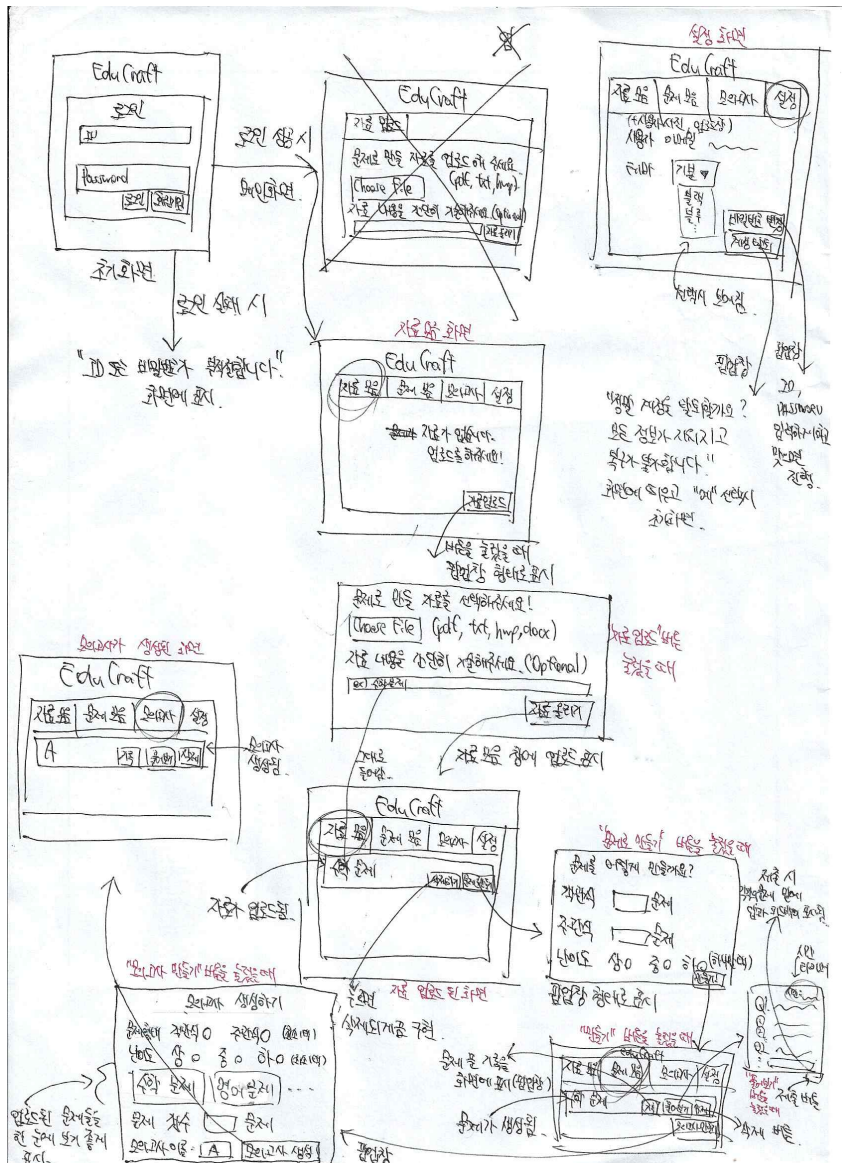


## 10주차보고서

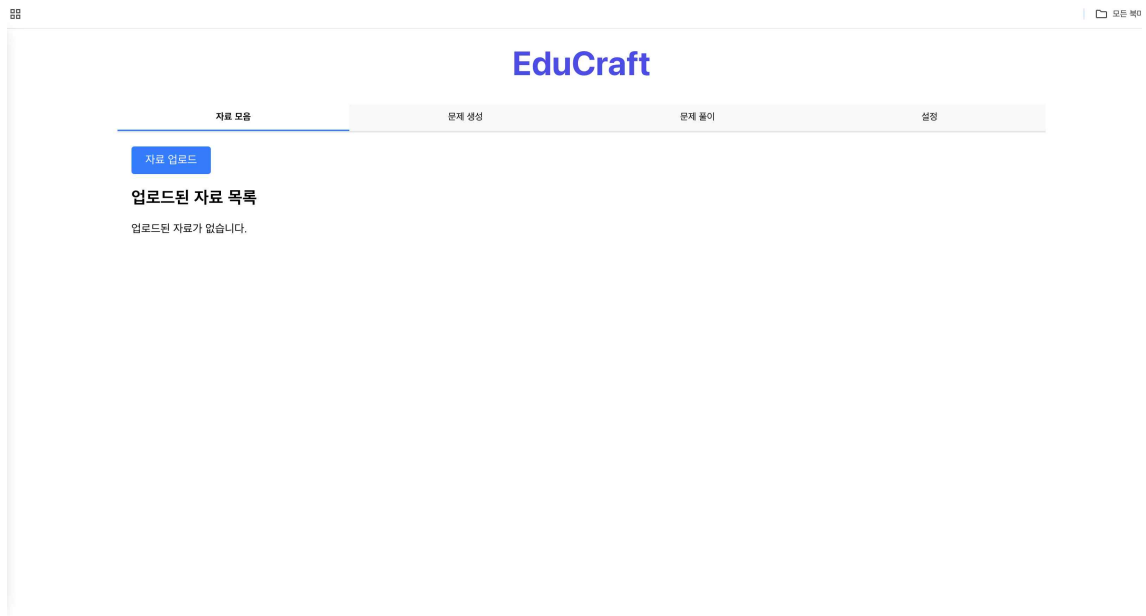
팀: 9 팀

기간: 11/4 (Mon) ~ 11/10 (Sun)

