


# 입 사 지 원 서

입사 후 포부 및 각오	흥미를 열정으로 발전시키는 개발자 임민영입니다.				
-----------------	----------------------------	--	--	--	--

응시부문	JAVA 개발자	희망연봉	회사내규에 따름	입사구분	신입
------	----------	------	----------	------	----

휴대폰	010-2871-7165	이메일	im.minyoung127@gmail.com
-----	---------------	-----	--------------------------

	성 명	한글) 임민영		
---	-----	---------	--	--

학 력 사 항	입학년월	졸업년월	출신학교 및 전공	구분(졸업여부)
	2010년 03월	2014년 02월	배재대학교 일본학과	학사 졸업
	2007년 03월	2010년 02월	용인정보고등학교 사이버비즈니스과	졸업

자 격 증	자격면허	취득년월	발행처
	웹디자인기능사	2018년 03월	한국산업인력공단
	JLPT N1	2015년 08월	일본국제교류기금

사 회 경 험	회사명	근무기간	업무내용	직 급
	씨아이엔텍	2018년 09월 ~ 2019년 04월	퍼블리셔	사원

교육사항	교육과목	(디지털컨버전스)공공데이터를 활용한 웹 애플리케이션 개발자 양성과정(2)		
	교육기관	KH정보교육원	출석률	99.1%
	기간	2021 년 03 월 18 일 ~ 2021 년 09 월 03 일		
	교육내용	습득기술		
● ORACLE SQL Programming ● JAVA Servlet / JSP, jdbc Spring Framework, Mybatis, Ajax ● HTML / CSS / JavaScript				

상기 사항이 사실과 틀림없으며, 사실과 다름이 판명될 경우 회사의 조치에 어떠한 이의도 제기하지 않을 것을 서약함.

이름: 임민영 서명(인)




# 자 기 소 개 서

<b>자기소개</b>	<p>해당업무에 지원한 본인만의 역량과 강점, 지원동기를 소개해주세요.</p> <p>저는 개발에 대한 흥미를 열정으로 발전시키는 개발자입니다.</p> <p>퍼블리셔로 재직하고 있을 때 서비스 리뉴얼 프로젝트에 참여하게 되었습니다. 프로젝트에 참여하면서 개발자들과 소통을 하면서 코드를 작성하고 기능이 실행되는 것에 매력을 느껴 개발에 대해 흥미를 가지게 되었습니다. 흥미로 멈추지 않고 제 자신의 능력을 향상시키며 발전하기 위해 개발자 직업훈련교육을 수강하였습니다.</p> <p>해당 교육을 들으며 이전 직장에서 팀 활동을 했던 경험을 살려 학원에서의 팀 프로젝트 회의가 진행될 때 적극적으로 참여하였습니다. 또한 다른 팀원들도 자연스럽게 활발하게 팀활동을 할 수 있도록 하며 팀의 목표를 달성할 수 있도록 기여하였습니다.</p> <p>지금까지의 저의 경험과 노력, 그리고 개발에 대한 열정을 바탕으로 개발자로서의 역량을 발휘할 것입니다.</p>
<b>성격의 장/단점</b>	<p>자신의 성격 중 장점과 단점은 무엇이며 단점의 경우 보완하기 위하여 어떤 노력을 했나요?</p> <p>저는 새로운 것에 적극적으로 도전한다는 것과 뛰어난 적응력이 장점입니다.</p> <p>일본학과에 입학한 뒤 교사가 되고자 교원자격증을 취득하였으나 더 넓은 세계를 경험해보고 싶어 캐나다 워킹 홀리데이를 다녀왔습니다. 캐나다에서는 유학원에서 홈스테이 관리, 비자발급 보조, 블로그 관리 등의 업무를 했고 남는 시간을 쪼개어 캐나다 현지인들과 어울리기 위해 햄버거 매장에서 아르바이트 하였습니다. 처음에는 영어도 부족하고 문화를 잘 몰라 어려움이 많았지만, 먼저 다가가 질문하고 열심히 움직이는 모습을 좋게 봐주고 많이 도와주어 더 빠르게 적응하고 영어 실력도 늘게 되었습니다.</p> <p>이러한 경험을 바탕으로 입사 후에도 적극적으로 질문하고, 빠르게 적응하여 성과를 낼 수 있도록 할 것입니다.</p> <p>반면 저의 단점은 새로운 것을 접하는 것을 좋아해서 한꺼번에 여러가지의 일을 시작하는 일이 가끔 있습니다. 하지만 지금은 동시에 여러가지의 일을 진행하지 않도록 계획을 세워서 차근차근 정리하여 처리하고 있습니다.</p>
<b>목표</b>	<p>입사 후 이루고 싶은 목표가 무엇이고 그 목표를 이루기 위해 어떠한 노력을 할 계획 인가요?</p> <p>입사 후 목표는 회사의 업무에 익숙해지는 것입니다.</p> <p>회사의 업무와 프로세스에 빨리 익숙해져서 제 몫을 하는 개발자가 되고 싶습니다. 또한 업무 후에도 빠르게 발전하는 웹 프로그래밍 기술들을 능동적으로 학습하여 회사에 도움이 되는 개발자가 되겠습니다.</p> <p>그리고 이러한 목표를 달성한 이후에도 초심을 잃지 않고 꾸준히 노력하여 제 역량을 펼칠 수 있는 인재가 되겠습니다.</p>

