Spring과 Vue. js를 활용한 언어번역웹사이트 프로젝트



소속명	지능형 웹서비스 풀스택 개발 B반				
팀명	PAGO BOOKS	개발기간	2022. 2. 03. ~2022. 3. 28		
팀장	정다훈	개발자	정다훈, 김희태, 강하종, 장지원, 이동곤, 신혜지		

.1 프로젝트 주제 및 선정 배경 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
.2 프로젝트 목적 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
. 3 프로젝트 개요・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
. 프로젝트팀구성및역할	
.1 팀구성및역할•••••••• 3	
. 프로젝트수행절치및방법	
.1 일정 계획 ••••••••••	4
.2 노력 추정 •••••••••	4
. 수행 결과	
.1 프로젝트 범위・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
. 2 데이터베이스 설계 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
.3 요구사항 ••••••••	9
.4 정책 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
.5 웹 페O지 계층 구조 •••••••••••••••	2
.6 실행 회면 ••••••••• 1	3
.7 소스 코드 ••••••••• 2	6
.8 시면 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0

1. 프로젝트배경

11 프로젝트주제및선정배경

온라인수업에서다양한마체와자료를교재로활용하게됨에따라수업의질이기존방식에비해비약적으로향상되었습니다. 그러나 그 다양한 자료들을 학생들이 필요에 따라 텍스트화나 번역 또는 이미지회를 해야 할 때 쉽게 도움을 받을 수 있는 플랫폼은 이직 빈 약하다는점에서기인하여이번프로젝트를계획하게되었습니다.

12 프로젝트목적

프로젝트 명, 기칭 트랜스패스트는 OCR, STT, TTS, 패피고 번역기 API 가능을 하나의 플랫폼에서 제공하는 바다면 수업자료의 문 서화 서비스입니다. 저희 서비스를 통해 사용자가 바다면 수업에서 발생하는 자료들을 쉽게 문서화, 또는 자료 변형을 할 수 있도록 돕 고, 번역가능을 제공하여 다국적 자료에도 적극적으로 대응할 수 있도록 할 예정입니다. 또한 타 서비스들에서 번거롭게 여겨졌던 과도한 가능들을최대한배제하고, 직관적인구성을통해이용성과편리성을극대화하는방향으로개발하려고합니다.

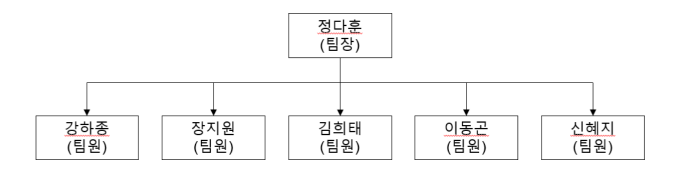
13 프로젝트개요

언어번역을 지향하며 프론트 엔드는 Vue. js, 백엔드는 Spring Boot, 데이터베이스는 MYSQL을 이용해 만들 예정입니다

2. 프로젝트팀구성및역할

2.1 팀 구성 및 역할

각팀원은맡은부분을팀회의에서설계한빙식대로사용자인단페이스와기능을구현하여완성된후구현부를통합하기로했다.

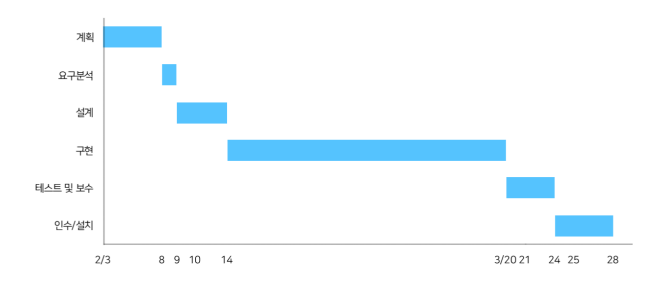


0름	Description
	1. 로그인 회원가입 로직 기능을 제공한다.
정다훈(팀장)	2. ClovaAPI를 사용한 문서변환 기능을 제공한다
	3. 로그인을 통해 변환된 데이터를 보관함에 저장 가능하게 한다.
김희태(팀원)	1. ClovaAPI를 사용한 매체변환 기능을 제공한다.
B의대(B건)	2. 로그인을 통해 변환된 데이터를 보관함에 저장 가능하게 한다.
강하종(팀원)	1. vue. js 를 이용한 Front page개발한다.
0010(02)	2. 웹 페이지 아이콘 및 디자인
장지원(팀원)	1. ClovaAPI를 사용한 음성변환 기능을 제공한다.
6AI2(62)	2. 로그인을 통해 변환된 데이터를 보관함에 저장 가능하게 한다.
OIFT(EIQI)	1. Papago API를 사용한 다국적 사용자를 위해 번역기능을 제공한다.
이동곤(팀원)	2. 로그인을 통해 번역된 데이터를 보관함에 저장 가능하게 한다.
신혜지(팀원)	1. 웹 페이지 아이콘 및 디자인

3. 프로젝트수행절차및방법

31 일정계획

총 개발 기간	2022. 2. 03. ~ 2022. 3. 28. (54일)						
프로젝트명	언어번역 웹사이트						
	작업내용	개발 기간					
	프로젝트계획및요구분석	2022-02-03 ~ 2022-02-09					
프로젝트	설계	2022-02-10 ~ 2022-02-14					
개발기간	프로그램 구현	2022-02-14 ~ 2022-03-20					
	기능시험및오류수정	2022-03-21 ~ 2022-03-24					
	디버깅 및 프로젝트 발표 2022-03-24 [~] 2022-03						
직업순서	주제선정→계획→ 설계→ 구현→ 시험및유지보수						
필요지원	Spring Boot 2.6.2, Vue.js 2.6.14, Git JAVA 8, My sql						



<□림 1. 간트 차트>

32 노력추정

구분	세부내역	신 출금 액
직접인건비(A)	기획자: 1명 X 2일 X 150,000원(단가) 개발자: 6명 X 15일 X 100,000원(단가)	9, 300, 000 (원)
제경비(B)	직접인건비 * 100%	9, 300, 000 (원)
기술료(C)	(직접인건비 + 제경비) * 20%	3, 720, 000 (원)
	합계 금액(A+B+C)	22, 320, 000 (원)

4. 수행결과

41 프로젝트범위

유저

구현기능	상세 내용
회원	로그인 로 그 0氏
기능	문사변환 음성변환 매제번역 간단번역 보관함(저장기능)

구현기능	상세 내용
바회원	단순 문서변환 단순 음성변환 단순 매체번역 단순간단반역

42 데이터베이스설계

개체	USER							
구분	Logical	Physical						
1 -	Logical	Column	Data type	Size	Null	비고		
기본키	회원 ID	ID	INT					
	회원 Email	EMAIL	VARCHAR	50				
속성	회원 비밀번호	PASSWORD	VARCHAR	200		암호화 처리		
	회원 프로필	PROFILE	VARCHAR	200		Auth 2.0 사용		
개체			ROLE					
구분	Logical	Physical						
	Logical	Column	Data type	Size	Null	비고		
기본키		ID	INT					
후보키		NAME	VARCHAR	30				

개체	USER_ROLES						
구분	Logical	Physical					
	Logical	Column	Data type	Size	Null	비고	
기본키,		USER_ID	INT				
후보키		ROLE_ID	INT				

