

Team Project

<Project Name : 다본다MOVIE>

MODEL2 패턴(MVC패턴)을 이용한 웹사이트 구축

◎ 프로젝트 설명 : 영화 OTT 사이트(<http://tobeadev1.shop/>)

인터넷을 통한 영화 미디어 콘텐츠를 제공하는 서비스 사이트입니다.

◎ 개발환경

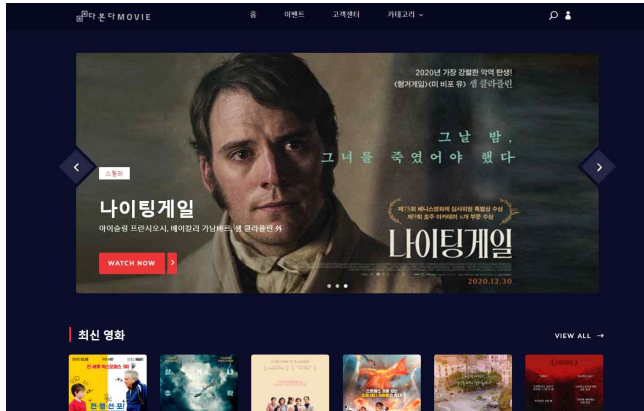
구분	사용도구
OS/DB/Tools/ETC	Windows / MYSQL / Eclipse / 다음우편번호 API, javamail API, IAMPORT 결제 API
Language	JAVA, JSP, Javascript, jQuery, Bootstrap(HTML, CSS)

◎ 핵심기술 구현

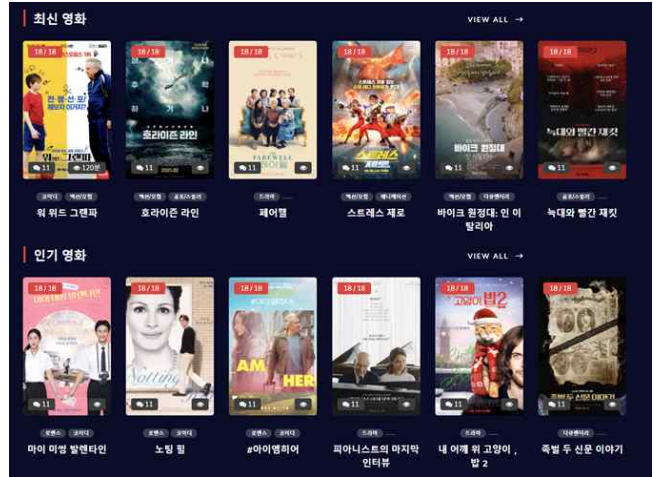
구분	구현내용
회원가입	모든 정보 입력란은 공백 없이 입력해야 가입이 가능하도록 설정되어 있다. 1) 비밀번호 유효성체크 : Javascript, jQuery이벤트를 이용해 작성한 메서드가 작동하도록 하여 유효성검사 및 재입력일치 체크를 할 수 있도록 함. 2) 주소입력 : 다음 우편번호 API를 사용한 편리한 검색 및 정확한 정보 입력
로그인/아웃	1) 최초 로그인 시 session 영역에 userID 및 userNo를 저장하여 브라우저가 종료될 때까지 로그인 상태가 유지되도록 구현.
이벤트게시판	1) 이벤트관련 게시물을 업로드하는 게시판으로, 관리자만 등록할 수 있다. 일반적인 글 등록, 삭제, 파일 업다운로드, 페이징, 게시글 검색 기능 등이 구현되어 있다. 2) 이벤트게시글을 미리보기 할 수 있으며, 열람시 이전, 다음버튼으로 페이지 이동이 가능하다.
고객센터게시판	1) 공지사항 / 자주묻는질문 게시판은 관리자만 등록할 수 있으며, 문의하기 게시판에서는 로그인시에만 작성할 수 있다. 2) 글 등록, 삭제, 파일 업다운로드, 페이징, 게시글 검색, 조회수 기능이 구현되어 있다. 3) 자주 묻는 질문게시판은 드롭다운 방식으로 상위 질문메뉴 클릭시 하위 답변목록을 출력할 수 있도록 깔끔하게 표시한다. 4) 문의하기 게시판에서 질문 등록시, 마이페이지>문의내역에서 운영자에 대한 답변을 볼 수 있도록 구현하였다.
콘텐츠 상세페이지 및 영상 시청페이지	1) 해당 영화 포스터를 클릭할 시 볼 수 있는 게시판으로 영화제목, 영화줄거리, 영화관련 정보들을 나타낸다. 2) 한줄평과 함께 평점을 등록하게 되면, 실시간으로 영화평점에 반영되며, 한줄평 리스트에 나타낸다. 3) 장바구니 및 찜 버튼으로 해당 영화를 구매할 수 있다. 4) 영화를 결제하게 되면 구매한 영화만 시청할 수 있도록 영상시청 페이지로 이동해서 볼 수 있도록 구현하였다. 5) 결제는 IAMPORT 결제모듈 API를 이용하여 카카오페이로 결제할 수 있도록 구현.
검색 페이지	1) 검색할 키워드로 검색할 시, 영화제목에 해당 키워드가 포함된 영화 리스트를 출력
관리자 페이지	1) 회원관리 - 회원 상세보기 및 수정/삭제 2) 주문관리 - 주문관리 및 매출액 조회 3) 영화관리 - 영화 등록/수정/삭제 관리 4) 이벤트관리 - 이벤트 등록/수정/삭제 관리 5) 고객센터관리(공지사항/FAQ/문의내역) - 글 등록/수정/삭제 및 문의내역 답변등록

