

D.NEMA PRESENTATION

: 영화 추천 웹사이트 기획서

CONTENTS

01. 서비스 정보

- 팀원 소개
- 서비스 소개
- 개발동기
- 타겟팅
- 네이밍

02. 웹페이지 구현

- 디자인 시스템
- 의견 조율
- 개발 도구 및 환경
- 웹 페이지 구현

03. 기능 소개

- 팀원별 기능 소개

04. 보완할 점

- 아쉬운 점
- 보완할 점 알려주시면 감사하겠습니다

KDT3rd Group D

| 김재란 김현아 신진영 엄정호

메인 화면 주소 <http://49.50.161.92:8080/> [정호님 서버입니다^0^]

Git Hub Https : <https://github.com/KDT-3rd-D/main.git>

SSH : [git@github.com:KDT-3rd-D/main.git](ssh://git@github.com:KDT-3rd-D/main.git)

→ Notion : <https://therapeutic-exception-8ad.notion.site/D-NEMA-743551763ce340e48824305a12098be2>

노션에 들어오셔서 구경하시고 아쉬운 점 보완할 점을 남겨주시면 감사하겠습니다.

“

영화 선정에 어려움을 겪는,
많은 범위의 콘텐츠에서 고민하기 싫고
장르별로 추천을 원하는 사용자들을 위한
장르별 영화 추천 플랫폼 D. NEMA

#귀차니즘 #선택장애 #시간절약 #에너지절약 #킬링타임 #오늘_뭐보지

SCENE

TAKE

ROLL

DATE

SOUND

DIRECTOR

개발 동기

과도한 콘텐츠 추천으로 인한 사용자의 피로도를 줄여주기 위해
저희 D조는 영화 추천 플랫폼을 제작 하게 되었습니다.

폭넓은 영화 콘텐츠 중 무엇을 볼지 결정하기 어려운 사람



영상 OTT 플랫폼에 가입되어 있지만
오히려 과도한 정보로 인해
영화 선택이 어려운 사람



장르별로 엄선된
영화를 추천받고자 하는 사람



바쁜 일상에 치여
영화 선택에
시간과 에너지를 쓰기 어려운 사람

서비스 네이밍

Dice + Cinema ⇒ D.NEMA

' Dice ' 주사위를 굴리는 것처럼 D.NEMA 에서 영화를 골라준다는 의미입니다.

Color



#40a5de



#626fb4



#2b4d9f



rgb(127, 135, 224) -13.2%,
rgb(38, 73, 202) -13.19%,
rgb(106, 118, 223) 46.63%,
rgb(50, 176, 247) 107.09%



Typography

H1 **D.NEMA's recommendation**

D.NEMA's recommendation

D.NEMA's recommendation

디네마가 추천하는 오늘의 영화를 감상해보세요!

p 디네마가 추천하는 오늘의 영화를 감상해보세요!

디네마가 추천하는 오늘의 영화를 감상해보세요!

Buttons

⌕ 랜덤플레이

⌕ 랜덤플레이

의견 조율

Class, id 네이밍 규칙

ex) 부모요소를 "content"-box로 두고,
연관된 자식요소에 "content" - "기능"으로 사용

디자인 시스템 활용

Space 4로 통일

```
1  _action.js  # layout.css  > header.ejs  > index.ejs  > views > > index.ejs > html > head > link
48  </nav>
49  <!-- 메인콘텐츠 -->
50  <main>
51    <section class="content-box">
52      <h2>메인콘텐츠 : 메인 추천 영화와 장르별 추천 영화</h2>
53      <!-- 메인 추천 영화 -->
54      <article class="content-movie-play">
55        <video muted autoplay loop>
56          <source src="/static/video/main.mp4" type="video/mp4">
57        </video>
58        <div class="movie-play-info">
59          <h3>오늘의 추천 영화</h3>
60          <p>분노의 질주 : 더 세븐 (Fast & Furious 7)</p>
61          <!-- modal open -->
62          <button class="movie-info-detail bnt_open">영화
63        </div>
64      </article>
65      <!-- 장르별 추천 영화 -->
66      <article class="content-movie-genre" id="genre">
67        <h3><i class="fas fa-video"></i> <span>지금 D.NEMA에서</span>
68        <ul>
69          <li>
70            <div class="genre-img">
71              <video muted autoplay loop>
72                <source src="/static/video/random_a
73              </video>
74            </div>
75            <p class="genre-title">action</p>
76            <div class="bar"></div>
77            <div class="info action-info">
78              #드웨인존슨 X #제이슨스타뎀<br>
79              을 여름, 최고의 액션 빅 매치<br>
80              [#분노의질주_홈쇼] 8월 14일 대개봉
81            </div>
```

개발 도구 및 환경





웹 페이지 구현

D.NEMA 웹페이지를 보며 기능을 설명하겠습니다.



미디어 쿼리 이용 반응형 웹사이트

로그인 화면

유효성검사
이메일 입력[00@000] 양식 검사
비밀번호 8자리 이상 입력

홈 화면

리모컨 클릭시 해당 섹션으로 이동
호버시 장르별 추천 영화
Q&A 펼쳐보기
질문작성과 삭제

장르별 화면

각 페이지 해당 장르 영화 랜덤플레이
랜덤으로 플레이 되는 영화 정보 변경
(각 영화를 시청할 수 있는 플랫폼, 제목 등)
특정 영화를 호버시 영화 세부정보 박스

모달창

찜하기 및 리뷰 작성 기능
메인창 고정 후 모달창만 스크롤 가능
반복문을 이용하여
세부정보를 객체에서 가져옴

마이페이지

나의 최근 활동 이력
찜한 영화 확인 가능
스크롤 값에 따른 화면 등장과 아웃

리뷰 작성

리뷰작성 및 평점 평가 기능
리뷰 삭제 기능

보완할 점



모바일 레이아웃

디자이너와 협업하지 못하여 레이아웃에 대한 아쉬움이 있다.



로그인 정규식 유효성 검사

단순한 코드로 작성하였지만 추후 로그인 정규식 유효성 검사 방법을 더 숙지 할 예정이다.



API 활용

웹사이트 제작시 데이터 부족하였으며 동영상 첨부로 인해 무거운 로딩속도가 아쉽다.



찜하기 버튼 데이터 활용

Array나 object를 활용하여, 사용자가 좋아요 버튼을 누른 영화의 데이터를 값을 저장하여 구현하지 못한 아쉬움이 남았다.



호버 애니메이션

이용자가 마우스를 이동하는 속도가 자바스크립트가 이벤트를 인지하는 속도보다 더 느릴 경우 적은 확률로 호버박스가 여러개 뜨는 버그가 생긴다.

해결방법은 Mouseenter 이벤트 리스너를 인지하는 속도를 임의로 설정하여 애니메이션이 연속적으로 발생하는 것을 방지할 수 있다.

감사합니다

#개선할_점 #피드백 #달게 #받습니다