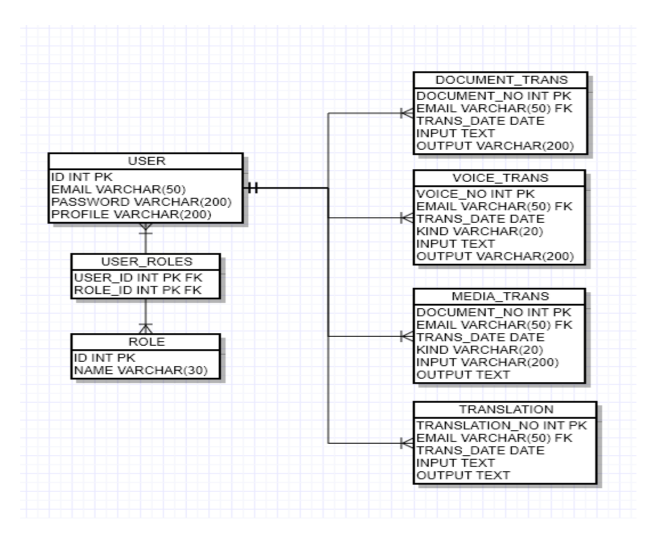
개체	DOCUMENT_TRANS			
구분	Logical	Physical		

		Column	Data type	Size	Nu11	비고
기본키		DOCUMENT_NO	INT			
후보키		EMAIL	VARCHAR	50		
	변환 시각	TRANS_DATE	DATE			
속성	입력 자료	INPUT	TEXT			
	출력 자료	OUTPUT	VARCHAR	200		

개체	MEDIA_TRANS						
구분	Logical	Physical					
1 -	Logicai	Column	Data type	Size	Nul1	비고	
기본키		DOCUMENT_NO	INT				
후보키		EMAIL	VARCHAR	50			
	변환 시각	TRANS_DATE	DATE				
속성		KIND	VARCHAR	20			
70	입력 자료	INPUT	VARCHAR	200			
	출력 자료	OUTPUT	TEXT				

개체	VOICES_TRANS						
구분	Logical	Physical					
		Column	Data type	Size	Nu11	비고	
기본키		VOCIE_NO INT					
후보키		EMAIL	VARCHAR	50			
속성	변환 시각	TRANS_DATE	DATE				
		KIND	VARCHAR	20			
	입력 자료	INPUT	TEXT				
	출력 자료	OUTPUT	VARCHAR	200			

개체	TRANSLATION					
구분	Logical	Physical				
		Column	Data type	Size	Nu11	비고
기본키		TRANSLATION_NO	INT			
후보키		EMAIL	VARCHAR	50		
	변환 시각	TRANS_DATE	DATETIME			
속성	입력 자료	INPUT	TEXT			
	출력 자료	OUTPUT	TEXT			



<그림 2. DB 모델링>

43 요구시항

요구사항명	쏂
로그인	◆ Email 과Password 를입력받는다. ◆ 회원기입을제공하지않고구글, 네이버, 깃허브로그인API 를 사용한다.
문서변환	 ◆ 이미지를업로드받는다. ◆ 확장자JPG, PNG, PDF, TIFF 를허용한다. ◆ 이미지파일사이즈는20MB 까지허용한다. ◆ 인식언어는한국어, 영어, 일본어로제한된다. ◆ 필기체일경우인식언어는한국어, 일본어이다. ◆ 다운로드및미리보기를지원한다.
음성변환	 ◆ 변환할텍스트를 입력한다. ◆ 확장자MP3, WAV ◆ 65개의 Speaker 중택한다. ◆ 변환기능언어는한국어, 영어, 일본어, 중국어, 대만어, 스페인어로총6개이다. ◆ 음성볼륨, 속도조절이가능하다-5 ~ 5 *정수값 ◆ 음성감정조절이가능하다0 ~ 2 (기본0, 어두운1, 밝은2) ◆ 다운로드및미리들기를 지원한다.
매체변환	◆ 텍스트로입력받을파일을업로드한다 ◆ 확장지는 MP3, AAC, AC3, OGG, FLAC, WAV ◆ 인식 언어는 한국어, 일본어, 중국어, 영어이다. ◆ 최대12MB의 용량, 시간은60초로 제한된다. ◆ 다운로드및미리보기를지원한다.
간단번역	◆ 변환할텍스트를 입력한다. ◆ 확장자. txt ◆ 변환기능언어는한국어, 영어, 중국어, 일본어로총4개이다. ◆ 1회 권장최대60,000자를 지원한다(UIF-8기준 공백포함200,000bytes) ◆ 다운로드및미리보기를 지원한다.

44 정책

4.4.1 권한

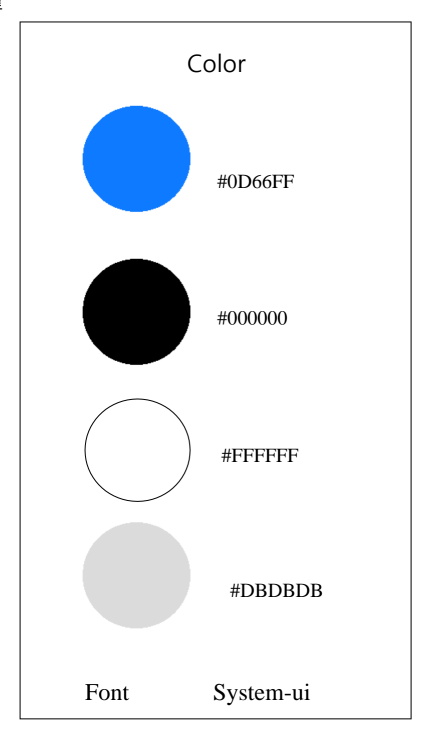
번호	정책코드	세부항목	사용자	권한				
근소				보기	수정	삭제	쓰기	
1	front-page-01	메인페이지 .	로그인	0	X	X	0	
	Tront page or		비로그인	0	X	X	0	
2	front-page-02	문서변환페이지	로그인	0	X	X	0	
	Tront page 02		비로그인	0	X	X	0	
3	front-page-03	음성변환페이지	로그인	0	X	X	0	
		ㅁᆼ근단뻬이지	비로그인	0	X	X	0	
4	4 front-page-04	nt-page-04 매체번역페이지	로그인	0	X	X	0	
1			비로그인	0	X	X	0	
5	5 front-page-05	ge-05 간단번역페이지	로그인	0	X	X	0	
			비로그인	0	X	X	0	
6	6 front-page-06	e-06 보관함페이지	로그인	0	X	0	X	
			비로그인	X	X	X	X	
7	7 front-page-07	문서변환 보관함 페이지	로그인	0	X	0	X	
			비로그인	X	X	X	X	
8 front-	front-page-08	음성변환 보관함 페이지	로그인	0	X	0	X	
			비로그인	X	X	X	X	
9	front-page-09	ge-09 매체번역 보관함 페이지	로그인	0	X	0	X	
			비로그인	X	Х	X	X	
10	front-page-10	간단번역 보관함 페이지	로그인	0	X	0	X	
			비로그인	X	Х	X	X	

1) 로고

PAGO BOOKS

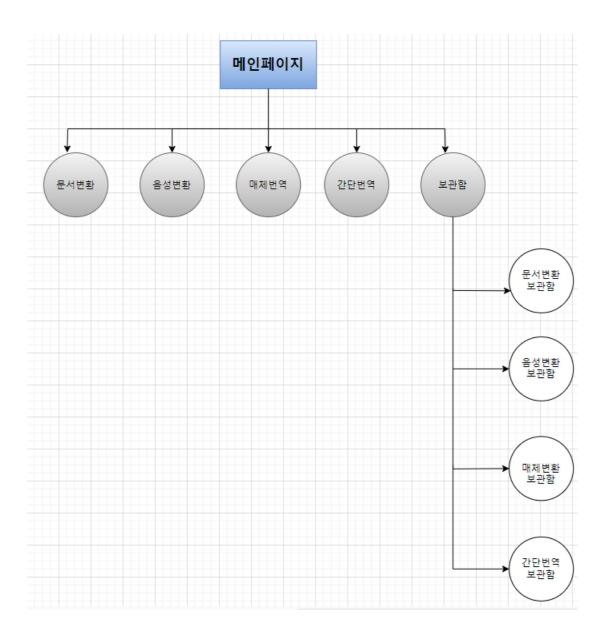
당신의 자료를 손쉽게 번역하고, 변환하고, 저장해보세요!

