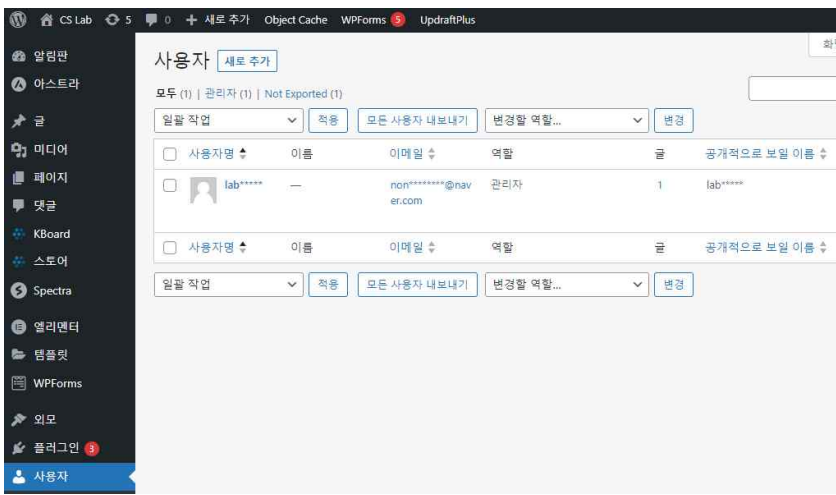
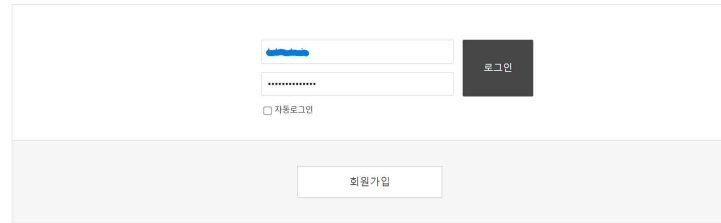


## I-Brand 열정+학기제 주차별 활동 보고서

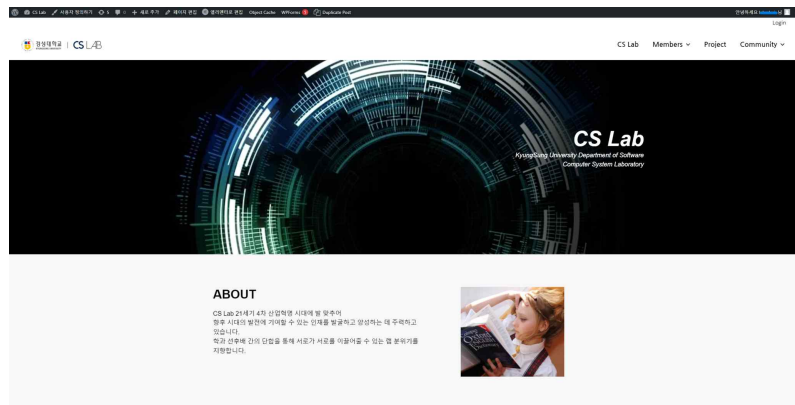
주차	( 8 )주차	제출 일자	2023. 10. 29.
팀명	CS 아카이브	학과	소프트웨어학과
프로젝트명	웹사이트 및 안드로이드 앱을 이용한 CS-아카이브 제작	학번	2021763013
		성명	김민영
활동 내용	<p><b>1. 활동 목표</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제 원인 파악 및 해결</li> <li>• 웹사이트 동작 테스트</li> <li>• 세미나 준비</li> </ul> <p><b>2. 실습 및 활동</b></p> <p><b>문제 원인 파악 및 해결</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 시도해 본 방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 서버 전원 확인</li> <li>2) 공유기 전원 확인</li> <li>3) CloudFlare에서 DNS 레코드 확인</li> </ul> </li> <li>• 원인과 해결 방법 서버 동작의 일시적인 오류로 발생한 문제 서버의 재부팅을 통해 해결</li> </ul> <p><b>로그인 기능 확인 및 마무리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 회원, 비회원의 게시판 권한 설정 마무리 및 확인</li> <li>• 로그인 테스트 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 사용자 계정 확인</li> </ul> </li> </ul> 		

