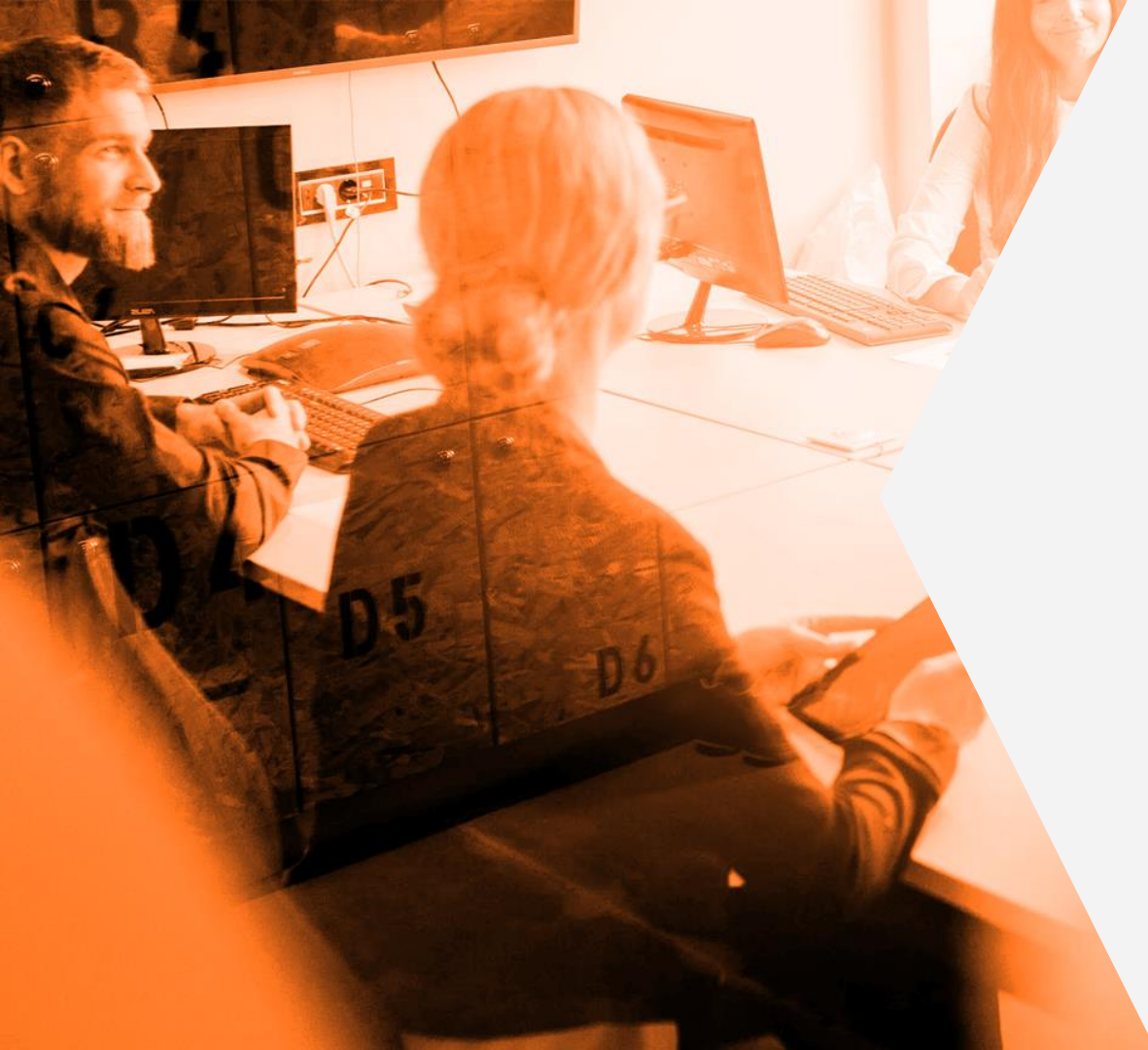




Bench Marking

기존 사이트에 익숙한
사용자에게
비슷한 UI를 제공한다.