2)색상 및 폰트



4.5

웹 페이지 계층 구조



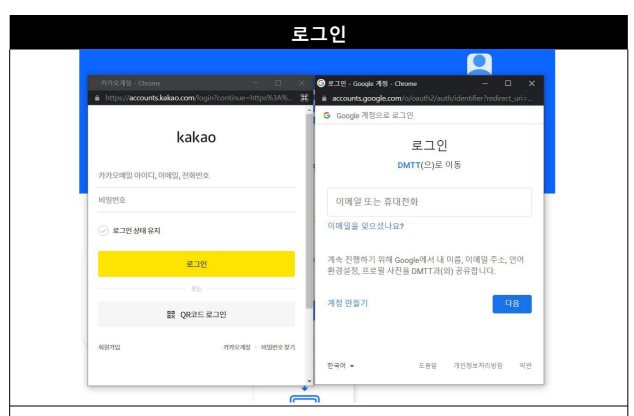
4.6 실행 화면











1.카카오 로그인 : 카카오 로그인 팝업창 띄우기

2.구글 로그인 : 구글 로그인 팝업창 띄우기

메인화면(상세)











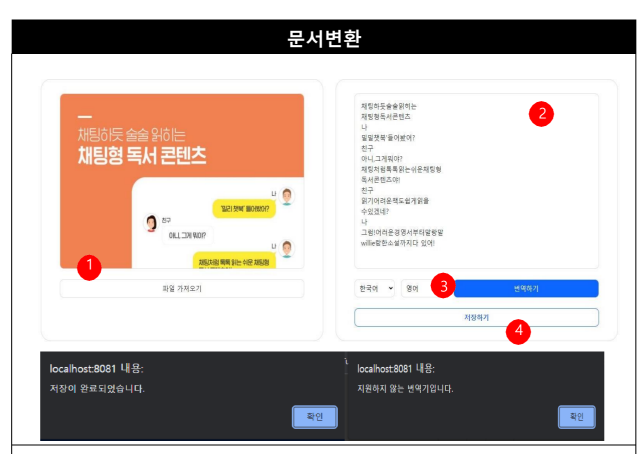
1.문서변환 : 문서변환 페이지로 이동

2.음성변환 : 음성변환 페이지로 이동

3.매체번역: 매체번역 페이지로 이동

4.간단번역: 간단번역 페이지로 이동

5.보관함 : 보관함 페이지로 이동(로그인한 이용자만 사용가능)



1. 파일 가져오기

파일 탐색기에서 입력받을 이미지를 선택함. OCR API 정의서 참조

2. 문서변환

처리가 완료되면 자동으로 변환된 글자가 OUTPUT 박스에 출력 해당 기능이 완료되기 전까지 로딩창을 띄움

3.간단번역

2번에 담긴 언어를 왼쪽 드롭다운 메뉴로 선택하고 번역할 언어를 오른쪽 드롭다운 메뉴에 선택하여 번역하기를 클릭하면 2번에 담긴 언어가 오른쪽 드롭다운 메뉴에 선택된 언어로 번역된다.

언어는 PAPAGO API 정의서 참조 정의서에 정의되어 있지 않은 기능 사용시 예외처리 하여 alert창 생성

4.저장하기

로그인 되어 있는 계정에 한하여 보이는 버튼 1번과 2번에 담겨있는 자료를 로그인된 계정 개인의 문서변환 보관함에 담긴다.



1.텍스트 입력

음성 변환할 텍스트를 입력한다.

기본적인 레퍼런스는 placeholder로 설명되어있음.

2.음성 변환

입력받은 텍스트와 음성종류, 속도 , 볼륨 을 드롭다운 메뉴로 설정하여 음성변환하기 버튼을 클릭하면 저장하기 버튼과 음성변환된 audio플레이어, mp3다운로드 버튼이 생성됨 음성종류 속도 볼륨은 TTS API 정의서 참조 해당 기능이 완료되기 전까지 로딩창을 띄움

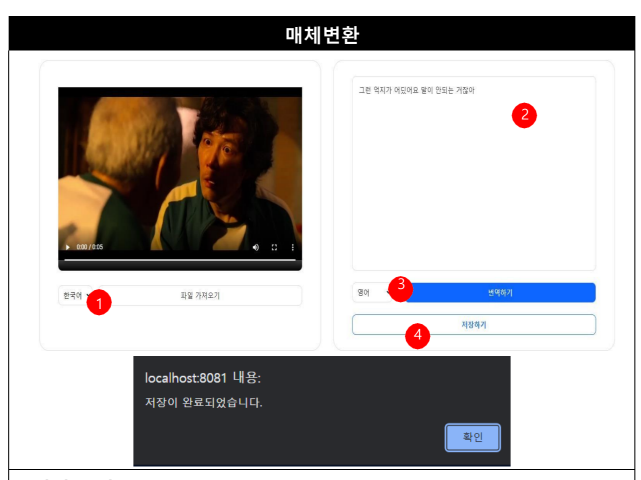
3.MP3 다운로드

입력받은 텍스트와 음성종류, 속도 , 볼륨을 토대로 만들어진 audio 플레이어가 생성되며 다운로드 버튼을 클릭하면 해당 mp3파일을 다운로드 한다.

4.저장하기

로그인 되어 있는 계정에 한하여 보이는 버튼

1번의 자료와 음성변환 된 mp3 파일을 로그인된 계정 개인의 음성변환 보관함에 담긴다.



1.파일 가져오기

변환할 매체파일의 언어를 드롭다운메뉴로 설정 후 파일 가져오기 버튼을 클릭하여 변환할 매체파일을 선택한다. 해당 기능이 완료되기 전까지 로딩창을 띄움. 언어와 파일의 종류는 STT API 정의서 참조

2.매체변환

입력 받은 언어와 파일을 토대로 변환 되어 텍스트가 생성됨.

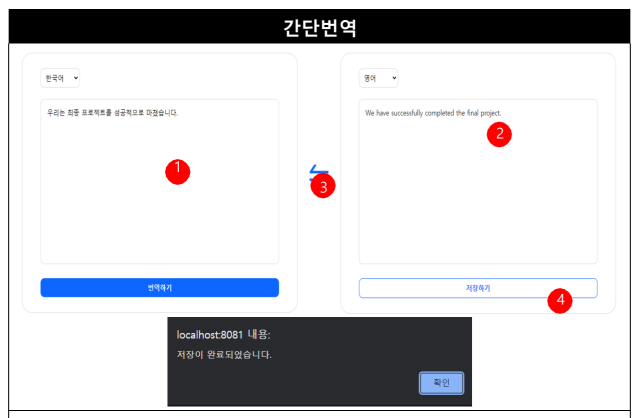
3.간단번역

2번에 담긴 언어를 왼쪽 드롭다운 메뉴로 선택하고 번역할 언어를 오른쪽 드롭다운 메뉴에 선택하여 번역하기를 클릭하면 2번에 담긴 언어가 오른쪽 드롭다운 메뉴에 선택된 언어로 번역된다.