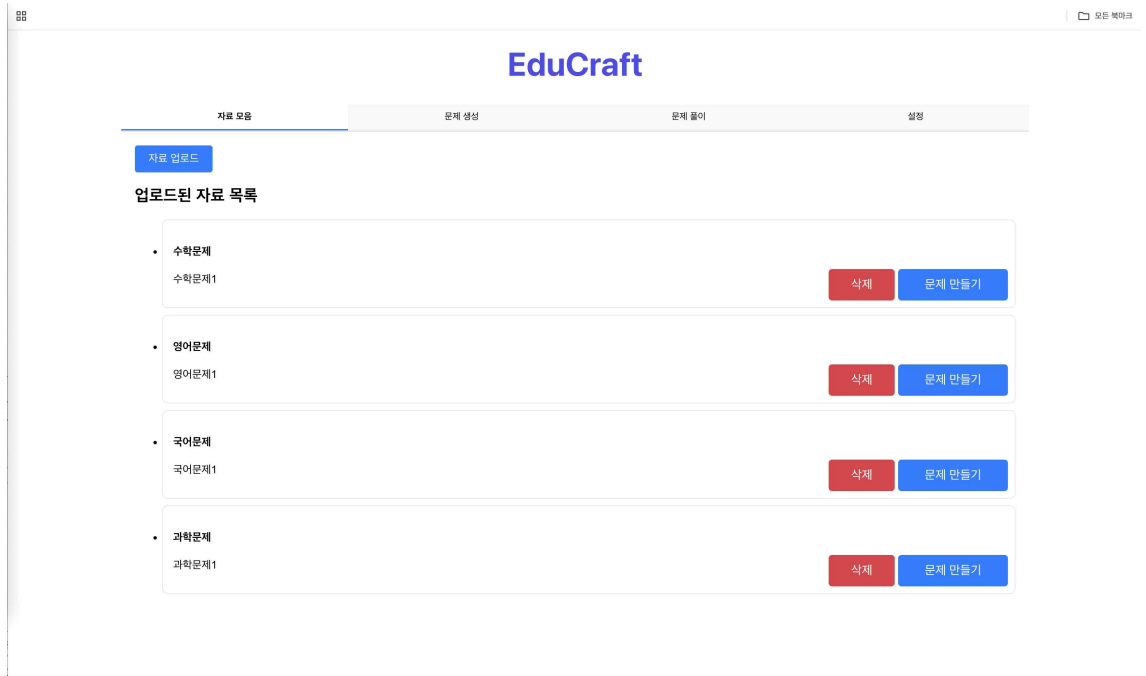
### 1. 한 일



- 교수님 피드백을 받고 UI를 새로 개편했습니다. 아직 구현은 못했습니다. 다음 주 까지 구현하겠습니다.



- 초기 메인화면입니다.