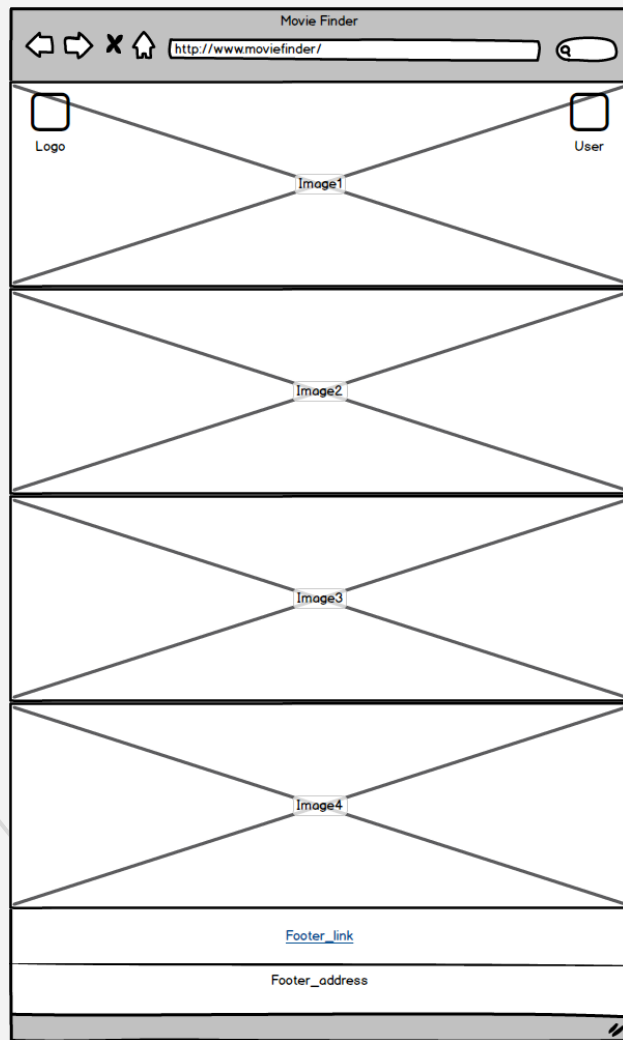
03

LAYOUT

Index

Design

화면 전체에 걸친 HD이미지의 사용으로
사용자에게 영화의 흥미를 유발시킨다.



Resister

Function

유저가 입력한 정보를
회원DB로 전송한다.

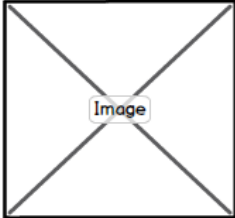
Movie Finder

← → X 🏠 🔍

Logo User

회원가입

Resister_list



Image

[Footer_link](#)

Footer_address

Recovery

Function

유저가 입력한 이메일 주소와
회원DB의 이메일 주소가 일치하면
계정을 찾아준다.

The wireframe depicts a web browser window with the title "Movie Finder". The address bar contains the URL "http://www.moviefinder/recovery". The page layout includes a header with "Logo" and "User" placeholders. The main content area is titled "비밀번호 찾기" (Find Password) and contains a form labeled "recovery_form". Inside this form, there is a label "이메일 주소" (Email Address) above a text input field, and a "계정찾기" (Find Account) button below it. The footer consists of two sections: "Footer_link" and "Footer_address".