언어는 PAPAGO API 정의서 참조

4.저장하기

로그인 되어 있는 계정에 한하여 보이는 버튼 1번과 2번에 담겨있는 자료를 로그인된 계정 개인의 매체변환 보관함에 담긴다.



1.번역할 텍스트 입력

번역할 언어의 텍스트를 왼쪽의 드롭다운 메뉴로 선택하고 텍스트를 입력한다.

2.번역하기

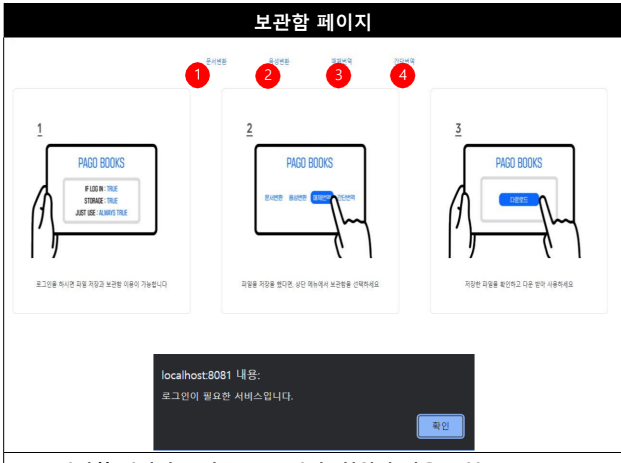
1번 자료에 담긴 언어를 번역하고 싶은 언어를 오른쪽 드롭다운메뉴로 선택하고 번역하기를 클릭하면 2번 박스에 변환된 텍스트가 입력됨. 해당 기능이 완료되기 전까지 로딩창을 띄운다. 해당 API 레퍼런스는 PAPAGO API 정의서를 참조

3.변환

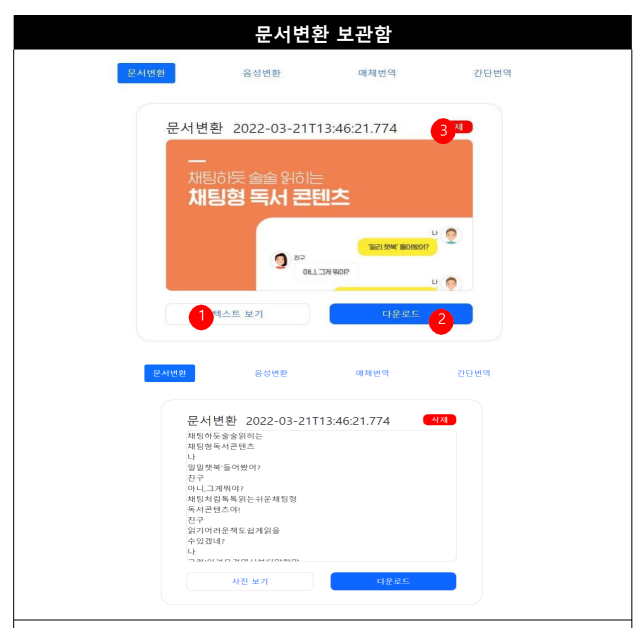
1번에 담긴 자료와 2번에 담긴 자료의 위치를 바꾼다.

4.저장하기

로그인 되어 있는 계정에 한하여 보이는 버튼 1번과 2번에 담겨있는 자료를 로그인된 계정 개인의 간단번역 보관함에 담긴다.



- 1. 문서변환 페이지로 이동 (로그인된 회원만 이용 가능)
- 2. 음성변환 페이지로 이동 (로그인된 회원만 이용 가능)
- 3. 매체번역 페이지로 이동 (로그인된 회원만 이용 가능)
- 4. 간단번역 페이지로 이동 (로그인된 회원만 이용 가능)



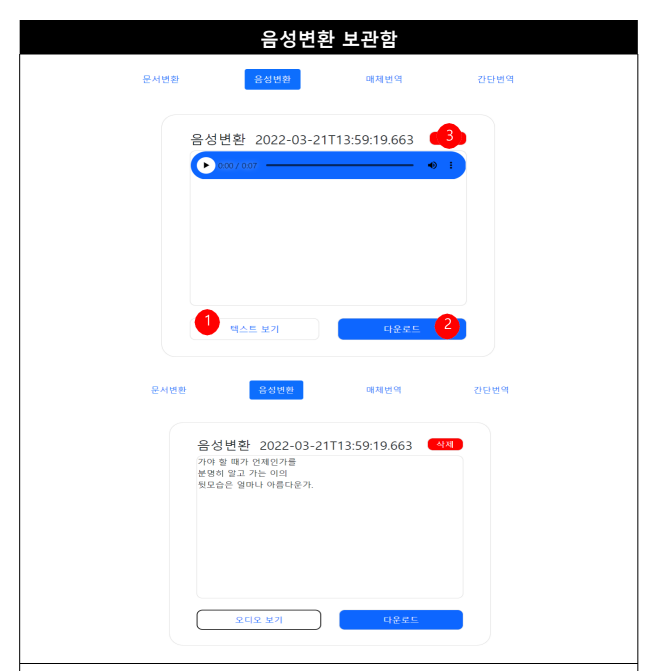
1. 보관함 파일형식 변환

저장한 문서변환 파일을 텍스트 보기 버튼을 클릭하면 텍스트로 변환되어 보여지고 사진 보기 버튼으로 바뀌게 된다. 사진 보기 버튼을 클릭하면 텍스트로 되어 있는 자료가 보관되어 있는 자료로 바뀌고 텍스트 보기 버튼으로 바뀐다

2. 다운로드

다운로드 버튼을 클릭하게 되면 자료가 다운된다 사진 자료로 되어 있을 경우 해당 파일의 확장자로 다운이 된다 텍스트 자료로 변환하여 다운로드 버튼을 클릭하게 되면 .txt로 저장되어 다운이 된다

3. 삭제



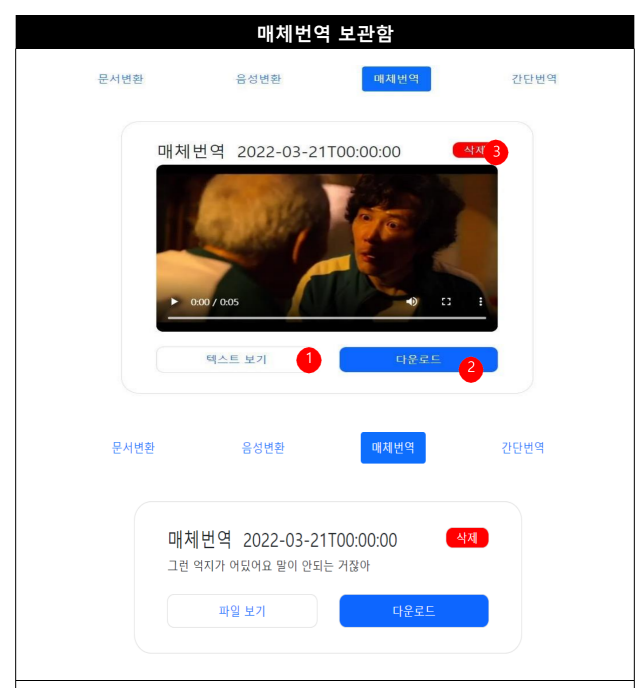
1. 보관함 파일형식 변환

저장한 문서변환 파일을 텍스트 보기 버튼을 클릭하면 텍스트로 변환되어 보여지고 오디오 보기 버튼으로 바뀌게 된다. 오디오 보기 버튼을 클릭하면 텍스트로 되어 있는 자료가 보관되어 있는 자료로 바뀌고 텍스트 보기 버튼으로 바뀐다

