

이 력 서

(희망연봉 : 면접시 협의)

(지원부문 : 개발자)

성 명	한 글	최성빈	한 자	崔成彬	
생년월일	1997년 05월 21일		연 령	만 25세	
E-mail	csb3694@naver.com				
휴 대 폰	010-3105-5347		자택번호	-	
주 소	경기도 용인시 처인구 금학로 91 (용인시청역 부근)				

1. 학력사항

년 / 월	학 교 명	학 과	졸업 구분
2016년 03월 ~ 2022년 02월	상지대학교	경제학과	졸업
2013년 03월 ~ 2016년 02월	동백고등학교	문과	졸업

2. 교육사항

년 / 월	교 육 과 정	교 육 기 관	비 고
2021년 12월 ~ 2022년 06월	파이썬(Python) & 자바 (JAVA)백엔드 개발자 취업과정	그린컴퓨터아카데미 (성남)	수료

3. 포트폴리오

구 분	URL/내용
스포츠 관련 쇼핑몰 및 커뮤니티 웹사이트	포트폴리오 및 프로젝트: https://github.com/Sungbin97 시연 영상: https://www.youtube.com/watch?v=BE4t1LrnF_4

4. 직무능력사항

프 로 그 램	활 용 능 력
Java	상속, 캡슐화, 다형성, 추상화를 통한 객체지향 프로그래밍
Spring / SpringBoot	MVC패턴을 통한 동적인 웹 사이트 개발과 구현 및 시큐리티 설정
MyBatis	XML 서술자나 Annotation을 통해 SQL문으로 객체를 연결
JPA	객체지향적 코드 작성으로 Method를 통해 데이터베이스 조작
JSP	HTML 코드에 JAVA 코드를 활용한 동적인 사용자 View 구현
Thymeleaf	반복문, 조건문 설계 및 Fragment를 통한 header, footer 관리
JavaScript	HTML과 CSS 동적 처리, 클로저 함수와 콜백 함수 이해
HTML / CSS	HTML을 통한 웹 구조 설계 및 css를 통한 시각적 표현
jQuery	동적 이벤트 구현 및 AJAX를 이용한 비동기 통신과 JSON 파싱
React	JSX 문법을 기반으로 한 컴포넌트 렌더링 및 State 활용 가능
MySQL	CRUD 구현 및 제약조건과 다중 테이블 연산, 함수 사용 가능
Oracle	SQL Developer를 통한 CRUD 구현 및 테이블 JOIN, Oracle Cloud 활용 가능

5. 경력사항

근 무 기 간	회 사 명	직 무	비 고
2016년 03월 ~ 2106년 06월	롯데리아	식품 조리	
2019년 06월 ~ 2019 09월	가장 맛있는 족발	홀 서빙	

6. 병역사항.

복 무 기 간	병역사항(역종, 계급, 병과)	군 필 여 부	보 훈 대 상
2017년 09월 ~ 2019년 05월	육군 병장	만기제대	미대상

7. 자격 및 면허 취득 사항

취 득 일	자 격 증 명	발 행 기 관
2017년 09월 06일	전산회계 2급	한국세무사회

자 기 소 개 서

인성/직무/장기근속

지 원 동 기

재미를 시작으로 한 뛰어난 개발자

개발자 친구 자취방에서 안드로이드 애플리케이션 개발하는 것을 구경했습니다. 비전공자라 뭐가 뭔지 모르겠다고 하자 친구가 VS Code를 열고 HTML 파일에 h1 태그와 button 태그에 제 이름을 입력하여 화면을 보여주었습니다. 브라우저가 어떻게 만들어 지는 것인지 알게 되었고 그때부터 개발에 흥미가 생기고 개발에 대해 알아보기 시작하였습니다. 그러던 중 졸업 후 바로 개강하는 개발자 취업 과정을 등록하고 개발자에 도전하게 되었습니다. 교육과정 초반에는 객체 지향, 자료 구조 등 생소한 개념들을 마주하게 되었습니다. 하지만 꾸준한 자바의 정석을 정독하며 개념들이 자연스레 이해되었고 개발자로 진로를 택한 결정에 더 큰 확신을 하게 되었습니다. 또한 예제를 해결해 나가며 성취감을 느끼게 되었고 더 많은 기술을 배우고 싶은 욕심이 생겼습니다.

학 교 생 활 및 직 장 생 활

협력과 의사소통을 통한 문제 해결 능력

제대 후 복학을 하여 한 학기 동안 부 학생회장 인수인계를 받고 그다음 해에 부 학생회장을 맡게 되었습니다. 교수님께서 전공 교과목 만족도 조사를 지시하셨고 인수 한 자료를 참고하여 설문지를 한글 파일로 작성하였고 교수님께 초안을 제출하였습니다. 교수님께서도 파일로 설문지를 받게 되면 학우들의 익명성을 지켜 주지 못한다고 하였고 다른 방식의 조사를 요구하셨습니다. 기존의 교과목 만족도 조사는 설문지를 출력하여 작성 후 회수하는 방식이었습니다. 부 학생회장을 맡은 해부터 코로나로 인한 비대면 수업으로 온라인으로 조사를 진행하여야 하는데 인수 받은 자료에는 대면 조사에 대한 방법만 있었습니다. 그리하여 학생회장과 함께 다른 방법을 조사하고 조사한 방법의 각각의 장단점을 비교하며 의견을 나누고 중간마다 교수님께 검토를 요청하고 피드백을 적극적으로 수용하며 지속적인 의사소통을 하였습니다. 최종적으로 구글 폼을 이용한 설문지 배포를 적용하여 학우들의 익명성을 보장하며 성공적인 교과목 만족도 조사를 진행하였습니다.