Movie Finder

← → X 🏠 http://www.moviefinder/recovery 🔍

Logo User

비밀번호 찾기

recovery_form

이메일 주소

계정찾기

Footer_link

Footer_address

Dash Board

Design

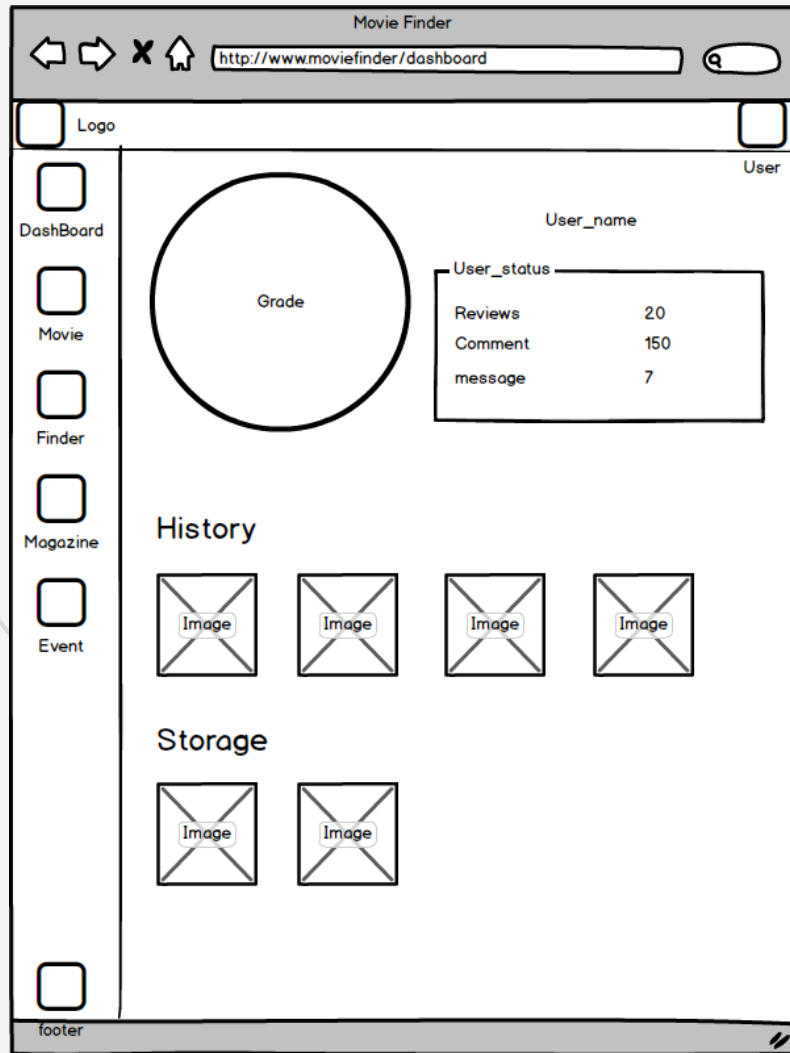
불필요한 정보를 최소화 하고
접근성이 용이하게 UI를 배치했다.

Function

작성한 리뷰와 댓글의 수에 따라 유저의 등급이 올라간다.

유저가 작성한 리뷰나, 댓글, 받은 메시지의 상태를 보여준다.

최근 찾아본 영화들과 찜 한 영화의 목록을 나열한다.



Movie

Design

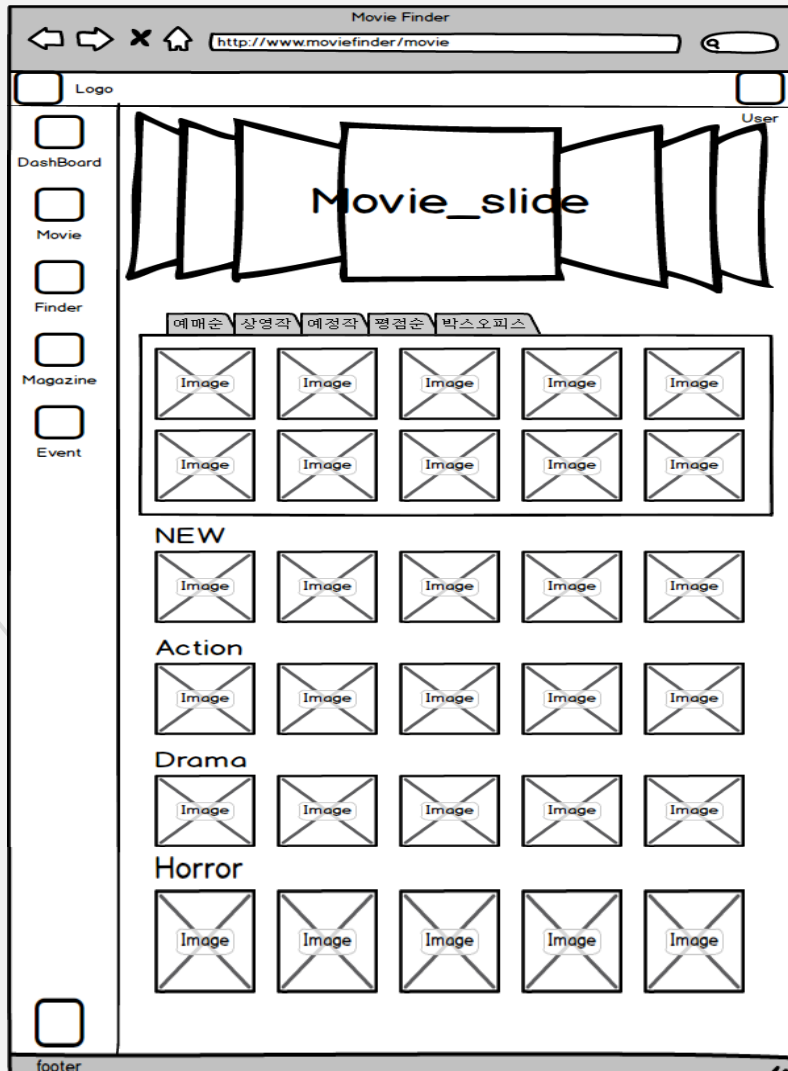
최대한 많은 이미지의 노출로
유저의 흥미를 유발시킨다.

