


# 입 사 지 원 서

응시부문	JAVA 개발자	희망연봉	회사내규	입사구분	신입
휴대폰	010-6228-5477		이메일	qwert1302@naver.com	

	성 명	한글) 박 종 현                      영문) Park Jonghyeon		
	생 년 월 일	1987 년 08 월 13 일	성 별	남
	주 소	서울특별시 강북구 삼양로 24 가길 11-9		

학 력 사 항	입학년월	졸업년월	출신학교 및 전공	구분
	2006 년 03 월	2013 년 02 월	인덕대학 컴퓨터전자과	전문학사 졸업
	2003 년 03 월	2006 년 02 월	서울공업고등학교 전자과	졸업

병 역	군필	복무기간	2007 년 6 월 5 일 ~ 2009 년 5 월 10 일
		군별	육군 병장 만기

자 격 증	자격면허	취득년월	발행처
	정보처리기사	2019 년 11 월 (예정)	한국산업인력공단

사 회 경 험	회사명	근무기간	업무내용	직 급
	LG 디스플레이	2012 년 11 월 21 일 ~ 2014 년 07 월 20 일	LCD 생산 설비 유지/보수	사원

대 외 활 동	기간	구분	상세 내용	기관 및 장소
	2011 년 3 월 ~ 2012 년 1 월	동아리	무인탐사차량 제작 & 조종 App 개발 우수기업 & 창업 아이디어 박람회 참여	인덕대, 노원구청

교 육 사 항	기간	교육기관	교육과목	교육내용
	2019 년 04 월 17 일 ~ 2019 년 10 월 10 일	KH 정보교육원	[NCS] 디지털컨버전스 융합 응용 SW 개발자 양성과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ORACLE SQL Programming</li> <li>● JAVA Servlet / JSP, jdbc Mybatis, Spring Framework, Ajax, JQuery</li> <li>● HTML / CSS / JavaScript</li> </ul>

수 행 프 로 젝 트	구분	항목	주요내용
	KH 정보 교육원 세미 프로젝트	프로젝트 명	<b>FASTival</b>
		수행기간	2019 년 07 월 23 일 ~ 2019 년 08 월 09 일
		개발 목표	국내의 관광지 및 축제를 소개하는 홈페이지 개발
		개발 환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 운영체제 : Windows10 64bit</li> <li>- 개발도구 : jdk 1.8, SQL Developer, Eclipse</li> <li>- DBMS : Oracle</li> <li>- Language : Java, Javascript, HTML, CSS, JSP, Jstl, Json, JQuery, Ajax , Bootstrap, SQL</li> </ul>
		구현 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 회원가입 : 사용자가 정해진 양식을 통해 입력 후 회원가입이 가능하다.</li> <li>- 인기축제 : 가장 조회수가 많은 축제들을 메인화면에 먼저 노출 시킨다.</li> <li>- 후기 게시판 : 모든 축제의 후기글을 노출시킨다.</li> <li>- 축제 내 탭 : 해당 축제의 상세내용, 지도, 후기글 리스트를 노출 시킨다.</li> <li>- 배너 : 홍보가 필요한 축제에 대한 이미지와 정보를 메인화면에 노출시킨다.</li> <li>- 최근 글/공지 : 가장 최근에 올라온 글/공지를 메인화면에 노출시킨다.</li> <li>- 리뷰게시판 : 로그인 후 이용이 가능한 서비스로 사용자가 직접 축제에 다녀온 후기와 사진등을 다른 사용자와 공유하는 게시판이다.</li> <li>- 공지게시판 : 관리자가 축제에 대한 변경사항과 기상악화등으로 인한 취소등 갑작스런 일정에 관련한 정보를 올리는 게시판</li> <li>- 마이페이지 : 회원의 프로필 관리, 회원 탈퇴, 게시판 작성 내용(본인글)을 확인할 수 있다.</li> <li>- 관리자 페이지 : 관리자를 위해 제공되는 페이지로 공지사항 게시 및 회원 관리를 할 수 있다.</li> <li>- 축제문의 : 일반 사용자 또는 축제 관계자가 홍보하고 싶은 축제의 정보를 관리자에게 제출하여 관리자가 검토 후 축제정보를 추가한다.</li> <li>- 자동 로그아웃 : 로그인 후 사용자가 일정시간동안 아무런 작업을 하지 않을 경우 보안상의 안전성을 위해 자동으로 로그아웃을 시킨다.</li> </ul> <p>(남은 시간은 상단 네비바에 출력)</p>
		DB 설계	<pre> erDiagram     promotion   --o{ promotioncomment : "has"     promotion   --o{ noticeboard : "has"     promotion   --o{ reviewboard : "has"     promotion   --o{ festival : "has"     member   --o{ user : "has"     noticeboard   --o{ reviewboard : "has"     reviewboard   --o{ festival : "has"     noticeboard   --o{ reviewboard : "has"     noticeboard   --o{ festival : "has"     reviewboard   --o{ festival : "has"     festival   --o{ festival : "has"     </pre>