2. 다운로드

다운로드 버튼을 클릭하게 되면 자료가 다운된다 오디오 자료로 되어 있을 경우 해당 파일의 확장자로 다운이 된다 텍스트 자료로 변환하여 다운로드 버튼을 클릭하게 되면 .txt로 저장되어 다운이 된다

3. 삭제



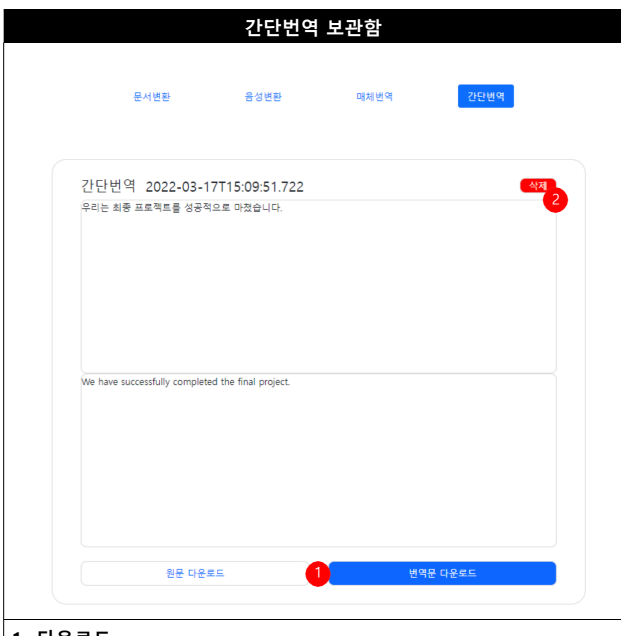
1. 보관함 파일형식 변환

저장한 문서변환 파일을 텍스트 보기 버튼을 클릭하면 텍스트로 변환되어 보여지고 오디오 보기 버튼으로 바뀌게 된다. 파일 보기 버튼을 클릭하면 텍스트로 되어 있는 자료가 보관되어 있는 자료로 바뀌고 텍스트 보기 버튼으로 바뀐다

2. 다운로드

다운로드 버튼을 클릭하게 되면 자료가 다운된다 오디오,비디오 자료로 되어 있을 경우 해당 파일의 확장자로 다운이 된다 텍스트 자료로 변환하여 다운로드 버튼을 클릭하게 되면 .txt로 저장되어 다운이 된다

3. 삭제



1. 다운로드

다운로드 버튼을 클릭하게 되면 자료가 다운된다 원문 다운로드를 클릭하게 되면 위쪽의 원문이 다운된다. 번역문 다운로드를 클릭하게 되면 아래쪽의 번역문이 다운된다.

2. 삭제

OCR API request 설정 부분 생략... //RestAPI response 받기 int responseCode = con.getResponseCode(); BufferedReader br; if (responseCode == 200) { br = new BufferedReader(new InputStreamReader(con.getInputStream())); } else { br = new BufferedReader(new InputStreamReader(con.getErrorStream())); String inputLine; StringBuffer response = new StringBuffer(); while ((inputLine = br.readLine()) != null) { response.append(inputLine); br.close(); //response.data 텍스트만 추축 JSONParser jsonParser= new JSONParser(); JSONObject jsonObject = (JSONObject) jsonParser.parse(response.toString()); JSONArray imageInfoArray = (JSONArray) jsonObject.get("images"); response = new StringBuffer(); for(int i=0; i<imageInfoArray.size(); i++)</pre> JSONObject fields = (JSONObject) imageInfoArray.get(i); JSONArray fieldInfoArray = (JSONArray) fields.get("fields"); JSUNAFI'dy | IEIUIII | String temp = ""; for(int j=0; j<fieldInfoArray.size(); j++) { JSONObject fieldObject = (JSONObject) fieldInfoArray.get(j); //temp+=(String)fieldObject.get("inferText"); response.append((String)fieldObject.get("inferText")); if(/boolean)fieldObject.get("lineBreak")) {</pre> if((boolean)fieldObject.get("lineBreak")) { //result.add(temp); temp = ""; response.append(System.getProperty("line.separator")); } } result = response.toString(); } catch (Exception e) { log.error(e.toString()); finally { return result; ŀ

CLOVA OCR은 이미지 파일을 받아서 이미지 안에 텍스트를 추출하여 반환합니다. OCR API는 HTTP 기반의 REST API이며, 사용자 인증(로그인)이 필요하지 않은 비로그인 Open API입니다.

- 1. Front에서 인자 값을 받아온다
- 2. 앱 클라이언트 아이디값과 비밀번호를 헤더에 담아 요청한다.
- 3. Front에서 받아온 인자 값 File을 Image에 담아 API URL에 요청한다.
- 4. 정상적으로 입력이 되어 요청이 됐을시 Json 형식으로 응답받는다.
- 5. Json Data 중에서 텍스트만 추출한다.
- * Json Data 의 lineBreak 값으로 개행을 판별한다.
- * StringBuffer 에 담아 텍스트를 반환한다.
- 6. 오류 발생시 400, 500 코드오류를 출력한다.

```
STT API
String imgFile = path;
conn.setDoOutput(true)
conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/actet-stream");
conn.setRequestProperty("X-NCP-APIGW-API-KEY-ID", clientId);
conn.setRequestProperty("X-NCP-APIGW-API-KEY", clientSecret);
    br = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream())):
} else ( // 보급 발전
   System.out.println(e);
```

CLOVA STT은 비디오,오디오 파일을 받아서 파일의 음성을 텍스트로 추출하여 반환합니다. STT API는 HTTP 기반의 REST API이며, 사용자 인증(로그인)이 필요하지 않은 비로그인 Open API입니다

- 1. Front에서 인자 값을 받아온다
- 2. 앱 클라이언트 아이디값과 비밀번호를 헤더에 담아 요청합니다.
- 3. Front에서 받아온 인자 값 File ,Lang(언어)을 변수에 담아 API URL에 요청합니다.
- 4. 정상적으로 입력이 되어 요청이 됐을시 Json 형식으로 응답받는다.
- 5. 변수에 담긴 자료들을 토대로 임시파일을 생성 합니다.
- 5. 파일을 읽어 들이면서 StringBuffer에 Text를 계속 담는다.
- * StringBuffer 에 담아 텍스트를 반환한다. 후에 임시 파일을 삭제합니다.
- 6. 오류 발생시 400, 500 코드오류를 출력합니다.

```
PAPAGO API

private String post(String apiUrl, Map<String, String> requestHeaders, String text, String from_language, String to_language)

HttpURLConnection con = connect(apiUrl);
String postParams = "source="+from_language+"&target="+to_language+"&text=" + text; //원본엔어: 한국어 (ko) -> 육적엔어: 영어 (

try {
    con.setRequestMethod("POST");
    for(Map.Entry<String, String> header :requestHeaders.entrySet()) {
        con.setRequestProperty(header.getKey(), header.getValue());
    }
    con.setDoOutput(true);
    try (DataOutputStream wr = new DataOutputStream(con.getOutputStream())) {
        wr.write(postParams.getBytes());
        wr.flush();
    }
    int responseCode = con.getResponseCode();
    if (responseCode = HttpURLConnection.HTTP_OK) { // 정상 응답
        return readBody(con.getInputStream());
    } else { // 에런 응답
        return readBody(con.getErrorStream());
    }
} catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException("API 요청과 응답 설펙", e);
} finally {
        con.disconnect();
```

PAPAGO API는 텍스트를 받아서 텍스트를 추출하여 반환합니다. PAPAGO API는 HTTP 기반의 REST API이며, 사용자 인증(로그인)이 필요하지 않은 비로그인 Open API 입니다.

