입 사 지 원 서

응시부문	JAVA 개발자	희망연봉	회사내규	입사구분	신입
휴대폰	010 - 3489 - 0311		이메일	tigmuci@g	gmail.com
Portfolio	https://trigger18.github.io/Portfolio		Github	https://github.	com/trigger18

(5)

세 년 일 이 407이년 02일 44의 사 변	성 명	한글) 최범식	영문) CHC	DI BUM SIK
정 년 월 월 1979년 03월 11월 정 월 금	생 년 월 일	1979년 03월 11일	성 별	남

주 소

서울특별시 중랑구

학	입학년월	졸업년월	출신학교 및 전공	구분
력 사	2010년 03월	2013년 02월	국민대학교 행정대학원 / 미술관박물관학 전공	석사 / 졸업
항	2000년 03월	2008년 02월	원광대학교 / 환경조각 전공	학사 / 졸업

병 역 구필 <mark>복무기간</mark> 2002년 01월 09일 - 2004년 02월 23일 **군별** 해병대

자	자격면허	취득년월	발행처
격	컴퓨터그래픽기능사 2013년 10월		한국산업인력공단
증	박물관정3급학예사	2013년 04월	문화체육관광부

		회사명 근무기간		업무내용	직 급
		독일 연수	2016년 09월 - 2019년 01월	어학연수	-
사 회 쉼박물관 2013년 06월 - 2016년 08월		전시, 교육, 유물등록, 행정	실장		
	경 국립현대미술관 2012년 04월 - 2012년 06월 험		미술품 등록 및 관리	계약직	
		서울역사박물관	2011년 05월 - 2012년 03월	상설전시 및 기획전시 지원	연구원
		인천광역시립박물관	2010년 09월 - 2011년 05월	기획전시, 문화행사, 박물관대학	연구원

	기간	교육기관	교육과목	출석률	교육내용
교 육 사 항	2019년 04월 17일 ~ 2019년 10월 10일	KH정보교육원	[NCS] 디지털컨버전스 융합 응용 SW 개발자 양성과정	98%	 ORACLE SQL Programming JAVA Servlet / JSP, jdbc struts, Spring Framework, Mybatis, Ajax HTML / CSS / JavaScript

상기 사항이 사실과 틀림없으며, 사실과 다름이 판명될 경우 회사의 조치에 어떠한 이의도 제기하지 않을 것을 서약함. 2013년 09월 10일: 최범식 서명(인)

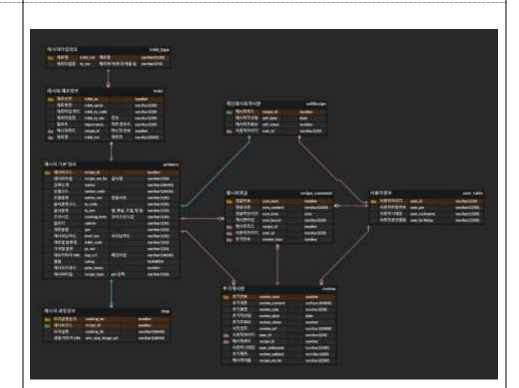
수	구분 항목		주요내용
_		프로젝트 명	오! 레시피
행		수행기간	2019년 07월 19일 ~ 2019년 08월 16일
프	세미 개발 목표 프로젝트		사용자가 가지고 있는 재료를 기준으로 레시피를 제공하고 사용자의 레시피를 공유하는 웹환경을 개발.
로		개발 환경	- 운영체제 : Windows10 64bit - 개발도구 : JDK 1.8, SQL Developer - DBMS : Oracle (ver 11g) - Language : Java, SQL, Javascript, HTML, CSS - 기타 : Apache Tomcat v8.5

트

- 오! 레시피 회원가입 : 양식을 통해 입력 후 회원가입 기능 (카카오 로그인 API 적용, 카카오 가입 시 카카오에 등록된 정보를 불러와 서 자동 적용)
- 일반/카카오 로그인 : 오! 레시피에 직접 가입한 사용자, 카카오 가입자의 로그인 기능
- 사이트 소개 : 웹 사이트에 대해서 정보 제공 기능.