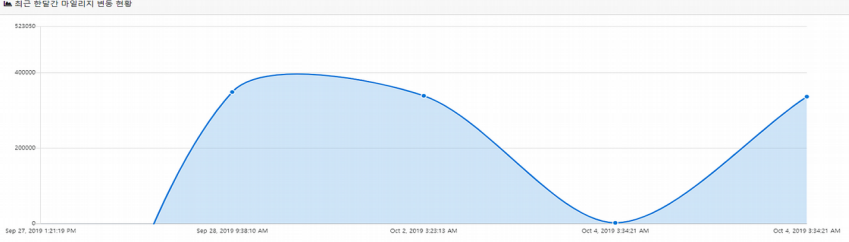


**【참여소감】**

웹 관련 프로젝트는 처음이라 사전에 준비를 했음에도 불구하고 예기치 못한 문제가 발생했었지만 잘 해결해서 프로젝트를 끝낼 수 있었습니다.

수 행 프 로 젝 트	구분	항목	주요내용
	KH 정보 교육원 파이널 프로젝트	프로젝트 명	GO! Farm!
		수행기간	2019 년 09 월 09 일 ~ 2019 년 10 월 02 일
		개발 목표	귀농-귀촌인들과 귀농-귀촌을 꿈꾸는 사람들을 위한 종합 커뮤니티 및 상품판 매 / 구인구직 사이트 개발
		개발 환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 운영체제 : Windows10 64bit, Linux</li> <li>- 개발도구 : jdk 1.8, SQL Developer, Spring Tool Suite 5.1.3 , AWS EC2/RDS</li> <li>- DBMS : Oracle</li> <li>- Language : Java, Javascript, HTML, CSS, JSP, Jstl, Json, JQuery, Ajax , Bootstrap, SQL</li> </ul>
		구현 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 메인페이지 : 귀농정보 유튜브 동영상과 실시간 데이터 링크, 카테고리별 링 크를 제공</li> <li>- INFO 페이지 : 귀농 귀촌 관련 정보 제공</li> <li>- 구인 / 구직페이지 : 스마트 에디터를 활용한 채용글 작성, 신청한 구직자 정 보를 채용인 이메일로 전송 / 이력서 작성, 내 이력서를 열람한 사용자 정보 확 인 기능 제공</li> <li>- 장터페이지 : 스마트 에디터를 활용한 판매/구매, 경매(입찰), 나눔 기능 제공. 마일리지 거래시스템</li> <li>- 게시판 : 스마트 에디터를 활용한 카테고리별 자유게시판, 관리자 공지 게시 판 기능 제공</li> <li>- 오픈채팅 : 웹소켓을 사용한 오픈 채팅방 생성/실시간 오픈 채팅 기능 제공</li> <li>- 마이페이지 : 회원 정보 수정/탈퇴, 본인의 구인/구직, 장터, 게시판 정보 열람 및 마일리지 조회/충전(결제 API 사용)/ 통장 출금 기능 제공</li> <li>- 관리자페이지 : 사이트 전체 회원 관리, 회원들의 모든 로그 기록 및 관리 기 능 제공</li> <li>- 소셜 로그인 : 카카오 / 네이버 계정으로 로그인 기능 제공</li> </ul>



<div>화면 설명: 오픈 채팅방 - 실시간 채팅이 가능한 오픈 채팅방 리스트 및 참가 화면</div>	
<div><div><div>GO! FARM</div><div>마이페이지</div><div>회원 정보</div><div>구입/구적</div><div>장터</div><div>게시판</div><div>마일리지</div></div><div><div>Overview</div><div>내 마일리지 : 336,470 원!</div><div>내 머머서 보유만큼 0 원!</div><div>판매된 물건 10 건!</div><div>인행중인 금액 0 원!</div><div>최근 한달간 마일리지 변동 현황</div><div></div></div></div>	<div>구현기능설명</div> <div>1. Bootstrap 과 Javascript 를 활용한 반응형 슬라이드 웹페이지 화면 구현</div> <div>2. 결제 API 를 활용한 결제 및 통장 출금 기능 구현</div>
<div>화면 설명: 마이 페이지 - 사용자의 정보 및 사이트 내 활동, 마일리지를 출력</div>	
<div><div>【참여소감】</div><div>중간에 한 팀원이 탈퇴하는 등 약간의 불협화음도 있었지만 한 달이라는 짧은 기간 동안 계획했던 기능은 모두 구현해서 기쁘고, 기능은 다 구현했지만 디테일적으로 조금 미흡한 결과물을 남겨서 아쉬움도 큼니다. DB 를 많이 나눠서 마이페이지 구현 시 하나의 데이터를 불러오려면 2~4 개의 테이블의 데이터를 연계해야 해서 조인과 서브 쿼리를 숙달하는 데 도움이 되었습니다. 결제를 구현하는 건 처음이라 걱정도 많이 됐었지만 부트 페이지에서 제공하는 API 를 활용하여 잘 끝낼 수 있었습니다.</div></div>	