- 1. Front에서 인자 값을 받아옵니다.
- 2. 앱 클라이언트 아이디값과 비밀번호를 헤더에 담아 요청합니다.
- 3. Front에서 받아온 인자 값 텍스트, 번역할 언어, 변역될 언어를 변수에 담아 API URL에 요청합니다.
- 4. 정상적으로 입력이 되어 요청이 됐을시 Json 형식으로 응답 받습니다.
- 5. 정상적으로 입력이 되어 요청이 됐을시 지정경로에 파일생성이 됩니다.
- 6 .오류 발생시 400,500 코드오류를 출력합니다.

```
TTS API
  1 package com.bcpr.backend.TTS.helper;
 3 //네이버 음성합성 Open API 예제
 4*import java.io.BufferedReader;
18 @Slf4j
19 public class ttsHelper {
20
     public String getTTShelper(String tts ,String voice,String speed,String volume,String path) { //Front에서 인자 값을 받아옴
22
       System.out.println(tts);
23
       System.out.println(voice);
24
       System.out.println(speed);
25
       System.out.println(volume);
26
       //요청 헤더
      String clientId = "zvyh4atvgh"://애플리케이션 클라이언트 아이디값";
27
28
      String clientSecret = "MWIUUGIrdLgCIE4ASgRrklRn4XdQFfwFwmceH9vN"://애플리케이션 클라이언트 시크릿값";
29
      try {
30
        String text = URLEncoder.encode(tts, "UTF-8"): //변환할 TEXT값을 tts에 담는다
31
        String apiURL = "https://naveropenapi.apigw.ntruss.com/tts-premium/v1/tts"; //요청 API URL
32
        URL url = new URL(apiURL);
        HttpURLConnection con = (HttpURLConnection)url.openConnection();
34
        con.setRequestMethod("POST");
35
        con.setRequestProperty("X-NCP-APIGW-API-KEY-ID", clientId);
36
        con.setRequestProperty("X-NCP-APIGW-API-KEY", clientSecret);
37
        // post request
38
        String postParams = "speaker="+voice+"&volume="+volume+"&speed="+speed+"&pitch=0&format=mp3&text=" + text;
39
        con.setDoOutput(true);
40
        DataOutputStream wr = new DataOutputStream(con.getOutputStream());
41
        wr.writeBytes(postParams);
42
43
44
45
        wr.flush();
        wr.close();
        int responseCode = con.getResponseCode();
        BufferedReader br;
46
        if(responseCode==200) { // 정상 호출
          InputStream is = con.getInputStream();
          int read = 0;
```

CLOVA TTS는 음성으로 변환할 텍스트를 입력받은 후 인자값으로로 지정된 음색과 속도로 음성을 합성하여

그 결과를 반환합니다.

TTS API는 HTTP 기반의 REST API이며, 사용자 인증(로그인)이 필요하지 않은 비로그인 Open API입니다.

- 1. Front에서 인자 값을 받아온다
- 2. 앱 클라이언트 아이디값과 비밀번호를 헤더에 담아 요청한다.
- 3. Front에서 받아온 인자 값 텍스트, 성우(voice), 볼륨(volume), 속도(speed)를 하나의 변수에 담아 API URL에 요청한다.
- 4. 파일생성시 저장할 경로와 파일명, 확장자를 설정한다.
- 5. 정상적으로 입력이 되어 요청이 됐을시 지정경로에 파일생성이 되어진다.
- * 사용자마다 경로가 달라 상대경로로 설정
- * 절대경로: C:\study boot\BCPR3\DMTT\backend\src\main\webapp\resources
- 6. 오류 발생시 400, 500 코드오류를 출력한다.

```
Spring Security Config
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception{
    CustomAuthenticationFilter customAuthenticationFilter = new CustomAuthenticationFilter(authenticationManagerBean());
    customAuthenticationFilter.setFilterProcessesUrl("/api/login");
    http.httpBasic().disable();
    http.cors().configurationSource(corsConfigurationSource());
    http.sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);
    http.csrf().disable();
    http.sessionManagement().sessionCreationPolicy(STATELESS);
    http.authorizeRequests().antMatchers("/").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/ocr").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/ocr/**").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/ocr/download/**").hasAnyAuthority("ROLE USER");
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/tts").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/tts/**").permitAll();
http.authorizeRequests().antMatchers("/api/tts/server").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/tts/download/**").hasAnyAuthority("ROLE USER");
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/Stt").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/Stt/**").permitAll();
http.authorizeRequests().antMatchers("/api/Stt/download/**").hasAnyAuthority("ROLE_USER");
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/papago").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/papago/**").permitAll();
http.authorizeRequests().antMatchers("/resources/**").permitAll();
    //USER
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/login").permitAll();
    http.authorizeRequests().antMatchers("/api/login/**", "/api/token/refresh/**").permitAll();
http.authorizeRequests().antMatchers(GET, "/api/users").hasAnyAuthority("ROLE_USER");
http.authorizeRequests().antMatchers(GET, "/api/user/**").permitAll();
http.authorizeRequests().antMatchers(GET, "/api/role/**").hasAnyAuthority("ROLE_ADMIN");
    http.authorizeRequests().antMatchers(POST, "/api/user/save/normal").permitAll();
    http.authorizeRequests().anyRequest().authenticated();
    http.addFilter(customAuthenticationFilter);
    http.addFilterBefore(new CustomAuthorizationFilter(), UsernamePasswordAuthenticationFilter.class);
 // CORS 허용 적용
public CorsConfigurationSource corsConfigurationSource() {
      CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();
      //configuration.addAllowedOrigin("*");
      configuration.addAllowedOriginPattern("*");
      configuration.addAllowedHeader("*");
      configuration.addAllowedMethod("*");
      configuration.setAllowCredentials(true);
      configuration.addExposedHeader("content-disposition");
      UrlBasedCorsConfigurationSource source = new UrlBasedCorsConfigurationSource();
source.registerCorsConfiguration("/**", configuration);
      return source;
}
```

Spring Security를 사용하여 URL 접근 권한과 CORS 및 필터를 설정합니다.