카테고리별로 영화를 나열하였다.

Function

최신영화 이미지를 슬라이드로 재생한다.

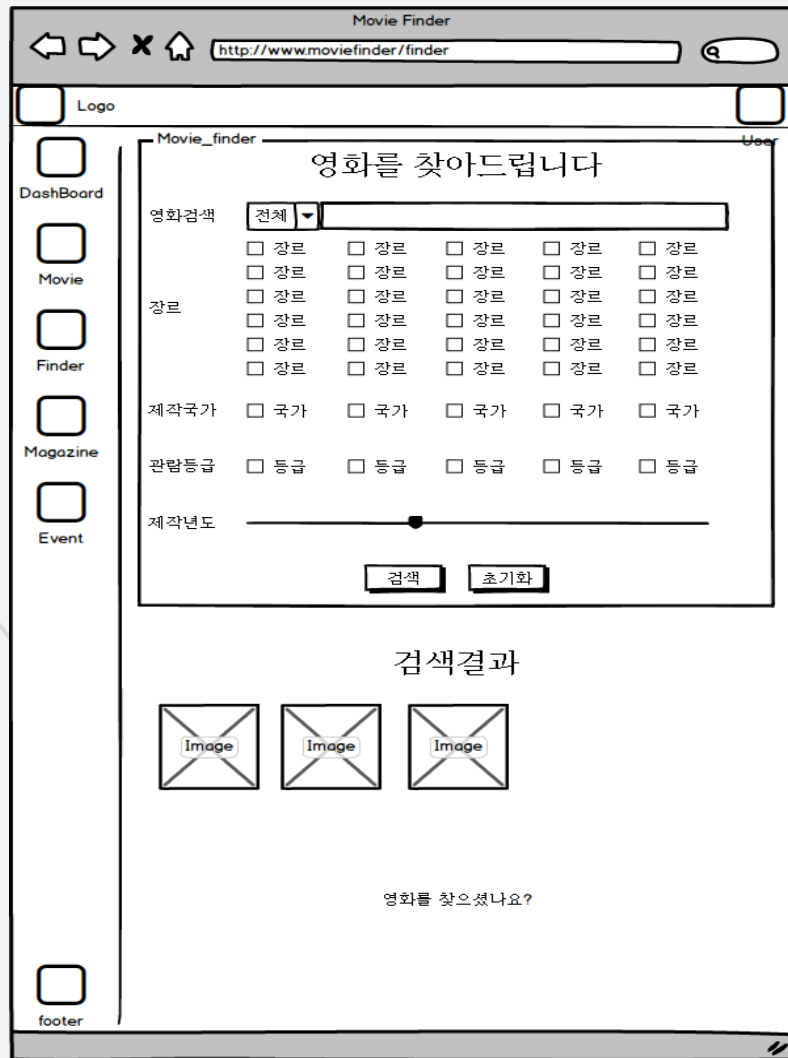
탭 박스의 사용으로 한 공간에서 여러 순위를 볼 수 있게 한다.