MODEL2 패턴(MVC패턴)을 이용한 웹사이트 구축

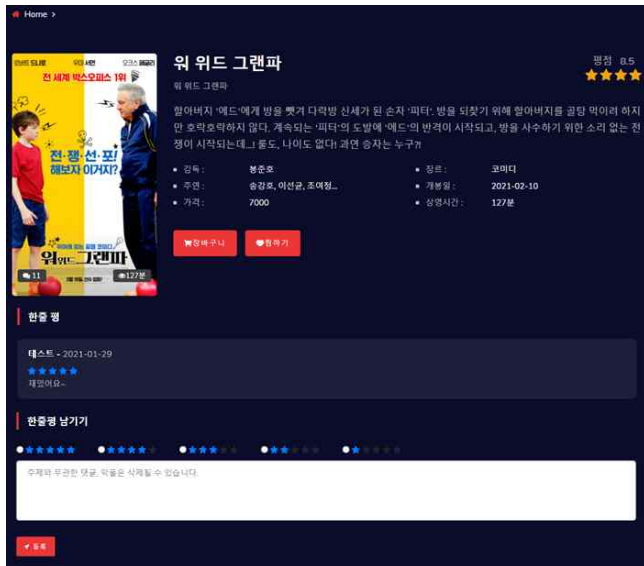
◎ 담당한 구현 페이지 (소스관리 : <https://github.com/singhasla/teamProject.git>)



<메인페이지>



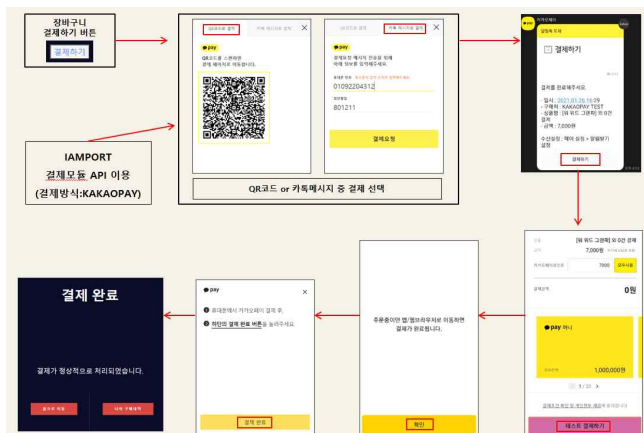
<목적별 및 장르별 영화 리스트 페이지>



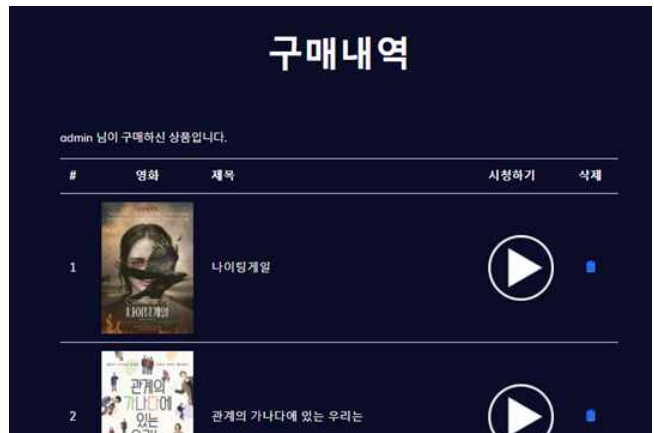
<영화 상세정보 및 한줄평 페이지>



<장바구니 페이지>



<IAMPORT API를 이용한 결제기능 구현>



<구매내역 페이지>

외 DB설계, 영상시청페이지, 찜 목록, 검색 페이지, 관리자페이지(주문관리) 구현