- 업로드 했을 때의 자료 모음입니다.

x

학습 자료 제목

제목을 입력하십시오

문제로 만들 자료를 올려주세요 (pdf, txt, hwp, docx)

파일 선택 선택된 파일 없음

자료 내용

내용을 입력하십시오

자료 올리기

- 자료 업로드를 눌렀을 때 나오는 팝업창입니다.

## 1. 로그인 화면

### 로그인 API (완료)

POST /users/login: 사용자가 입력한 ID와 비밀번호를 통해 로그인하고, 성공 시 인증 토큰을 반환.

### 로그아웃 API

POST /users/logout: 현재 사용자의 세션을 종료하고 로그아웃 처리.

### 회원가입 API (완료)

POST /users/signup: 새로운 사용자를 등록하는 API.

### 비밀번호 찾기/초기화 API

POST /users/reset-password: 사용자가 비밀번호를 잊었을 때 초기화하는 API.

## 2. 자료 모음

### 자료 목록 조회 API (완성)

GET /EduMaterials/{emId}/questions: 사용자가 업로드한 파일 목록을 조회.

### 자료 업로드 API (완성)

POST /EduMaterials/upload: 새 학습 자료를 업로드.

### 자료 조회 API (완성)

GET /EduMaterials/{emId}: 특정 파일의 세부 정보를 조회.

### 자료 수정 API (완성)

PUT /EduMaterials/{emId}: 파일의 이름 또는 설명을 수정.

### 자료 삭제 API (완성)

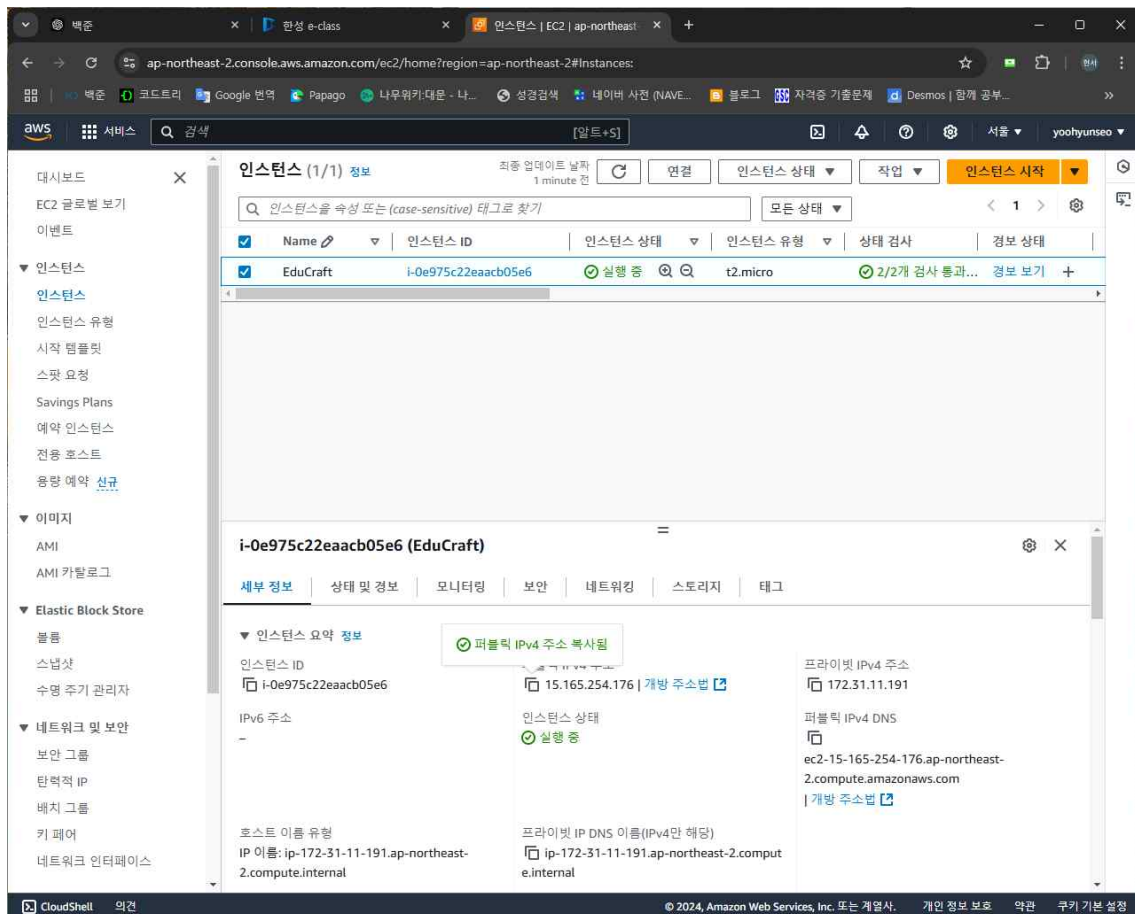
DELETE /EduMaterials/{emId}: 특정 파일을 삭제.