- 1. 기본 로그인 창 사용 안함, CORS 적용, 세션 정책 STATELESS, CSRF 보호 기능 활성화를 설정합니 다.
- 2. antMatchers("URL").hasAnyAuthority("권한명") 으로 권한제한 또는 antMatchers("URL").permitAll() 으

- 로 권한해제 합니다.
- 3. 인증 필터 CustomAuthenticationFilter 를 추가 합니다.
- 4. 아이디, 패스워드 인증 전에 권한 필터 CustomAuthoricationFilter 를 추가적용합니다.

```
Spring Security 인증 Filter
public class CustomAuthenticationFilter extends UsernamePasswordAuthenticationFilter {
             private final AuthenticationManager authenticationManager;
             public CustomAuthenticationFilter(AuthenticationManager authenticationManager){
                         this.authenticationManager = authenticationManager;
             @Override
             public Authentication attemptAuthentication(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                                      throws AuthenticationException
                         String email = request.getParameter("email");
                         String password = request.getParameter("password");
                         Log.info("email is: {}",email);
Log.info("Password is: {}",password);
                         UsernamePasswordAuthenticationToken authenticationToken = new UsernamePasswordAuthenticationToken(email, password);
                         return authenticationManager.authenticate(authenticationToken);
             protected void successfulAuthentication(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, FilterChain chain, Authent
                                   throws IOException, ServletException {
                         User user = (User) authentication.getPrincipal();
                         Algorithm algorithm = Algorithm. HMAC256("secret".getBytes());
                         String access_token = JWT.create()
                                                  .withSubject(user.getUsername())
                                                  .withExpiresAt(new Date(System.currentTimeMillis()+10*60*10000))
                                                   .withIssuer(request.getRequestURI().toString())
                                                 . with Claim ("roles", user.getAuthorities().stream().map(GrantedAuthority::getAuthority).collect(Collectors.toList(), the content of the c
                                                 .sign(algorithm);
                         String refresh_token = JWT.create()
                                                 .withSubject(user.getUsername())
                                                  .withExpiresAt(new Date(System.currentTimeMillis()+30*60*10000))
                                                  .withIssuer(request.getRequestURI().toString())
                                                  . with Claim ("roles", user.getAuthorities().stream().map(GrantedAuthority::getAuthority).collect(Collectors.toList().stream().map(GrantedAuthority).collect(Collectors.toList().stream().map(GrantedAuthority).collect(Collectors.toList().stream().map(GrantedAuthority).collect(Collectors.toList().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().stream().str
                                                 .sign(algorithm);
                         Map<String, String> tokens = new HashMap<>();
                         tokens.put("access_token",access_token);
tokens.put("refresh_token",refresh_token);
                         log.info("test access : {}",access_token);
log.info("test refresh : {}",refresh_token);
                         response.setContentType(APPLICATION_JSON_VALUE);
                         new ObjectMapper().writeValue(response.getOutputStream(),tokens);
            }
}
```

JWT 토큰 발급을 위해서 Spring Security의 인증 필터를 재정의 합니다.

- 1. email과 password를 통해 DB에 등록 되어있는 유저인지 확인하고 인증 결과를 반환합니다.
- 2. 인증 결과가 참인 경우 User 정보를 토대로 JWT 토큰을 생성하여 발급합니다.
- * 유저 아이디, 만료기간, 요청 URL, 권한정보, 암호화 알고리즘 정보를 담습니다.
- * access_token 과 refresh_token을 같이 발급하여 refresh_token의 만료기간이 더 길게 설정합니다.(재 인증 시 사용)

Spring Security 권한 Filter public class CustomAuthorizationFilter extends OncePerRequestFilter { @Override protected void doFilterInternal(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, FilterChain filterChai throws ServletException, IOException { if(request.getServletPath().equals("/api/login") || request.getServletPath().equals("/api/token/refresh/**")){ filterChain.doFilter(request, response); }else{ String authorizationHeader = request.getHeader(AUTHORIZATION); if(authorizationHeader != null && authorizationHeader.startsWith("Bearer ")){ try { String token = authorizationHeader.substring("Bearer ".length()); Algorithm algorithm = Algorithm. HMAC256("secret".getBytes()); JWTVerifier verifier = JWT.require(algorithm).build(); DecodedJWT decodedJWT = verifier.verify(token); String username = decodedJWT.getSubject(); String[] roles = decodedJWT.getClaim("roles").asArray(String.class); Collection<SimpleGrantedAuthority> authorities = new ArrayList<>(); stream(roles).forEach(role -> { if(role!=null) authorities.add(new SimpleGrantedAuthority(role)); UsernamePasswordAuthenticationToken authenticationToken = new UsernamePasswordAuthenticationToke username, null. authorities SecurityContextHolder.getContext().setAuthentication(authenticationToken); filterChain.doFilter(request, response); }catch(Exception exception){ log.error("Error logging in: {}", exception.getMessage()); response.setHeader("error", exception.getMessage()); response.setStatus(FORBIDDEN.value()); //response.sendError(FORBIDDEN.value()) Map<String, String> error = new HashMap<>(); error.put("error_message",exception.getMessage()); response.setContentType(APPLICATION_JSON_VALUE); new ObjectMapper().writeValue(response.getOutputStream(),error); }else{ filterChain.doFilter(request, response); } } } }

JWT 토큰으로 인가된 사용자를 판별하기 위해서 Spring Security의 권한 필터를 재정의 합니다.

- 1. URL이 "/api/login" 또는 "/api/token/refresh/**" 인 경우 기존 권한 필터를 사용합니다.
- 2. 그 외의 인가가 필요한 URL 인 경우 request Header의 Authorization 을 확인하여 인가합니다.
- * JWT 토큰을 받아서 해독 후 권한을 비교하여 인가를 판별합니다.
- * 권한 잘못된 경우 403 오류를 반환합니다.

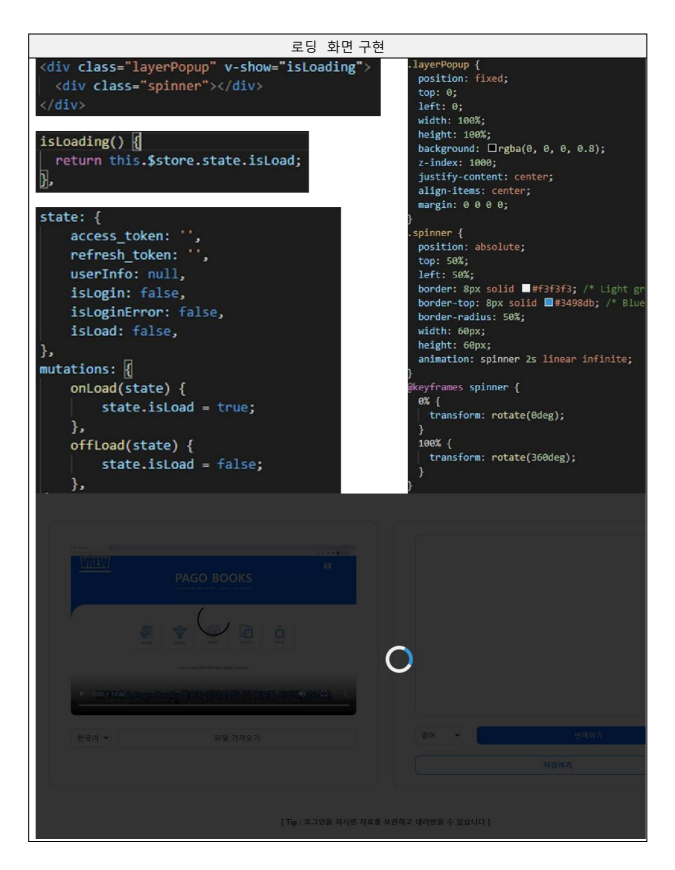
DPA 사용 @Entity @Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor @Table(uniqueConstraints = {@UniqueConstraint(columnNames = {"EMAIL"})}) public class User { @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO) private Long id; private String email; private String password; private String profile; @ManyToMany(fetch = FetchType.EAGER) private Collection<Role> roles = new ArrayList<>(); }