구현 기능

- 재료선택 기능 : 카테고리 별로 분류된 식재료를 검색하여 선택하는 기능
- 레시피 추천 기능 : 선택한 재료를 바탕으로 별점 순으로 레시피 추천기 능
- 레시피 게시판 : 오! 레시피에서 제공하는 모든 레시피를 제공하는 기능.
- 리뷰 게시판 : 제공된 레시피를 이용한 리뷰를 작성 하고 다른 사람이 작성한 리뷰글을 나타내는 기능.
- 나만의 레시피 게시판 : 오! 레시피에서 제공하는 양식에 맞추어 사용자가 레시피를 등록하는 기능, 다른 사용자의 레시피를 제공하는 기능.
- 마이페이지 : 가입시 등록한 회원 정보를 확인과 정보변경 기능



DB 설계

USER_TABLE(회원정보), RECIPE_COMMENT(레시피댓글), REVIEW(후기게시판), IRDNT(레시피재료 정보)
PRIMARY(기본레시피), IRDNT_YTYPE(레시피타입정보), STEP(레시피과정정보), SELFRECIPE(나만의 게시판)
총 8개 테이블

담당 역할

나만의 레시피 게시판 구현, DB설계

https://github.com/trigger18/Oh_Recipe

참여도/기여도

참여도: 100%

기여도: 30%

세미 프로젝트 내용 I 주제:오!레시피



화면설명: 나만의 레시피 게시판 페이지

구현기능설명

회원의 작성한 레시피를 모든 사용자들이 확인 할 수 있다. 최신 작성된 레시피 순서로 정렬되며, 사용자가 원하는 키워드를 입력하여 검색 할 수 있다. 그 밖에 별점순, 조회순, 가나다 순으로 정렬이 가능하다. 로그인 세션 작업으로 작성한 회원에게만 수정, 삭제 버튼을 볼 수있다. 페이징 처리가 없으므로, TOP 버튼을 누르면 최상의 위치로 이동한다.



구현기능설명

회원이 작성한 레시피를 세 부적으로 보여준다. 모든 사 용자가 볼 수 있다. 회원만 이 댓글과 별점을 줄 수 있 따.

화면설명: 사용자가 작성한 나만의 레시피를 보여주는 페이지



구현기능설명

리스트에서 회원만이 셀프 레시피 작성 페이지로 넘오 올 수 있다. 이미지를 클릭 해서 이미지를 첨부하고, 마 우스 버튼을 사용해서 +/-로 시/분, 칼로리를 설정 할 수 있다. 재료는 드래그앤 드롭기능을 사용하여, 재료 를 쉽게 선택할 있다. 재료 는 중요도가 결정되며, 레시 피 키워드 검색에 사용된다. 조리순서는 필요에 따라 추 가 삭제 할 수 있다. 작성을 마치면 레시피 세부사항 페 이지로 이동된다.

화면설명: 사용자가 나만의 레시피를 작성하는 페이지

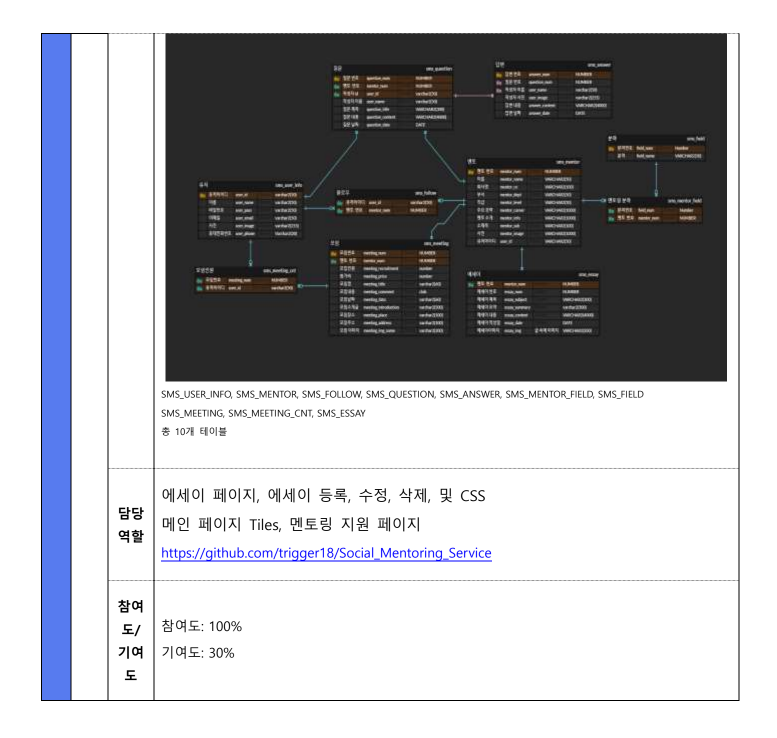
수	구 분	항목	주요내용
는 생		프로 젝트 명	SMS(Social Mentoring Service)
0	파	수행 기간	2019년 09월 08일 ~ 2019년 10월 02일
프	이 널 ㅍ	개발 목표	커리어와 취업을 고민하는 모든 곳에 현직자를 연결하기 위함.
로젝	프 로 젝 트	개발 환경	 운영체제: Windows10 64bit 개발도구: Spring Framework, JDK 1.8, SQL Developer, DBMS: Oracle Language: Java, SQL, CSS, HTML, Javascript, Ajax, Jquery

