



김민영 MinYoung Kim(1987.10.17)

Web Developer



010.7112.9109



mykim8710@gmail.com



<https://github.com/mykim8710>



<https://mykim8710.github.io>



경기도 고양시 일산동구 고봉로422 중산마을2단지 207-204

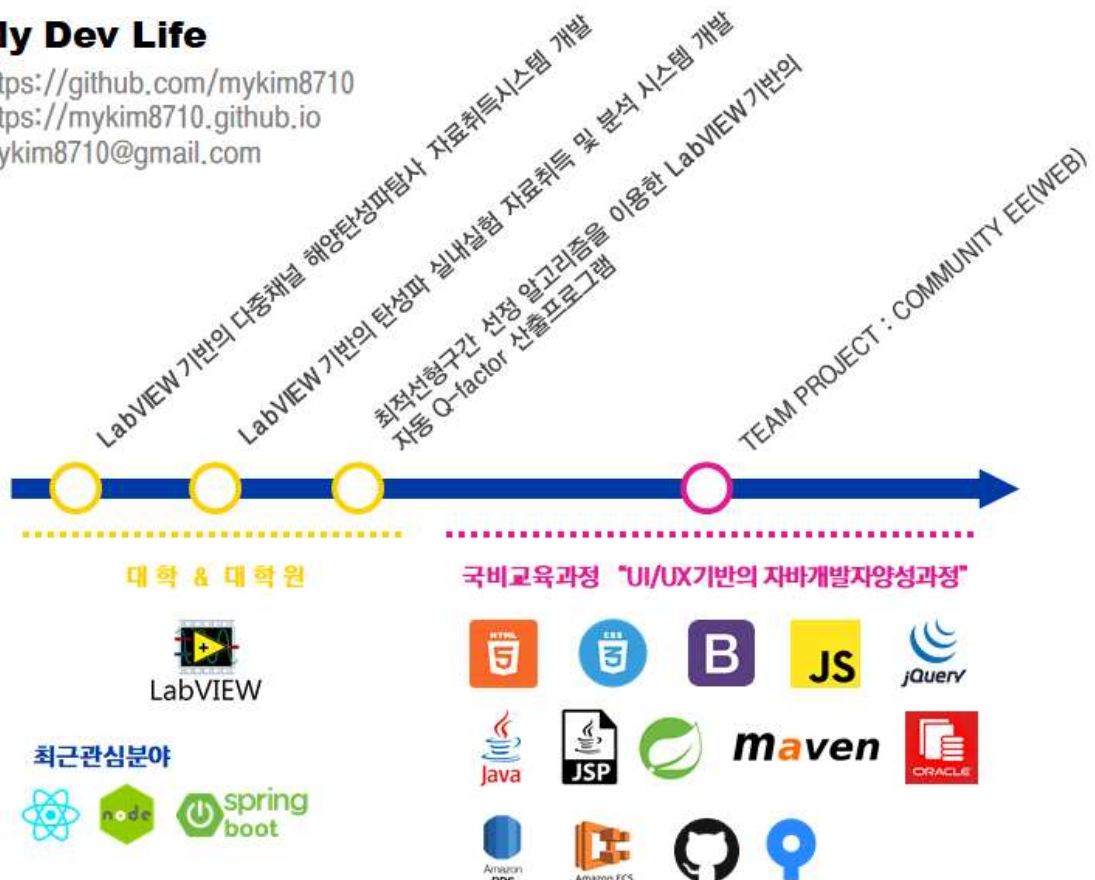
간략한 소개

My Dev Life

<https://github.com/mykim8710>

<https://mykim8710.github.io>

mykim8710@gmail.com



보유기술 (관심분야)

- Programming Language
JAVA(1.8), JSP, JavaScript, HTML5, CSS3
- Framework
Spring Framework + Maven, (Spring Boot + jpa, ReactJs, NodeJs)
- Library
Bootstrap, jQuery
- DataBase
Oracle 11g, MySQL
- Intra Service & Version Control
AWS RDS, AWS EC2, GitHub, (Docker)

COMMUNITY EE (Team Project)

프로젝트 (WEB)

비트캠프 신촌센터
“UI/UX기반의 자바개발자
양성과정”

- 기 간 2020.01.28. ~ 04.22
- 주 제 직장생활에 대한 애환들을 서로 소통하며, 정보를 공유할 수 있는 직장인을 위한 커뮤니티
- GitHub https://github.com/bit-eepp/teamProject_EEPP
- URL <http://ec2-13-124-180-143.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:8282/eepp>
- 개발환경
 - 프론트엔드 HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, BootStrap4
 - 백 엔 드 JAVA(1.8), Spring Framework(4.2.2), JSP, MAVEN, MyBatis
청기와랩 SMS API, Kakao login API, Kakao Map API, Kakao
 - API 주소 API, KakaoTalk 공유 API, Naver login API, Google login
API, Import 결제연동 API
 - DB Oracle 11g(AWS RDS)
 - WAS Tomcat 9.0
 - 버전관리 GitHub
 - 배 포 AWS EC2
- 주요기능
 - 직무별 커뮤니티 게시판
 - 카테고리 별 Sorting, 정렬, 페이징, 검색, CRUD, 에디팅, 추천/비추천, 스크랩, KakaoTalk 공유, 댓글 CRUD, 콘텐츠 신고
 - 오늘 뭐먹지? - 맛집정보 게시판
 - 테마리스트, 페이징, 검색, 스크랩, KakaoMap 연동, KakaoTalk 공유, 별점, 리뷰 CRUD
 - 오프라인 클래스 강좌 플랫폼 게시판
 - 카테고리 별 Sorting, 정렬, 페이징, 검색, CRUD, 스크랩, KakaoMap 연동, Kakao주소 연동, KakaoTalk 공유, 포인트 결제, SMS 문자발송, 문의사항 CRUD
 - 실시간 채팅 및 쪽지기능