# 직무능력소개서

지식 /기술	<p>해당분야에 지원하기 위해 어떤 지식과 기술을 습득하였으며, 어떻게 노력하였나요?</p> <p>웹 개발자 교육과정을 통해 java언어를 기반으로 DB, Spring Framework, 화면설계 등 여러 과목을 수강하였습니다.</p> <p>수업시간 이후 그 날 배웠던 것을 다시 따라 작성해보았고, 검색을 하면서 수업의 이해도를 높이고 매일 노선에 그날 배웠던 것들을 정리하려고 노력했습니다. 부족함을 느껴서 java관련 책을 구매하여 매일 일정 분량을 정해두고 책 속의 예제를 따라해보면서 java 기초문법을 익혔습니다.</p> <p>비전공자이기 때문에 낯선 용어들이 많아 힘들었는데 정보처리기사를 준비하게 되면서 힘들었지만 이전보다 조금 더 흐름과 용어들이 이해가 되었습니다.</p> <p>이러한 노력을 통해 개발에 대한 기본기를 익힐 수 있었으며 하나 둘 제 지식으로 만들어가는 경험을 하게 되었습니다. 이와 같은 노력과 경험을 바탕으로 앞으로도 실무에 필요한 지식과 기술을 습득할 것입니다.</p>
태도	<p>교육과정 혹은 프로젝트 수행 시 어려운 일에 직면했을 때 어떻게 문제를 해결 또는 극복하였나요?</p> <p>교육과정 중 가장 어려웠던 일은 수업진행 중이나 프로젝트 진행 중 만나게 되는 오류들이었습니다. 혼자서 코드들을 검토해보도 해결이 되지 않을 때는 검색을 통하여 해결하거나 팀원, 선생님께 도움을 요청하여 해결 할 수 있었습니다.</p> <p>최근 코로나로 인해 비대면으로 수업을 진행하게 되면서 자연스럽게 팀프로젝트도 비대면으로 진행하게 되었습니다. 처음엔 다들 서먹해서 진행이 어려웠지만 카톡과 슬랙을 통해 자주 이야기를 하고 진행 상황을 주도적으로 체크하면서 팀원들의 적극적인 참여를 이끌어 낼 수 있었습니다.</p>
활용 가능 기술	<p>교육과정 외에 추가로 활용 가능한 기술 및 접목해본 내용이 있다면 자유롭게 작성 바랍니다. (전공과목, 개별학습 등)</p> <p>교육과정 외에 인터넷 강의를 통하여 java 문법에 더 익숙해지도록 노력했습니다.</p> <p>또한, java프로그래밍 책을 구매하여 차근차근 읽어보며 공부하고, 예제문제들을 풀어보았습니다.</p> <p>그리고 개인적으로 진행하고 있는 프로젝트로 jpa와 spring security에 대해 더 깊이 있게 공부할 수 있는 계기가 되었습니다.</p> <p>파이널 프로젝트를 진행하고 있을 때 제가 맡은 파트가 다른 팀원보다 빠르게 구현되어서 다른 팀원과 함께 공공데이터 api를 사용한 기능을 공부했습니다.</p>

