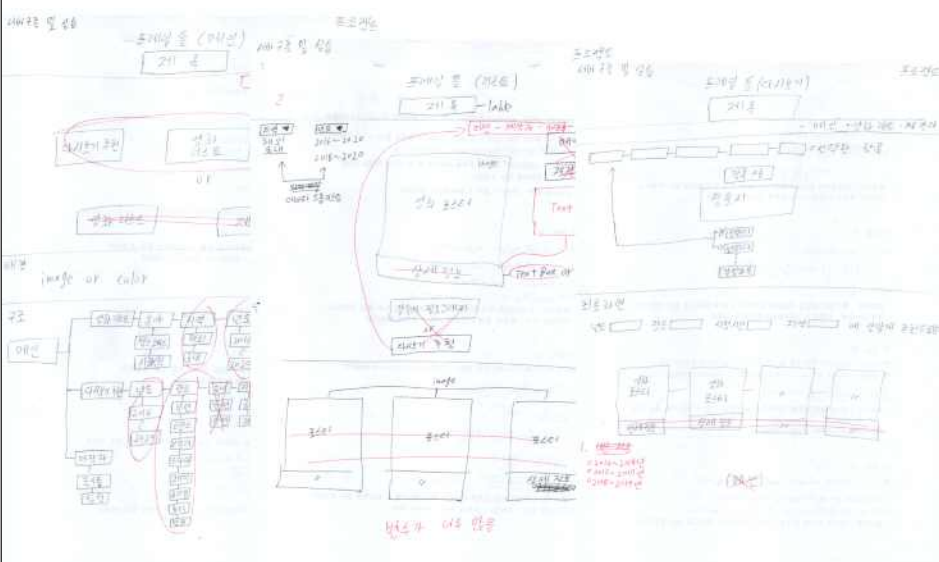
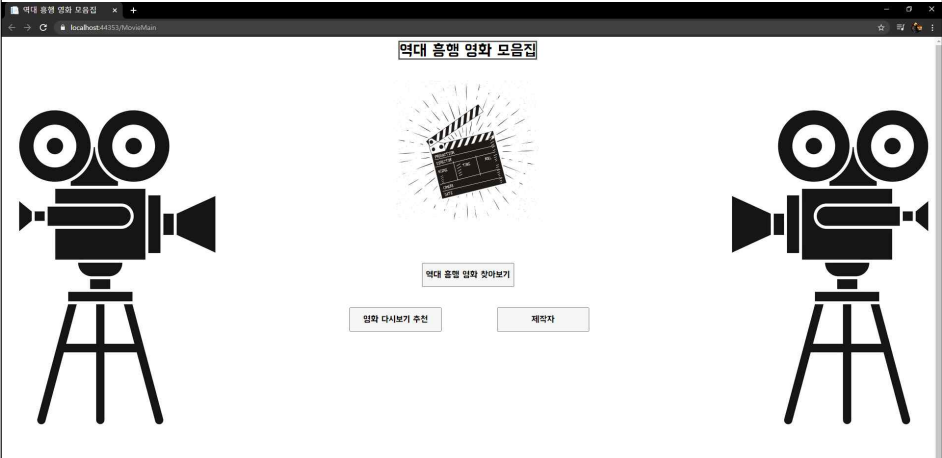

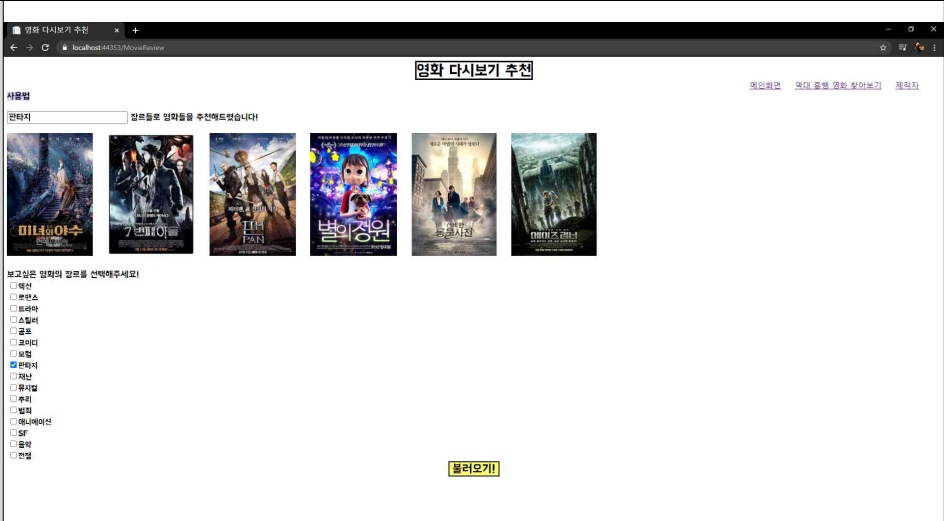
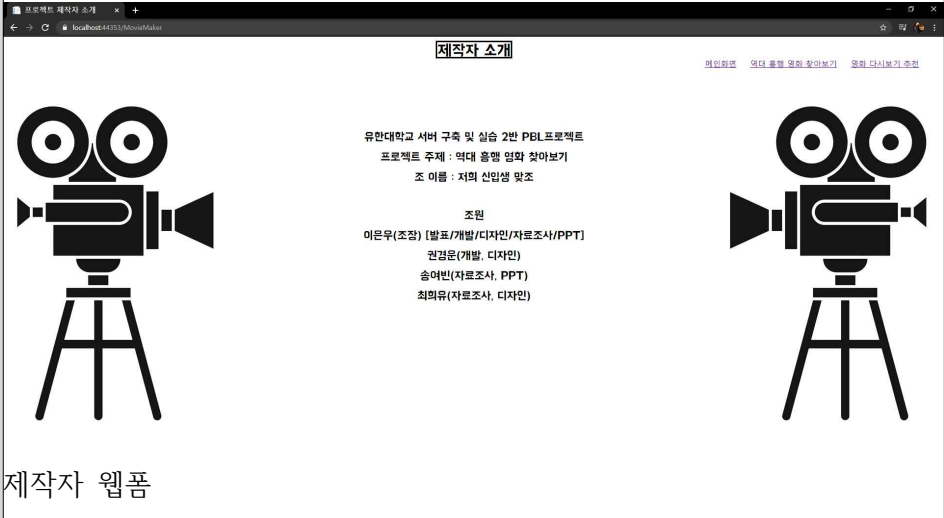


