

# 입 사 지 원 서

	성 명	(한글) 최승훈	지 원 분 야	백앤드 개발자
		(한자) 崔 承 訓	희 망 근 무 지	서울 전지역
		(영문) Choi Seung Hun	희 망 연 봉	회사내규에 따름
	주민등록 번호	931212-1*****	생 년 월 일	1993-12-12
	현 주 소	관악구 봉천동 649-57		
연 락 처	휴대전화: 010-5439-9755	E-Mail: rhrenrk@naver.com		

학 력		입학년월	졸업년월	출 신 교 및 전 공	구 분	소 재 지
	고등학교	2009.03	2012.02	태성고등학교	졸업	경기 용인
	대학교	2012.03	-	용인송담대학/기계과	1학년 1학기	경기 용인

병 역	구 분	복 무 기 간	군 별	계급	병과	면제/의가사사유
	현역	2012.08.28. ~ 2014-05.27	육군	병장	포병/운전병	없음

경력 사항 / 경험 사항	기 간	조직/단체 명	주요 활동	비 고
	2023.09 ~ 2024.2	이젠컴퓨터아카데미	자바(JAVA) 웹개발 프로그래밍	훈련 수료
	2016.09 ~ 2023.01	요식업	5년+ 중식,일식계열 요식업	-

자 격 면 허	자격면허명	등급	취득년월	발행처
	운전면허	1종 보통	2011.12	경기도 지방 경찰청

보유 기술 및 능력	기술 및 능력	수준
	JAVA, 데이터베이스	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spring MVC, Mybatis, jpa, Spring boot 구조 구현 가능</li> <li>JSP, PHP, HTML로 프로그램 표현 가능</li> <li>Javascript, JQuery, Thymeleaf를 이용해 동적 컨텐츠 구성 가능</li> <li>OracleDB,H2,mysql에서 데이터 CRUD 구현 가능</li> </ul>

# 교 육 내 용

## 자바(JAVA)기반 응용SW개발자 양성

(이수 기간: 6개월, 960시간)

	종류	학습 내용	기타
데이터베이스 (DB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Oracle</li> <li>☞ mysql</li> <li>☞ H2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 오라클, mysql, h2를 이용해 각각 테이블을 만들고 화면 구현에 사용해봤습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ DB마다 큰 차이는 없지만 사용되는 명령어들이 약간씩 다름(버전마다도 다름)</li> </ul>
OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Linux</li> <li>☞ window</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 리눅스와 윈도우에서 톰캣을 돌리고 각각 웹 화면을 구성</li> </ul>	
Tools	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Packet Tracer</li> <li>☞ eclipses</li> <li>☞ Visual Studio Code</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Packet Tracer로 가상의 네트워크 설정, 연결, 분배를 해봤습니다.</li> <li>☞ eclipses와 Visual Studio Code를 사용하면서 다수의 오류를 찾아내고 수정하면서 웹 화면을 여러번 구현해봤습니다.</li> </ul>	
Web 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ HTML</li> <li>☞ PHP</li> <li>☞ JSP</li> <li>☞ CSS</li> <li>☞ Javascript</li> <li>☞ jQuery</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ HTML/PHP/JSP로 각각 DB를 연동해서 자료실을 만들어 웹 화면에 구현해봤습니다.</li> <li>☞ CSS/Javascript/JQuery로 구현된 웹 화면을 분리, 정리하고 스타일을 입혀 깨끗하게 구현해봤습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ DB연동 방식은 비슷한 느낌을 받았습니다</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Spring</li> <li>☞ Mybatis</li> <li>☞ JPA</li> <li>☞ Spring boot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 자바기반 프레임워크가 나와있는 Spring/Mybatis/JPA/Spring boot를 이용해서 각각 DB를 연동하고 EL/JSTL을 사용해서 JSP상에 구현해봤습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 각각 지원하는 프레임워크에 따라 설정이 다름</li> </ul>

# 자기소개서

## \* 성격의 장단점

### < 부러지지 않는 유연함 >

저는 새로운 것을 유연하게 받아들이는 장점이 있습니다. 학원 수업이 끝나고 배웠던 부분을 다시 복습하거나 스스로 구현해야 하는 시간이 있을 때 기존에 배웠던 것을 사용하면서도 더 효율적인 방식으로 코드를 작성하고 싶다는 생각을 자주 했고 다른 인터넷 강의나 여러 책을 보며 따로 공부를 해왔습니다. 덕분에 학원에서 최종 프로젝트를 진행했을 당시 짧게 배웠던 부분을 더 발전시켜보고자 했고 그 과정에 있어서 새로운 것들을 배워나가면서 기능을 구현한 덕분에 프로젝트에 더욱 몰입하여 완성도를 높일 수 있었습니다.