## 2) 로그인 폼을 이용하여 관리자 계정으로 로그인

### LOGIN



## 3) 관리자 계정으로 로그인된 상태로 메인 화면으로 이동됨을 확인할 수 있었음



## 세미나 준비

- 세미나 구성 계획



## 세미나 준비

### 세미나 진행 일정

일시 : 2023년 11월 10일 15:00 ~ 16:00

장소 : 8호관 318호

+ :: 주제 : 웹사이트 구축 방법

### 진행 순서

- 15:00~15:05 | 자기소개, 인사 및 순서 안내
- 15:05~15:30 | 웹사이트를 구축하기 전 필요한 기본 전공 지식, 개념 설명(25분)
- 15:30~15:45 | 실제로 어떻게 구축했는지 과정 설명(15분)
- 15:45~15:50 | 베이스로 한 피그마 프로토타입 및 현재 웹사이트 소개(5분)
- 15:50~16:00 | 질의응답(10분)

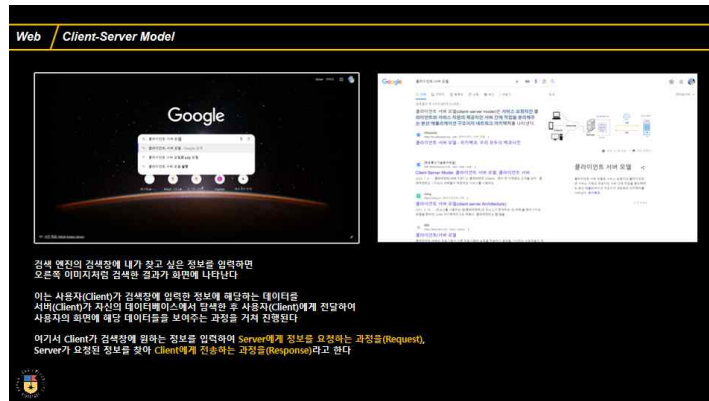
### 사전 준비

- 세미나 진행 공지(전파) → 최소 일주일 전 공지
- 진로 센터 가서 지원비 카드 받아오기
- 다과 구매(오프라인으로)
- 카드 사용 기록지 작성해서 진로 센터 측에 제출
- 안내 책자 준비(25부 정도?)
- 발표 자료 ppt
- 진행 장소 허가 받기

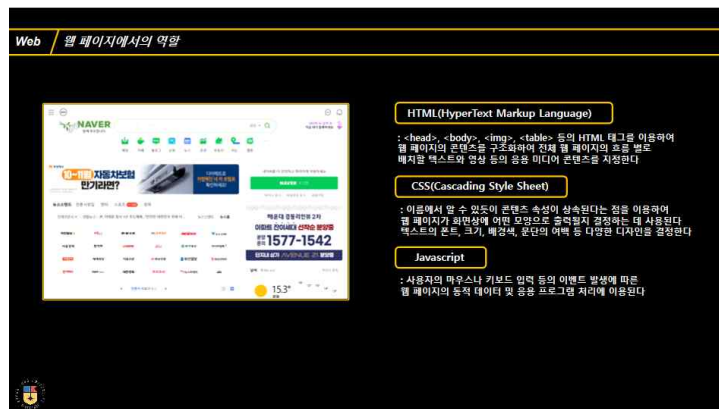
## 복습 정리 및 ppt 제작

세미나 진행 전 학습한 내용에 대한 복습 및 자료 공유를 위한 ppt 제작

- 서버 구축 관련 : 클라이언트-서버 모델, WS & WAS



- 웹페이지 구성 요소 : 웹에서의 HTML, CSS, JavaScript 기본 개념



## 3. 향후 계획

- 기존 9 주차 계획
  - \*중간고사 이후 앱 제작을 시작할 예정이었으나 몇몇 오류와 조금 더 나은 웹사이트 제공과 세미나를 통한 정보전달을 위해 계획을 수정.
  - 1) 다양한 앱 개발 방법 학습
  - 2) 앱 개발을 위한 Android Studio 설치
- 변경된 계획
  - 1) 웹사이트 업그레이드 및 마무리
  - 2) 세미나 책자, 자료 제작 및 점검

## 느낀 점

시험 기간과 겹쳐 시간을 맞추기 힘든 주차여서 아무래도 활동에 어려움이 있었다. 이전에 한 계획에서 생각해 보니 시험 기간이기 때문에 다른 학생들의 관심이나 참여가 저조할 것 같아서 이번 주는 조금 더 퀄리티를 높이고 운영 전 확인과 세미나 준비에 힘을 쏟았다. 기존에는 제작하는 것에만 집중하여 어떻게 만들 수 있을까만을 고민했었는데 이번 활동을 하면서 제작도 필요하지만, 유지 보수도 그만큼 중요하고 사람들이 서비스를 이용하는 데 문제가 되지 않게끔 하는 것이 필요하다는 것을 느꼈다.