수  
행  
프  
로  
젝  
트

구 분	항목	주요내용																																
세 미 프 로 젝 트	프로젝트 명	todolist																																
	수행기간	2021년 08월 04일 ~ 2021년 08월 05일																																
	개발 목표	CRUD기능 습득																																
	개발 환경	STS, JAVA, HTML5, CSS, AWS																																
	프로젝트 시 활용해본 대표 기술	- java - thymeleaf - AWS																																
	구현 기능	TODOLIST 입력 및 리스트 노출 삭제																																
	DB 설계	<table><tr><th>Name</th><th>Type</th><th>Length</th><th>Decimals</th><th>Not null</th><th>Virtual</th><th>Key</th><th>Com</th></tr><tr><td>id</td><td>int</td><td></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td> 1</td><td></td></tr><tr><td>content</td><td>text</td><td></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr><tr><td>done</td><td>tinyint</td><td>1</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr></table> <p>id값은 Auto Increment체크를 하여 자동으로 증가하게 하고 done은 true와 false를 체크하여 완료여부를 구분하도록 설계하였습니다.</p>	Name	Type	Length	Decimals	Not null	Virtual	Key	Com	id	int			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 1		content	text			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			done	tinyint	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Name	Type	Length	Decimals	Not null	Virtual	Key	Com																										
id	int			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 1																												
content	text			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
done	tinyint	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
담당 역할/기여도	기여도 100% / 총 팀원 수: 1명																																	
프로젝트 참여소감	가볍게 todolist를 만들어 보려고 했지만 생각보다 쉽지 않아 공부가 더 필요하다고 느꼈습니다.																																	

# 세미 프로젝트 내용

## 구현기능설명

todo내용을 입력하고 등록을 누르면 미완료부분에 등록이 됩니다.  
체크박스를 체크하면 완료목록으로 넘어가고 완료 건 삭제버튼을 누르면 완료목록이 비워집니다.