■ 서식 2 : 결과보고서 요약본

# Project Based Learning 결과보고서 요약본

교과목명	국문	서버구축 및 운용실습		
	영문	The Practice of buildig and operation for server		
PBL 관련 능력단위 (능력단위코드)	PBL 관련 능력단위요소 (능력단위요소코드)			
콘텐츠사용자서비스 운영관리 (2002030706_14v2)	서비스 운영하기 (2002030706_14v2.2)			
	운영결과 개선하기 (2002030706_14v2.3)			
학년 반	1학년 2반	조원	조장 이은우 외 3명	
프로젝트 주제	연도별 영화 흥행 리스트 찾기와 영화 다시보기 추천			
지도교수	금 득 규	산업체 참가여부	<input type="checkbox"/> 유 <input checked="" type="checkbox"/> 무	
참여학생	이은우, 권경운, 송유빈, 최희유			
작품 개요 (주제 선정 이유)	조원들과 함께 각자 개개인이 생각해본 주제를 제시 후 여러 의견을 나누며 그중에서도 대중들에게 익숙하고 쉽게 접근할수 있는 영화 분야를 생각해 내었고, 더군다나 코로나로 인해 집에만 있어야 하는 사태가 발생하여 집에서 영화를 즐겨보는 사람들을 위해 지금까지의 재미있던 역대 흥행 영화들을 나열하여 정보를 알려주고 다시볼 영화를 추천해주는 웹품을 구상하였습니다.			
작품 구조도 (문제점 제시 및 개선방안)	<div></div> <p>작년도 선배님들의 작품을 전부 감상해보고 어떤식으로 제작하면 좋을지를 디자인역할의 조원들과 상의해보고 최종적으로 사진과 같이 영화 흥행 리스트를 찾아보기 웹품, 다시보기 추천 웹품, 제작자들의 웹품을 구상해 내었고 이 웹품들로 이동할 수 있게 중개해주는 ‘메인화면’, 역대 흥행 영화</p>			

	<p>리스트를 보여주는 '리스트', 사용자가 원하는 영화 장르에 맞게 랜덤으로 영화를 추천해주는 '다시보기', 마지막으로 이 웹을 개발하는데 기여해준 저희 조와 조원들의 간단한 소개하는 '제작자'웹폼으로 구상하였습니다.</p> <p>개발 과정 중 문제점도 많이 발생하였습니다. 팀원과의 불화문제는 전혀 없었지만 주제가 역대 영화 흥행 리스트를 나열하고, 다시볼 영화를 추천해주는 '다시보기' 웹폼들의 코딩(프로그래밍)부분의 경우의 수가 너무나도 많아 코드들을 몇몇개를 뜯어 고쳐야 하는 문제가 발생했었습니다. 이를 해결하기 위해 개발팀끼리 서로 화상공유(통화)를 통해 경우의수를 줄여나가는 의논을 하였고 코딩(프로그래밍)도 바뀌어가며 해결하였습니다.</p>
<p>관련 이론</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Asp.Net, .aspx 웹 폼 등을 이용해 웹페이지를 구성</li> <li>● HTML태그 활용과 .cs(C#)파일에서 컨트롤을 제어하기 위한 기본적인 코딩(if문, switch case문 등)을 활용</li> <li>● Label, HyperLink, DropDownList, TextBox, RadioButton 컨트롤 등</li> <li>● 웹 서버, 웹 프로그래밍, 클라이언트/서버 구축 이론 실습</li> </ul>
<p>결과물 제작 (문제점 개선사항)</p>	<div> <div>  <p>메인화면 웹폼</p> </div> <div>  <p>리스트 웹폼</p> </div> </div>

	<div>  </div> <p>다시보기 웹폼</p> <div>  </div> <p>제작자 웹폼</p>
<p>기대 효과 및 활용방안</p>	<p>사용자들이 영화를 다시 보고싶을때 어느것을 보면 좋을지를 지금까지의 역대 흥행영화 리스트를 보여주어 그 영화의 상세한 정보[영화의 감독, 장르, 출연진, 러닝타임 등]들을 알려줌으로써 자신이 원하는 영화를 찾을수 있게 도와주고, 사용자가 원하는 장르에 해당하는 영화를 랜덤으로 추천하여 어떤 영화를 볼지 고민하는 문제를 덜어줌으로써 사용자들이 만족감을 느낄 수 있음을 예상합니다.</p>
<p>2020 년 11 월 30일</p> <p style="text-align: right;">지도교수      금 득 규      (인)</p>	