<p>관 련 교 육 이 수</p>	<p>예상보다 높은 발전</p> <p>자바 문법을 배우면서 일반 for 문을 개선된 for 문으로 바꾸어 보고 그것을 stream의 for-each 문으로 바꾸며 상황에 적합한 쓰임새와 장단점을 이해하였습니다. 또한 객체 지향 프로그래밍의 개념을 이해하기 위해 실생활에 빗대어 생각해보고 자동차 공장을 가정한 클래스를 만들어 보며 객체 지향 프로그래밍에 대한 이해도를 높였습니다. 수업 내용을 복습하기 위해 집에서 사용 중인 맥북으로 수업 자료를 실행하였을때 오류가 발생하였습니다. 이유를 검색해보니 맥OS에서 오라클 db를 로컬에 생성할 수 없었고 오라클 클라우드를 활용해야 한다는 사실을 알게 되었습니다. 시행착오를 겪으며 오라클 클라우드를 적용하였고 상황에 맞는 환경설정을 배우게 되었습니다. 팀 프로젝트를 진행하며 팀원들과 협업을 위해 인프런, 유튜브, 구글을 통하여 Git 사용법을 학습하고 IntelliJ로 GitHub에 push하여 협업을 진행하였습니다. 또한 나선형 모델을 참고하여 사용자 겸 개발자의 시각에서 정기적인 분석, 평가, 개발을 반복적으로 진행하였습니다. Spring Security를 담당하며 시큐리티 주요 모듈과 csrf에 대해 학습을 하였습니다.</p>
<p>성 장 과 정</p>	<p>과정이 즐거운 도전.</p> <p>고등학생 때 격투기를 배웠습니다. 어느날 격투기 대회가 열리게 되고 그 대회에 출전 신청을 하였습니다. 특별한 준비없이 평소처럼 운동을 하였고 대회에 출전하여 큰 점수차로 탈락을 하게 되었습니다. 탈락 후 아쉬움을 느끼고 승리욕에 자극받게 되었습니다. 다음 대회에 출전해서 좋은 성적을 얻기 위해 부족한 점을 스스로 분석하였습니다. 기초 체력을 단련하기 위해 버스로 왕복 20분 거리에 있는 체육관을 걸어 다니고 30분씩 일찍 나가서 관장님의 도움을 받아 부족한 기술을 보완하였습니다.</p> <p>그렇게 준비하여 출전한 대회에서 3등을 하게 되었습니다. 이때부터 실패를 두려워하지 않고 끈기와 열정을 가지고 도전한다면 이루지 못 할 일은 없을 것이란 믿음을 얻게 되었고 개발자 과정을 배우는 데에 많은 도움이 되었습니다.</p>
<p>성 격 장 점 및 단 점</p>	<p>책임감을 가지고 극복하는 단점</p> <p>책임감이 강합니다. 책임감을 통한 신뢰를 주고받는 것이 중요한 가치관입니다. 학원에 다니기 전 편의점 야간 판매 및 매장 관리를 하였습니다. 항상 책임감을 가지고 구성원으로서 최선을 다하는 것이 기본이라 생각하여 한 번의 지각 없이 맡은 임무를 수행하였고 주인의식을 가지며 전 근무자가 하지 않은 일을 도맡아 하면서 점장님께 신뢰를 얻고 뿌듯함을 느꼈습니다.</p> <p>단점은 거절을 잘하지 못하여 능력 이상의 책임감을 가지려 하는 점입니다.</p> <p>학원 개강 한 달을 앞두고 점장님께 퇴사를 말씀드렸지만, 개강 한 주가 남았을 때 다른 직원을 구하지 못하여 일을 조금만 더 해달라는 부탁을 거절하지 못하였고 결국 학원에 다니면서 야간 일을 하게 되었습니다. 극도의 피로로 일은 일대로 잘 처리하지 못하고 학습에도 지장을 주었습니다.</p> <p>이러한 점을 극복하기 위하여 누군가의 부탁을 받을 때 그다음 일정에 영향이 미치지 않는지 꼼꼼히 생각해보고 대답하는 습관을 지니게 되었습니다. 또한 거절할 때 상대방의 기분이 상하지 않도록 거절할 수 밖에 없는 이유와 상황을 설명하고 대안을 제시하는 방법을 배우고 있습니다.</p>

입 사
후
포 부

가능성을 보여줄 사원

기술변화에 신속히 대응하는 개발자가 되기 위해 꾸준한 자기개발을 할 것입니다. jQuery와 React, MyBatis와 JPA를 배우며 최신 기술의 열린 자세를 취하는 것은 선택이 아닌 필수라고 판단했습니다. 지금의 편안함에 안주하지 않고 개척정신을 가지고 끊임없는 자기개발을 할 것입니다. 또한 입사 후 정보처리기사 응시 준비를 하고 다음 해에 사이버 대학에 편입하여 소프트웨어 공학에 대한 전문적인 지식을 탐구하여 전문적인 개발자가 될 것입니다. 회사와 함께 저의 성장을 그려 나가고 싶습니다. 저와 회사의 성장을 위해 주어진 임무에 항상 최선을 다하며 겸손한 자세로 공동체의 일원으로서 인정받는 개발자가 될 것입니다.