- 담당역할

- AWS RDS DB setup
 - 개념적 설계, 논리적설계, 물리적설계 과정을 거친 DB 모델링 결과를 토대로 AWS RDS 서비스를 이용하여 Oracle 11g 버전으로 DB setup
- 직무별 커뮤니티 게시판 구현
 - Spring MVC 2 패턴으로 CRUD가 가능하도록 게시판 전체 틀 구현
 - 댓글 CRUD, 추천/비추천, 스크랩, 컨텐츠 신고 기능 구현
 - : Ajax를 사용하여 전체 페이지를 새로고침 하지않고 비동기통신 형태로 구현
 - : 컨텐츠 삭제의 경우, Delete 쿼리문이 아닌 Update 쿼리문으로 Flag처리
- 오프라인 클래스 플랫폼 게시판 구현
 - Spring MVC 2 패턴으로 CRUD가 가능하도록 게시판 전체 틀 구현
 - 문의사항 CRUD, 스크랩 기능 구현
 - : Ajax를 사용하여 전체 페이지를 새로고침 하지않고 비동기통신 형태로 구현
 - : 컨텐츠 삭제의 경우, Delete 쿼리문이 아닌 Update 쿼리문으로 Flag처리
 - 클래스 강좌 신청 시 포인트 결제기능 구현
 - 강좌 신청자에게 강좌정보 및 신청완료 문자전송 기능 구현
 - 파일업로드기능을 이용하여 강좌개설 시 대표사진 업로드 기능 구현
- 다대다 채팅 기능 구현
 - Spring WebSocket과 SockJS를 이용하여 다대다 채팅기능 구현
 - 웹페이지 내 모든 페이지에서 채팅기능을 이용가능 하도록 구현
 - 채팅방 목록 페이지 : ajax를 이용하여 더보기 형태로 구현
 - 채팅방 CRD : 채팅방 개설(로그인 후), 채팅참여(팝업형태, 여러방 동시참여가능), 채팅방 삭제(개설자만 가능)

대학원

(2014.03 ~ 2015.03)

한국해양대학교
해양에너지자원공학과
물리탐사공학연구실
석사과정(중퇴)

- LabVIEW기반의 탄성파 실내실험 자료취득 및 분석시스템 개발
 - LabVIEW를 이용한 응용프로그램 개발
 - 주요성과
 - 학술대회발표
김민영, 하지호, 정우근, 신성렬, 2014.04.17., LabVIEW기반의 탄성파 실내실험 자료취득 및 분석 시스템 개발, 한국자원공학회지 춘계학술발표회, 대전, p.204
- 최적선형구간추출 알고리즘을 적용한 LabVIEW 기반의 Q-factor 산출방법 및 시스템 개발
 - LabVIEW를 이용한 응용프로그램 개발
 - 주요성과
 - 학술대회발표
김민영, 하지호, 정우근, 신성렬, 2014.11.07., 최적선형구간 선정 알고리즘을 이용한 Labview 기반의 자동 Q-factor 산출프로그램, 2014 추계연합학술발표회, 제주, p.483-484
 - 논문게재
김민영, 하지호, 신성렬, 정우근, 2014, 자동 Q-factor 산출을 위한 최적 선형구간의 선정, 지구물리와 물리탐사, Vol 17, No 4, p. 253-259
 - 프로그램 저작권 등록
최적선형구간 추출 알고리즘을 적용한 LabVIEW(랩뷰) 기반의 Q-factor(큐-팩터) 산출 프로그램(2015.02.04)
 - 특허등록
최적선형구간추출알고리즘을 적용한 랩뷰기반의 큐팩터 산출 방법 및 시스템 (2016.03.02)

대학

(2006.03 ~ 2014.02)

한국해양대학교
에너지자원공학과
공학사(졸업 : 최종학력)

- 졸업논문 : LabVIEW 기반의 다중채널 해양탄성파탐사 자료취득시스템 개발
 - LabVIEW를 이용한 응용프로그램 개발
 - 주요성과
 - 다학제간 Capstone Design(졸업논문) 경진대회 참여 : 최우수상 수상(2012.09.05)
 - 프로그램 저작권 등록
랩뷰를 이용한 4채널 탄성파 자료취득 및 실시간 품질관리 프로그램(2012.12.11)

왜 개발자를 하려고 하는가?(지원동기)

자기소개

나는 어떤사람인가? : 성격 & 역량

이런 개발자로 성장하고 싶다.

주요외부활동

기타인적사항

여기까지 페이지를 넘겨주셔서 감사합니다.

더 궁금하신 내용이 있으시면

Email : mykim8710@gmail.com

CellPhone : [010.7112.9109](tel:010.7112.9109) 로 연락 주십시오.