Finder

Function

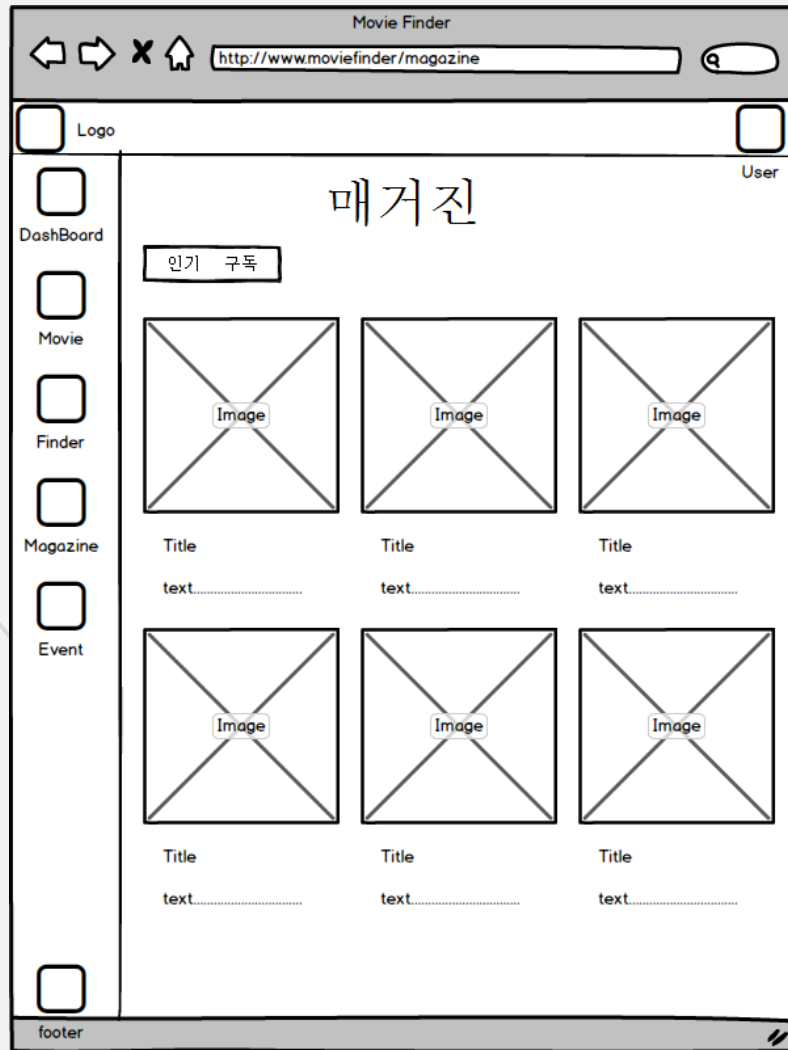
폼 박스 내에서 체크한 사항으로 DB에 있는 영화정보와 비교한 후 검색결과에 해당되는 영화들을 불러온다.



Magazine

Function

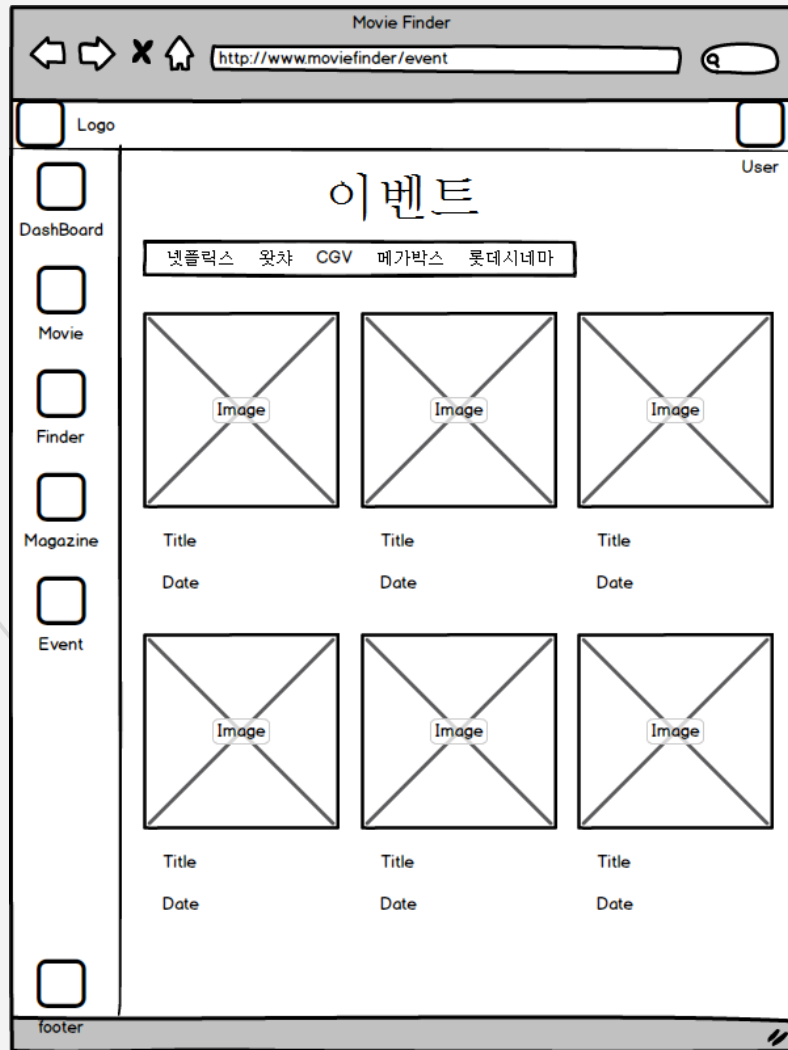
기본으로 보여지는 매거진들 중
유저가 구독한 매거진의 정보를 DB에
저장하였다가 구독 탭을 누르면 목록을 표시한다.