### 문제 생성 API (완성)

POST /EduMaterials/{emId}/questions: 파일 내용을 분석하여 문제를 생성.

## 3. 문제 모음

- 개편된 UI에 들어갈 API들을 조금 수정한 것의 일부입니다. 이것도 다음 주 까지 완벽하게 해내겠습니다.

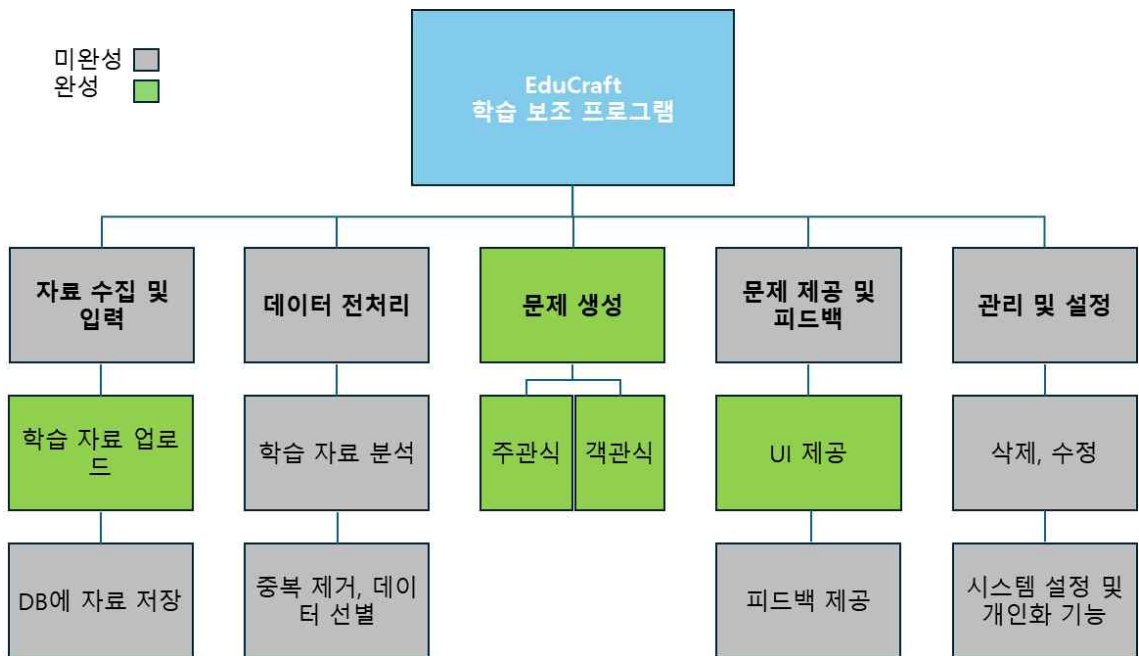


- aws 서버에 인스턴스를 만들어서 서버를 구동시킬 준비를 했습니다. nginx를 프록시 서버로 구동시키고 nodejs에 연결하여 reactjs로 웹을 구현할 예정입니다.

## 2. 할 일

- UI 설계한 것 완벽히 구현시키기
- API 연동 완벽히 구현하기
- 서버에 구현하여 테스트하기

### 3. 진행 상황



팀원 중 일부가 나가서 진행을 거의 못했습니다. 다음 주 안에 최대한 빨리 하도록 하겠습니다.

#### 4. 문제점

- API 연동을 어떻게 해야 할지 모르겠는 부분이 있습니다. 속히 숙지하여 구현하도록 하겠습니다.
- UI를 구현하는 것도 문제이지만 서버에 로드하고 구현하는 부분이 익숙하지 않은 부분이 있습니다. 이도 속히 숙지하여 구현하도록 하겠습니다.