반면에 저의 단점이라 한다면 완벽주의 성향 탓에 조금은 느려 보일 수도 있는 것이 단점입니다.

저도 이런 문제점을 인지하고 저의 이러한 성향을 조금은 내려놓도록 항상 노력하고 있습니다. 하지만 반대로 꼼꼼하고 세밀한 성향이 개발 업무를 성실히 수행해서 완성도 있는 프로젝트를 만드는데 팀원과 회사의 큰 도움이 될 것으로 생각합니다.

## \*지원동기

### [실력이 곧 경쟁력! 끊임없이 발전해 나가겠습니다.]

개발자 양성 프로그램 교육을 이수해 오면서 요식업에서의 조리하는 과정이 개발자의 코딩, 조리로 완성된 음식이 프로젝트 결과물과 비슷하다는 생각이 많이 들었고 요식업에서 잘 해왔던 만큼 개발직도 잘 할 수 있을 것이라는 생각이 들었습니다. JSP, spring, mybatis, JPA, spring boot, Thymeleaf를 이용해 게시판을 만들어 보았고 원시적인 코딩부터 규격화된 코딩을 배우고 사용해 보면서 제가 생각한대로 UI에 표현할 것을 불러올 수 있게 되었습니다. CSS와 Javascript를 통해 꾸미기와 동적인 요소를 추가할 수 있게 되면서 코딩하며 발생하는 여러 가지 오류도 수정하는 재미가 있었습니다. 5개월 교육 동안 배운 여러 웹 프로그래밍 언어를 통하여 다른 언어를 사용하거나 배우는 것에 대한 부담이나 거부감은 없다고 생각합니다. 교육 과정에 배웠던 언어와 새로 익혀갈 언어도 잘 사용할 수 있게 노력하겠습니다.

## \*입사 후 포부

### [함께 일하는 분들에게 좋은 시너지를 낼 수 있는 동료가 되겠습니다]

개발자가 되기 위해서 가장 중요한 부분은 개발에 필요한 많은 언어를 다뤄야 하는 직무능력과 더불어 일하는 팀원들과의 소통 또한 필요한 자질이라고 생각합니다. 개인 프로젝트를 만들며 사용자의 관점에서 한 번 더 생각하게 되면서 사람이 다양하듯 그들의 필요한 부분 또한 다양할 것이라는 생각이 들었으며, 다양한 요구나 필요를 충족시키는 서비스를 개발하거나, 수정하는 데에 문제가 없는 개발자가 되고 싶다고 느껴왔습니다. 입사 후에도 새로운 기술을 습득하고 이해하며 받아들이는 것에 대해 큰 노력을 하여 이른 시일 안에 제 역할을 할 수 있는 자원이 되겠습니다.

# 포트폴리오

프로젝트 명	식단계산기	개발 기간	3주
프로젝트 개요	회원관리, 식단관리 웹사이트제작	개발 환경	Spirng boot Oracle SQL Developer
주요 기술	Mybatis, Java script, Java Spring, SQL	개발 인원	1명
역할	데이터베이스 구축, 웹사이트 디자인 및 CRUD 기능 구현		

## 프로젝트 내용

	<h3>로그인 화면</h3> <p>아이디가 있는 경우 -&gt; 로그인 아이디가 없는 경우 -&gt; 회원가입 후 로그인</p> <p>세션을 받아 회원관리는 웹사이트 관리자만 가능하도록 구현했습니다.</p>
	<h3>계산기 사용</h3> <p>계산기에서 입력하기 누르면 해당 음식코드를 기준으로 계산기 테이블에 INSERT 됩니다.</p> <p>INSERT된 후 LIST로 자동 리턴과 계산 됩니다.</p>
	<h3>회원 목록 수정</h3>
	<p>권한이 admin이 아닌 사용자가 회원리스트 주소를 알게되어서 사용하려고 할 시 세션으로 체크해서 첫 화면으로 이동하게 했고 회원 권한을 낮출 시 문제가 생기지 않게 알림창으로 확인 받았습니다.</p>