반응형 웹 페이지 구성

1. 목표

- HTML을 통한 웹 페이지 마크업 분석
- CSS 라이브러리의 이해와 활용
- 컴포넌트 및 그리스 시스템 활용
- 커뮤니티 서비스 반응형 레이아웃 구성

2. 준비사항

A. 개발도구

- i. Visual Studio Code
- ii. Google Chrome Browser
- iii. Bootstrap v5.0

B. 제공 Assets

images/	사용할 이미지들이 들어 있습니다.
01_nav_footer.html	모든 페이지가 공유할 Navigation bar 및 Footer입니다.
01_nav_footer.css	Navigation bar 및 Footer의 커스텀 CSS입니다.
02_home.html	사용자가 처음 접속하면 보게 될 페이지입니다.
02_home.css	home.html 의 커스텀 CSS입니다.
03_community.html	사용자들끼리 의견을 나누는 게시판입니다.
03_community.html	community.html 의 스타일의 커스텀 CSS입니다.

3. 요구사항

커뮤니티 서비스 개발을 위한 화면 구성 단계로, 유저가 보는 프론트엔드를 개발합니다. 아래 기술된 사항은 필수적으로 구현해야 하는 내용입니다.

A. 01_nav_footer

i. 네비게이션 바(Navigation Bar)

- 1. 네비게이션 바는 스크롤을 하더라도 항상 상단에 고정되어 있습니다.
- 2. 로고 이미지는 images 폴더 안의 logo.png파일을 사용합니다.

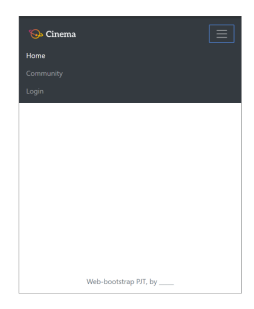
- 3. 로고 이미지는 클릭이 가능한 링크이며, 해당 페이지(02_home.html)로 이동해야 합니다.
- 4. 네비게이션 바 내부의 네비게이션 리스트(Home, Community, Login)는 ul 과 li 요소를 사용합니다.
- 5. 네비게이션 바 내부의 네비게이션 리스트(Home, Community, Login)는 오른쪽에 배치합니다.
- 6. 네비게이션 리스트의 각 항목들은 클릭이 가능한 링크이며, 해당 페이지 (02_home.html, 03_community.html, #)로 이동해야 합니다.
- 7. 네비게이션 리스트(Home, Community, Login)의 항목들 중에서 Home을 강조합니다.
- 8. 네비게이션 리스트의 Login 항목은 클릭 시 요소가 Modal 컴포넌트를 통하여 나타납니다.(페이지 이동이 일어나지 않습니다.)
- 9. Modal 컴포넌트 내부에는 form 요소를 배치합니다.
- 10. Modal 컴포넌트에서 form요소 내부의 비밀번호는 표시되지 않습니다.
- 11. Viewport의 가로 크기가 768px 미만일 경우에는 네비게이션 리스트(Home, Community, Login)가 햄버거 버튼으로 교체되며, 클릭했을 시 세부 항목을 볼 수 있습니다.

ii. 푸터(Footer)

- 1. 푸터는 스크롤을 하더라도 항상 하단에 고정되어 있습니다.
- 2. 푸터에 작성된 내용은 수평으로 정렬되어 있습니다.(왼쪽, 오른쪽 여백이 같습니다.)
- 3. 푸터에 작성된 내용의 빈 부분(`____`)은 본인의 이름을 작성합니다.
- 4. 위에 명시된 내용 이외에는 자유롭게 작성합니다.

iii. 결과





B. 02_home

01_nav_footer를 완성했다면, 네비게이션 바와 푸터를 복사하여 사용합니다.

i. 네비게이션 바(Navigation Bar)

- 1. 네비게이션 리스트(Home, Community, Login)의 항목들 중에서 Home을 강조합니다.
- 2. Home 페이지는 크게 상단 Header와 하단 Section요소로 이루어져 있습니다.

