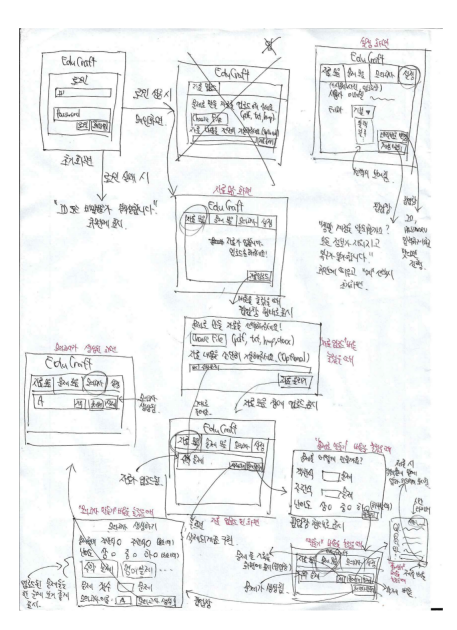
# 10주차보고서

팀: 9 팀

기가: 11/4 (Mon) ~ 11/10 (Sun)

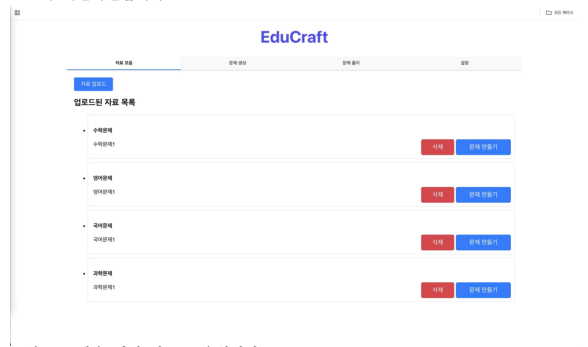
## 1. 한 일



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



- 초기 메인화면입니다.



- 업로드 했을 때의 자료 모음입니다.

학습 자료 제목
제목을 입력하시오
문제로 만들 자료를 올려주세요 (pdf, txt, hwp, docx)
파일 선택 선택된 파일 없음
자료 내용
내용을 입력하시오
li di
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/{emld}/questions: 사용자가 업로드한 파일 목록을 조회.

자료 업로드 API (완성)

POST /EduMaterials/upload: 새 학습 자료를 업로드.

자료 조회 API (완성)

GET /EduMaterials/(emld): 특정 파일의 세부 정보를 조회.

자료 수정 API (완성)

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

자료 삭제 API (완성)

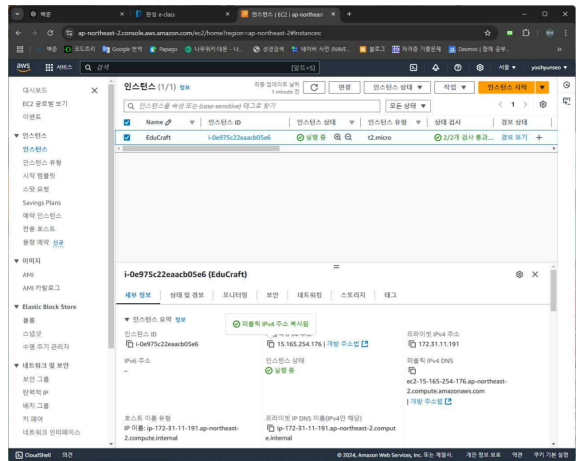
DELETE /EduMaterials/{emld}: 특정 파일을 삭제.

문제 생성 API (완성)

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

#### 3. 문제 모음

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

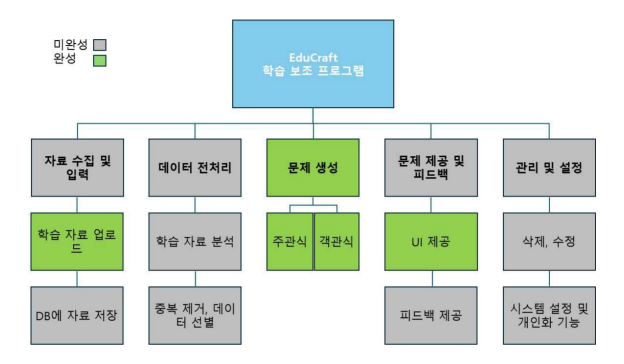


- aws 서버에 인스턴스를 만들어서 서버를 구동시킬 준비를 했습니다. nginx를 프록시 서버로 구동시키고 nodejs에 연결하여 reactis로 웹을 구현할 예정입니다.

# 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.