Event

Function

각 영화 배급사 및 미디어의 이벤트를
카테고리별로 분류하여 표시한다.

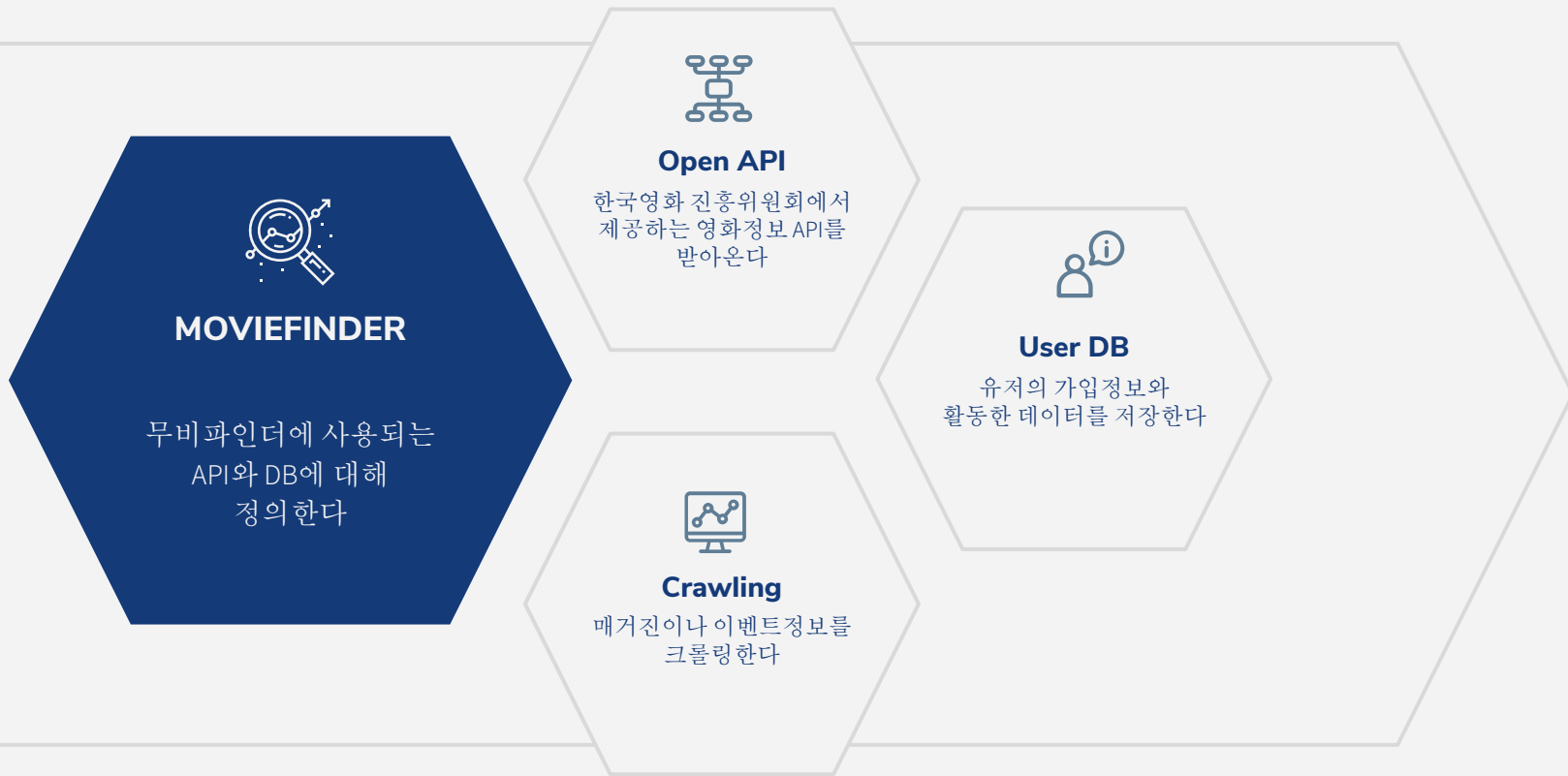


04

BACKEND



Define



A hand holding a paper airplane against a sunset background. The background is a warm, orange-hued sky with soft clouds. The hand is in silhouette, holding the paper airplane from below. The paper airplane is white and has a simple, classic design. The overall mood is hopeful and aspirational.

05

Q&A



THANKS

감사합니다.