- SMS 회원가입 : 양식을 통해 입력 후 회원가입 기능 (카카오/네이버/구글/페이스북 로그인 API 적용, 가입 시 카카오에 등록된 정보를 불러와서 자동 적용)
- 일반/카카오/네이버/구글/페이스북 로그인 : SMS에 직접 가입한 사용자, 카카오 가입자의 로그인 기능
- 메인화면 : 웹 사이트에 대해서 정보 제공 및 메뉴제공 기능.
- 멘토 찾기 기능 : SMS에 등록된 멘토를 찾는 기능.
- 멘토지원하기 기능 : 일반회원이 멘토에 지원하는 기능.
- 멘토 리스트 게시판 : SMS의 멘토를 볼 수 있는 게시판 기능.
- 멘토 디테일 페이지 : 선택한 멘토의 정보를 볼 수 있고, 멘토 팔로우 신청 / 취소, 멘티에 게 질문받기 기능.

구현 기능

- 에세이 리스트 게시판 : 멘토가 쓴 에세이를 게시판으로 제공하는 기능.
- 에세이 쓰기 : 멘토가 에세이를 작성하는 기능.
- 에세이 디테일 페이지 : 회원이 원하는 에세이를 보는 기능과, 글을 작성한 멘토가 자신의 에세이를 수정 삭제하는 기능.
- 모임 : SMS멘토가 만든 모임을 나타내는 기능
- 모임 글 쓰기 : SMS 멘토가 모임을 만드는 기능.
- 모임 디테일 페이지 : 회원모두가 멘토가 만든 모임에 대한 정보를 볼는 기능과, 모임을 만든 멘토가 모임을 수정 삭제하는 기능.
- 회원 프로필 세팅 : 회원 자신의 프로필을 세팅 재설정하는 기능, 회원이 팔로우하고 있는 회원들을 나타내는 기능.
- 멘토 정보 수정 : 멘토 정보를 수정하는 기능.
- 마이페이지 : 내가 쓴 에세이, 만든 모임, 받은 질문을 보여주는 기능.
- 회원 탈퇴 : 회원은 SMS에서 탈퇴 기능.

DB 설계



파이널 프로젝트 내용 표

주제: SMS(Social Mentoring Service)



구현기능설명

멘토가 작성한 에세이를 모든 회원이 볼 수 있다. 기본 배 치는 6개로 하고, 페이지를 넘겨 지난 글도 볼 수있다. 멘토에게만 에세이 쓰기 버튼 이 나타난다.

화면설명: 에세이 리스트를 나타내는 페이지



구현기능설명

리스트 화면에서 멘토가 쓰기 버튼을 누르면 쓰기 페이지로 이동한다. 멘토가 작성한 모 든 에세이에는 작성한 멘토의 정보가 공개된다. 멘토를 클 릭하면 멘토페이지로 이동한 다. 작성 후 보기 페이지로 이동한다.

화면설명: 에세이를 작성하는 페이지



구현기능설명

보기 페이지에서는 작성한 멘 토에게만 수정/삭제 버튼이 나타난다. 모든 사용자가 작 성된 에세이를 볼 수 있다.

화면설명: 에세이를 확인하고 수정 / 삭제를 선택할 수 있는 페이지



구현기능설명

에세이는 작성한 멘토만 수정 할 수 있다. 수정페이 지에는 이전에 작성된 내 용들이 기록되어 있으며, 변경이 필요한 부분만 변 경 가능하다.

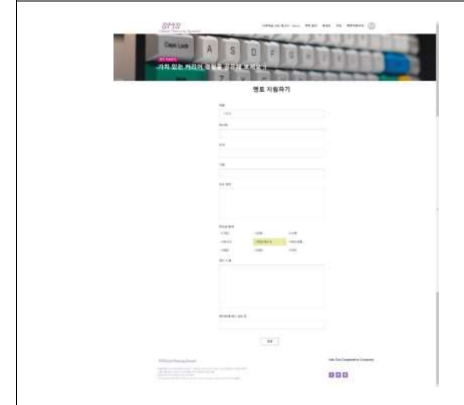
화면설명: 에세이를 수정하는 페이지



구현기능설명

모든 사용자가 사이트에 접속 하면 보이는 페이지. 최근에세이 3가지와 베스 트 팔로잉, 최근 개설되 모 임 3가지를 보여준다. 상단에 메뉴바가 있어 모 든 메뉴를 이용할 수 있다.

화면설명: 메인 페이지



구현기능설명

에 경력에 맞게 멘토에 지원 할 수 있다.
이름은 기존 데이터를 부러오며, 수정할 수 없다.
멘토링 분야는 다중으로 체크하여, 다양한 분에서 멘토링 지원을 할 수있다.
멘티에게 하고 싶은 말은 멘토가 멘티에가 자신을 알리는 작용을 할 수 있다.

회원 가입한 회원은 자신

화면설명: 멘토지원 페이지