JPA 를 활용하여 테이블을 자동 생성 합니다. @Entity, @Table 객체와 테이블 매핑 @Id 기본 키 매핑 @ManyToMany 연관관계 매핑

Controller Download 파일 전송 @GetMapping("/ocr/download/{email}/{media_no}/{kind}") public void download(void cownload(@PathVariable("email") String email, @PathVariable("media_no") int media_no, @PathVariable("kind") String kind, HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Exception { Media_Trans mt = mapper.getMedia_Trans(email, media_no); String osName = System.getProperty("os.name").toLowerCase(); FileSaveHelper fsh; if(osName.contains("win")) { fsh = new FileSaveHelper(request.getServletContext().getRealPath("resources")); }else { fsh = new FileSaveHelper(); String path = fsh.makePath("media_trans", email, mt.getInput(), mt.getTrans_date(), kind); File file = new File(path); if(!kind.equals("input")) { fsh.saveFile(path, file, mt.getOutput()); byte[] fileByte = FileUtils.readFileToByteArray(file); response.setContentType("application/octet-stream"); response.setHeader("Content-Disposition", "attachment; fileName=\"" + URLEncoder.encode(file.getName(), "UTF-8")+"\""); response.setHeader("Content-Transfer-Encoding", "binary"); response.getOutputStream().write(fileByte); response.getOutputStream().flush(); response.getOutputStream().close(); if(kind.equals("output")){ fsh.deleteFile(file);

Front 단으로 파일을 전송합니다.

- 1. response Header 를 파일형식으로 설정한다
- 2. File 을 이진 파일로 변환하여 반환한다.



데이터가 처리 중이라는 것을 유저에게 알리고 유저의 불필요한 이벤트를 막기 위해서 로딩 화면을 구현 하였습니다.

1. Vuex 의 state 를 사용하여 Loading 상태를 computed 에 isLoading을 통해 데이터의 변화를 캐치

합니다.

- 2. Axios 전 후로 onLoad, offLoad 를 호출 하여 isLoad의 값을 변화시킵니다.
- 3. v-show 속성으로 디스플레이 값을 변경합니다.
- 4. @keyframes 을 이용하여 애니메이션 효과를 줍니다.

```
Axios interceptors
axios.interceptors.request.use(
    function (config) {
         if (store.state.isLogin && Object.prototype.hasOwnProperty.call(localStorage, "acces
             config.headers.Authorization = 'Bearer' + localStorage.getItem("access_token")
             if (localStorage.getItem("access_token") === "") {
                  config.headers.Authorization = 'Bearer ' + localStorage.getItem("refresh_tok
         return config;
    function (error) {
         return Promise.reject(error);
axios.interceptors.response.use(
   function (response) {
      return response;
   async function (error) {
          const errorAPI = error.response.config;
          console.log("response ERROR!!! " + error.response.status + ", " + errorAPI.retry);
          if ((error.response.status === 403 && errorAPI.retry === undefined) && localStorage.getItem('refresh_to
             errorAPI.retry = true;
             store.dispatch('getRefreshToken');
             return await axios(errorAPI);
      } catch (err) {
          console.error('[axios.interceptors.response] error : ', err.message);
      return Promise.reject(error);
```

Axios 통신에 JWT 토큰을 교환하기 위해서 interceptors 를 사용하였습니다. interceptors.request 는 request 전에, interceptors.response 는 response 직후에 호출 됩니다.

- 1. interceptors.request 는 요청 전 JWT 토큰을 담습니다.
- 2. interceptors.response 는 응답 직후 JWT 토큰 기간 만료 오류 시 토큰 재발급 요청을 보냅니다.

```
SNS 로그인을 위한 Index.html 설정

<script src="https://apis.google.com/js/platform.js" async defer></script>

<meta name="google-signin-client_id"

content='

<script src="https://developers.kakao.com/sdk/js/kakao.js"></script>

<script>
window.Kakao.init(" ');
</script>
```

SNS 로그인 API 를 사용하기 위해 index.html에 API와 개발키를 등록합니다.

SNS 로그인 함수 구현

```
kakaoLogin() {
 window.Kakao.Auth.login({
   scope: "profile_image, account_email",
    success: this.kakaoInfo,
  this.$emit("closeModal");
async kakaoInfo(authObj) {
 console.log(authObj);
 const userInfo = {
   email: null,
   profile: null,
  await window.Kakao.API.request({
   url: "/v2/user/me",
   success: (res) => {
     const kakao_account = res.kakao_account;
      userInfo.email = kakao_account.email;
     userInfo.profile = kakao_account.profile.thumbnail_image_url;
googleLogin() {
  var <mark>self = this;</mark>
  window.gapi.signin2.render("my-signin2", {
    scope: "profile email",
    width: 240,
    height: 50,
    longtitle: true,
    theme: "dark"
    theme: "dark",
onsuccess: this.googleInfo,
    onfailure: this.googleLogout,
  });
  setTimeout(function () {
    if (!self.googleLoginCheck) {
      const auth = window.gapi.auth2.getAuthInstance();
      auth.isSignedIn.get();
      const btn = document.querySelector(".abcRioButton");
      if (btn != null) btn.click();
  }, 100);
-
//구글 로그인 이후 실행되는 콜백함수(성공)
async googleInfo(googleUser) {
  const profile = googleUser.getBasicProfile();
const googleEmail = profile.getEmail();
const googleProfile = profile.getImageUrl();
```

카카오는 window.Kakao.Auth.login 을

구글은 window.gapi.signin2.render 를 재정의 하여 구현하였습니다.

Success 란에 로그인 성공 시 호출되는 함수를 선언하고 정의해주시면 됩니다.

다운로드 함수 구현

```
download() {
  let str = "/api/tts/download/" + this.email + "/" + this.voice_no + "/";
  if (this.showInput) str += "input";
  else str += "output";
  axios
    .get(str, {
      responseType: "blob",
    .then((res) => {
     const name = res.headers["content-disposition"]
      .split("fileName=")[1]
   .replace(/"/g, "");
const url = window.URL.createObjectURL(new Blob([res.data]));
      const link = document.createElement("a");
      link.href = url;
      link.setAttribute("download", name);
      document.body.appendChild(link);
      link.click();
      link.remove();
      console.log("다문로드 성공");
    .catch((err) => {
      console.log("다문로드 실패");
```

파일 다운로드 함수 입니다.

파일 형식을 받기 위해서 responseType: "blob" 을 헤더에 적어줍니다.

받아온 파일을 바로 유저가 다운로드 받을 수 있도록 동적으로 <a> 태그를 생성하여 클릭 이벤트를 자동발생시킵니다.

4.8 시연

http://www.pagobooks.shop

4.8.1 깃 주소

이름	주소
정다훈	https://github.com/dahun3013
강하종	https://github.com/monoha724
장지원	https://github.com/JangG1
이동곤	https://github.com/LeeDongGon
신혜지	https://github.com/quiet-space
김희태	https://github.com/KimHuiTae

4.8.2 시연 동영상

https://youtu.be/ccRG8pZ7ZCU