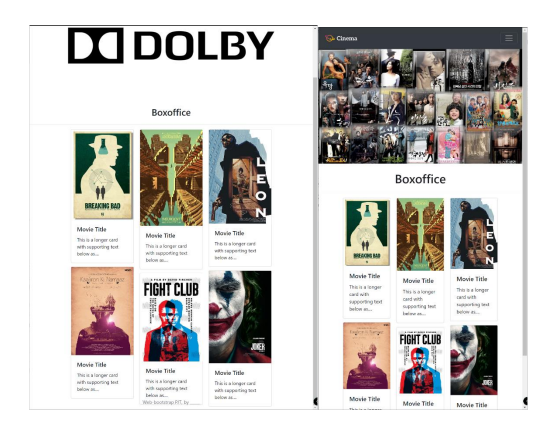
ii. Header

1. Header는 이미지는 최소 3장이며, 자동으로 전환됩니다. 이미지는 자유롭게 선택합니다. (images/폴더 안의 header 이미지들을 사용해도 됩니다.)

iii. Section

- 1. Section 내부의 개별 요소(article)들은 이미지, 제목, 설명을 포함하며 각 요소 (article)들은 좌우 일정한 간격으로 떨어져 있습니다. (간격은 자유롭게 설정 가능하며 images/폴더 안의 movie 이미지들을 사용해도 됩니다.)
- 2. Section 내부의 요소(article)들은 Viewport의 가로 크기가 576px미만일 경우에는 한 열(row)에 1개씩 표시됩니다.
- 3. Section 내부의 요소(article)들은 Viewport의 가로 크기가 576px이상일 경우에는 한 열(row)에 2개 이상 자유롭게 표시합니다.
- 4. 위에 명시된 내용 이외에는 자유롭게 작성합니다.

iv. 결과



C. 03_community

01_nav_footer를 완성했다면, 네비게이션 바와 푸터를 복사하여 사용합니다.

i. 네비게이션 바(Navigation Bar)

- 1. 네비게이션 리스트(Home, Community, Login)의 항목들 중에서 Community를 강조합니다.
- 2. Community 페이지는 크게 게시판 목록, 게시판으로 이루어져 있습니다.
- 3. 게시판 목록과 게시판은 div.main 요소로 둘러쌓여 있습니다.

ii. 게시판 목록

- 1. 게시판 목록은 aside 요소로 이루어져 있습니다.
- 2. 게시판 목록 내부의 각 항목들(Boxoffice, Movies, Genres, Actors)은 ul과 li 요소를 사용합니다.
- 3. 게시판 목록 내부의 각 항목들은 클릭이 가능한 링크이며, 모두 동작은 하지 않습니다.
- 4. Viewport의 가로 크기가 992px 이상일 경우에는 게시판 목록 내부의 항목들(Boxoffice, Movies, Genres, Actors)은 div.main영역의 내부에서 좌측

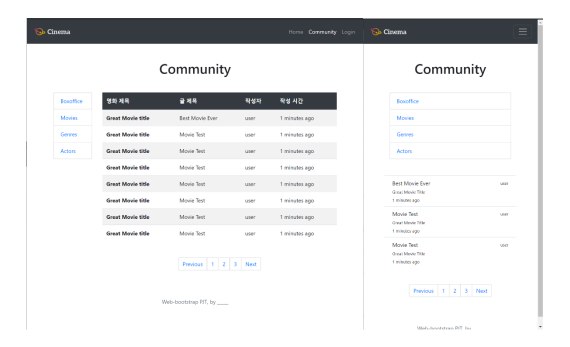
1/6 만큼의 너비를 가집니다.

5. Viewport의 가로 크기가 992px 미만일 경우에는 게시판 목록 내부의 항목들(Boxoffice, Movies, Genres, Actors)은 div.main영역의 내부에서 전체만큼의 너비를 가집니다.

iii. 게시판

- 1. 게시판은 Viewport의 가로크기에 따라 전혀 다른 요소를 표시합니다.
- 2. Viewport의 가로 크기가 992px 이상일 경우에는 게시글들이 표(table)요소로 표시되며, div.main영역의 내부에서 우측 5/6 만큼의 너비를 가집니다.
- 3. Viewport의 가로 크기가 992px 미만일 경우에는 게시글들이 글(article)요소들의 집합으로 표시되며, div.main영역의 내부에서 전체만큼의 너비를 가집니다.
- 4. 게시글은 글 제목, 영화 제목, 사용자 id, 작성시간으로 구성되어 있으며 해당 구성을 유지해야 합니다.
- 5. 테스트 게시글의 개수는 2개 이상으로 자유롭게 구성할 수 있습니다.
- 6. 게시판 탐색기(paginator)는 게시판 아래에 위치하며, 게시판과 같은 가로 폭을 가집니다.
- 7. 게시판 탐색기(paginator)는 자신의 영역 안에서 좌우 중앙 정렬되어 있습니다.
- 8. 게시판 탐색기(paginator) 내부의 요소들은 클릭이 가능한 링크이며, 모두 동작은 하지 않습니다.
- 9. 위에 명시된 내용 이외에는 자유롭게 작성합니다.

iv. 결과



4. 제출 안내

반드시 작성한 파일에 대한 설명과 학습 내용을 README.md에 기록하여 제출합니다. 위에 명시된 사항은 최소 조건이며 추가적인 정보를 수정할 수 있습니다.

pjt03/

README.md

images/

01_nav_footer.html

01_nav_footer.css

02_home.html

02_home.css

03_community.html

03_community.html