### To Do List

등록

미완료

☐ 운동하기

☐ 공부하기

완료

장보기

목록

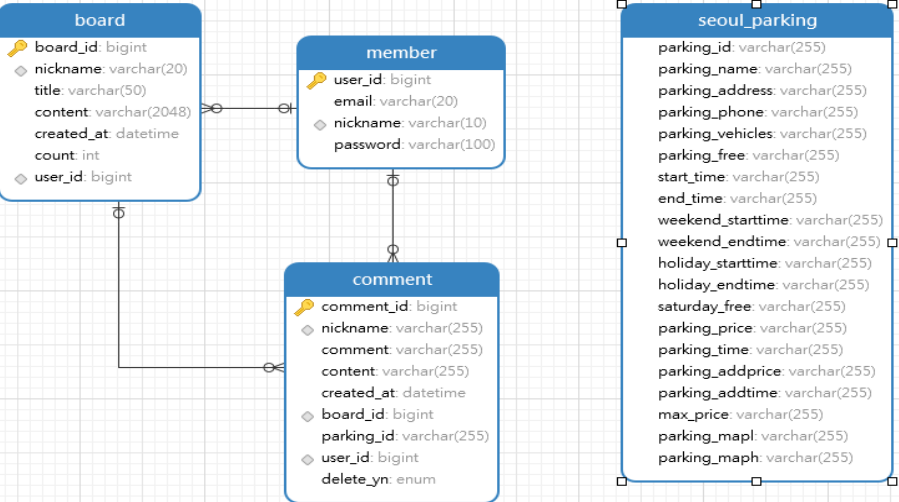
완료건 삭제

운동하기

장보기

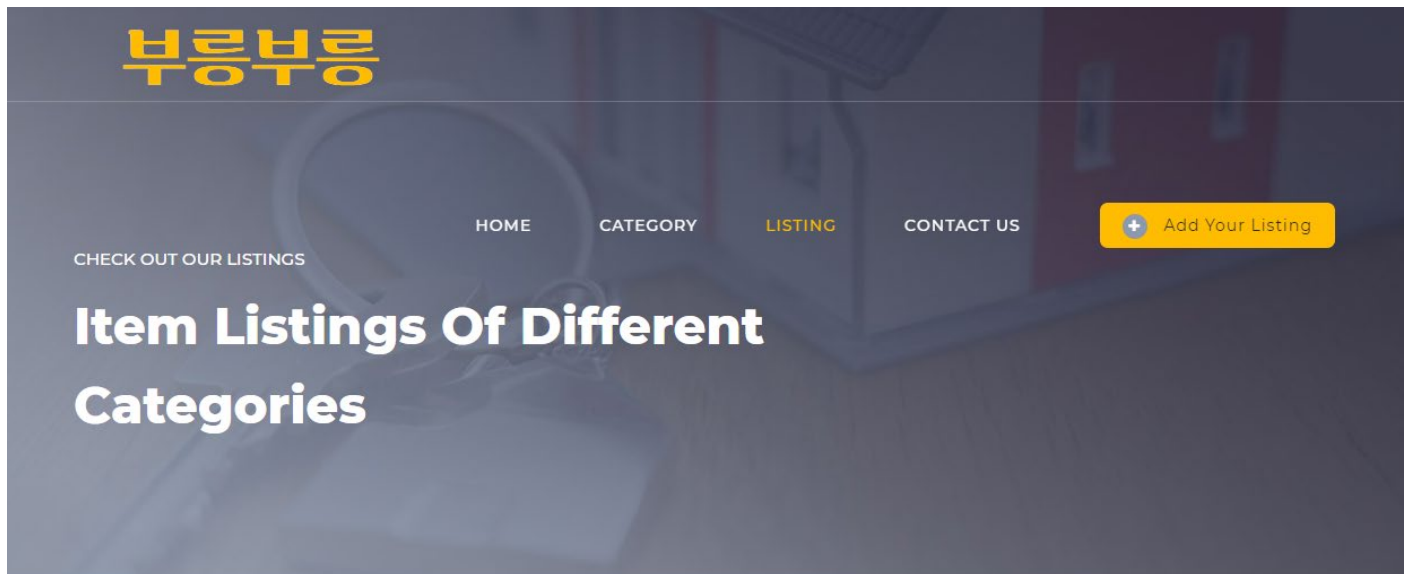
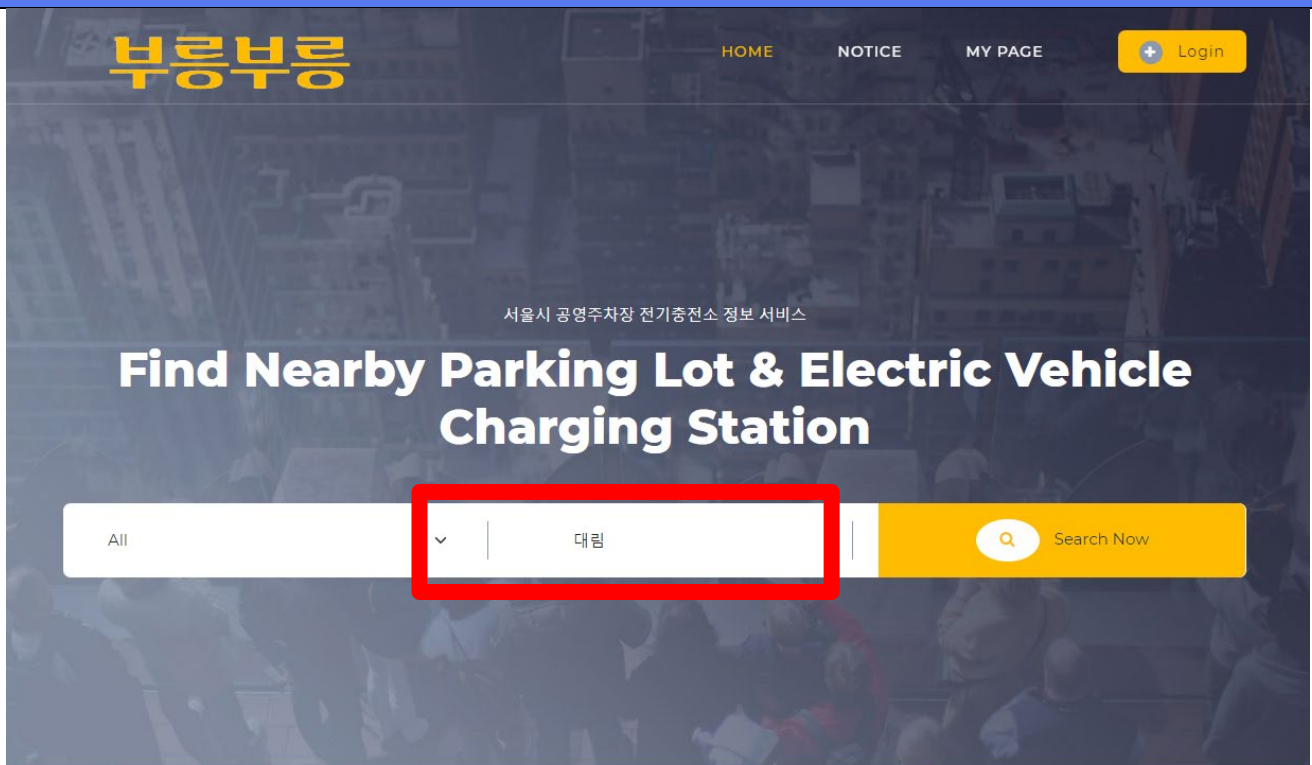
공부하기

화면설명: todo목록 입력과 삭제하는 화면입니다.

구분	항목	주요내용
수행 프로젝트	프로젝트 명	부릉부릉
	Github 및 포트폴리오 주소	<a href="https://github.com/Minyounglm/public-parking3">https://github.com/Minyounglm/public-parking3</a>
	수행기간	2021년 08월 01일 ~ 2021년 08월 31일
	개발 목표	서울시 공영주차장 및 전기차 충전소 정보서비스 제공 사이트 개발
	개발 환경	Java JDK 11 STS Spring boot / Maven / Spring Data JPA / Spring Security HTML5 / CSS3/ javascript / Bootstrap / jQuery / Thymeleaf MySQL Tomcat 9.0
	프로젝트 시 활용해본 대표 기술	- Spring Security - Maven - Thymeleaf
	구현 기능	회원가입 로그인하면 게시판에 글쓰기가 가능 오픈 api 전기차충전소와 공영주차장 데이터를 가져와서 메인페이지에서 검색하면 해당 결과리스트가 출력됨 출력 시 주차장명, 주소와 전화번호 이용금액을 제공
	DB 설계	 <pre> graph LR     board --&gt; member     member --&gt; comment     board --&gt; comment     seoul_parking           </pre> <p>The diagram illustrates the database schema for the project. It includes four tables: <b>board</b>, <b>member</b>, <b>comment</b>, and <b>seoul_parking</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>board</b>: Contains fields like <code>board_id</code> (primary key), <code>nickname</code>, <code>title</code>, <code>content</code>, <code>created_at</code>, <code>count</code>, and <code>user_id</code>.</li> <li><b>member</b>: Contains fields like <code>user_id</code> (primary key), <code>email</code>, <code>nickname</code>, and <code>password</code>.</li> <li><b>comment</b>: Contains fields like <code>comment_id</code> (primary key), <code>nickname</code>, <code>comment</code>, <code>content</code>, <code>created_at</code>, <code>board_id</code>, <code>parking_id</code>, <code>user_id</code>, and <code>delete_yn</code>.</li> <li><b>seoul_parking</b>: Contains fields like <code>parking_id</code> (primary key), <code>parking_name</code>, <code>parking_address</code>, <code>parking_phone</code>, <code>parking_vehicles</code>, <code>parking_free</code>, <code>start_time</code>, <code>end_time</code>, <code>weekend_starttime</code>, <code>weekend_endtime</code>, <code>holiday_starttime</code>, <code>holiday_endtime</code>, <code>saturday_free</code>, <code>parking_price</code>, <code>parking_time</code>, <code>parking_addprice</code>, <code>parking_addtime</code>, <code>max_price</code>, <code>parking_mapl</code>, and <code>parking_maph</code>.</li> </ul> <p>Relationships are shown as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>board</b> (1) to <b>member</b> (many): A user can have multiple posts.</li> <li><b>member</b> (1) to <b>comment</b> (many): A user can have multiple comments.</li> <li><b>board</b> (1) to <b>comment</b> (many): A post can have multiple comments.</li> <li><b>seoul_parking</b> is a standalone table representing parking data.</li> </ul>

		<b>담당 역할/기여도</b>	회원가입, 로그인 - 기여도 25% / 총 팀원 수: 6명
		<b>프로젝트 참여소감</b>	프로젝트를 시작하고 보니 생각했던 것보다 이해도가 낮아서 어려움을 느꼈지만 동시에 성취감도 느꼈습니다. 혼자서 작업했으면 중간에 포기했을 일도 팀원들이 있어서 책임감이 생겼고, 어떻게든 해결하려고 노력하게 되었습니다. 팀원들과 의견을 교환하고 소통 했던 일들이 생각보다 즐거웠지만, 툴사용이나 세부적인 기능구현에 있어서 조금 소통이 부족했던 것 같아 아쉬움이 남습니다.

## 파이널 프로젝트 내용



아이템 목록

주차장명	주소	폰번호	주차가능 차량수	비용유무	기본금액
대림운동장(구)	영등포구 대림동 780-0	02-2677-1401			

화면설명: 메인 검색창에서 키워드를 검색하면 리스트로 검색결과가 노출되는 화면입니다.



부릉부릉



## Welcome to Join Us

Nick Name

Enter a valid Nick Name

Email Address

Enter a valid email address

Password

Enter password

Already a Member? [Login](#)

Create Member

Copyright © 2021. All rights reserved.

화면설명: 회원가입 화면입니다.

부릉부릉



127.0.0.1:5500 내용:  
잘못된 비밀번호입니다.

확인

Or

Email

asd123@naver.com

Password

...

로그인

Don't have an account? [Register](#)

Copyright © 2021. All rights reserved.

화면설명: 맞지 않는 비밀번호를 입력했을 때 알람창이 뜹니다.