입 사 지 원 서

지원분야	웹 개발	희망연봉	회사 내규에 따름

[기본정보]

	이름	권순천	나이/성별	1995년 10월 01일/남		
	주소	경기도 성남시 중원구 금광2동 산성대로 408번길 12-6 201호				
	휴대폰	010-5592-8285	이메일	tnscjsdl34@naver.com		

[학력사항] | 최종학력 - 고등학교/전문대/대학교 (2년제/3년제/4년제) 졸업

재학기간	학교명	전공	학점
2017.05~2017.05	검정고시 졸업	검정고시	

[경력사항]

업체명/ 부서명/ 직급	담당업무	재직기간
	- 보안 업무	2019.01~2022.05
판교 한화 R&D센터/보안/사원	-저장매체 확인	2019.01~2022.05

[자격증/면허증/어학시험/수상내역/공모전] (선택하여 작성하세요.)

취득일/수상일	구분	자격증/어학/수상명	발행처/발행기관	합격/점수
2014.02	운전면허증 (1종대형)		경기도남부경찰청장	

[교육이수]

활동기간	상세활동	
	구분	AI&빅데이터기반 RPA융합 디지털트랜스포메이션시스템개발
	활동기관	하이미디어IT융합인재개발원
		1. 웹프로그래밍 이론
		2. 웹 프로그래밍 기초 언어 및 관련 라이브러리 학습
		-HTML, CSS, JS, JSP, JAVA, Python, Django, SQL
2022.06.27 ~ 2022.11.29	활동내용	-DBMS (Oracle, MySQL) / NoSQL(MongoDB)
(120일 / 960시간)		3. 빅데이터 분석 이론(통계, 데이터마이닝)
		4. Python 수치 분석 모듈 학습 (Numpy, Pandas)
		5. Python ML, DL 알고리즘 학습
		- sklearn, tensorflow 프레임워크
		6. UiPath를 이용한 RPA 자동화 프로젝트
		7. 스프링 기반 쇼핑몰 프로그램 제작 프로젝트

<보 유 기 술>

	분 류	내 용
	JAVA	JAVA 문법 및 객체 지향 프로그래밍 기법 숙지
		Package 작성 / 인터페이스 구현 및 상속 구조 작성
		추상클래스와 인터페이스를 활용하여 재사용성과 이식성이 좋은
		코드를 구현 가능
		멀티 쓰레드(동기화) 응용 프로그램 구현 가능
		입출력 스트림(I/O Stream), 객체 직렬화를 이용한 응용 프로그램 구
		현 가능
	Servlet / JSP	Servlet Life Cycle , Action Tag, JSTL, 커스텀 태그,
보유		Cookie 와 Session, 필터, 파일처리 구현 가능
기		모델 2기반의 MVC 패턴, web.xml 설정파일의 이해 및 설정 가능
술	LITMLE / CCC2	HTML5 기본 태그 사용 방법 숙지 및 Layout 구성 습득,
	HTML5 / CSS3	CSS3를 이용한 Style 적용
	la va Cavint	JAVA Script 의 Library 인 JQuery를 사용한 개발 방법
	JavaScript	이해 및 습득
	Corio	Spring에 대한 전반적인 기술 습득, DI를 이용한 객체의 생성, 트랜잭
		션, 보안에 대한 제어 방법
	Spring Framework/	AOP를 이용하여 login, transaction, security 등 어플리케이션 전반에
	Spring Boot	걸쳐 적용되는 비즈니스 기능과 구분하여 프로그램 작성
	Jernig boot	MVC 프레임 워크를 사용 하여 Spring이 제공하는 AOP, 트랜잭션 처리, DI
		등의 기능을 사용하여 MVC 패턴에 기반하여 웹 어플리케이션 개발

	관계형 데이터베이스에 대한 이해 및 SQL 습득, 동적 SQL, Package
MySQL	함수, 프로시져, 트리거 작성 및 사용
	테이블의 조인 및 서브쿼리 활용 가능
	회원관리, 주문관리, 상품관리가 가능한 관리자 계정 작업 가능
SpringBoot	회원가입 후 상품 조회하여 구매 처리기능 구현 가능
미니쇼핑몰 작업	장바구니 기능 구현 가능
	Jquery이용한 화면 Front 기능 처리 가능

자 기 소 개 서

하루가 행복하고 조용할 날이 없이 웃음꽃이 피는 화목한 집에서 살고 있는 2 남매 중 첫째로 성장해 건장하고 씩씩하게 성장해 왔습니다.

초등학교 시절부터 반장으로써 학생들의 리더가 되고 그 경험을 통하여 발생되는 문제 해결능력이 뛰어나고 학우들간의 문제점에 대한 해결능력이 좋았기 때문에 선생님과 학우들로부터 많은 칭찬을 받고 생활하였습니다.

어려서부터 귀여움 받고 자라온 저에게는 항상 즐겁고 행복한 날이 올 줄만 알았지만 사춘기라는 시절이 있기에 고통과 시련을 겪어가야 하는 시기도 있었지만 사춘기를 겪고 있는 저에게 큰 힘이 되어주었던 부모님은 항상 제가 위기에 처해 있고 갈팡질팡 할 때, 부모님이 계셔서 격려와 위로를 해주시고 올바른 행동할 수 있도록 지도와 인도하여 주셔서 저는 최고의 힘이 되어 현재 훌륭하게 성장하고 있습니다.

지원동기 또는 성장과정

> 이전 경력에는 이 직종과는 거리가 먼 보안직에서 3년 5개월을 근무 하였고, 근무 기간동안 남는 시간이 조금씩 생기자 다른 직종에 관심을 두고 찾는 중이었습니다. 얼마 지나지 않은 찰나에 어느 동영상링크를 보게 되었습니다. 그 중에서 개발업무와 백엔드 관련 영상들 몇 개를 접하게 된 저는 개발자란 직업에 호기심을 가지고 난 후부터 여러 개발자 직업을 찾아 보기 시작했습니다. 그렇게 알게 된 교육원이 모란 하이미디어IT학원에 AI빅데이터를 기반으로한 수업을 상담을 통해 입문 하게 되었고, 수업을 통해 제일 기초적인 JAVA입문부터 JS, HTML, Servlet, JSP, Spring Boot, MySql 등 여러과목을 기본적으로 무슨 흐름으로 흘러가는지 까지도 배우게 되었습니다. 처음 접하는 만큼 시작을 했을 당시에는 복잡하고 어떤식으로 정리를 해야 잘할 수 있을까 생각을 거쳐가면서 여럿 방법을 시도해 보고,

물론 힘든 상황들도 많이 접하였습니다. 하지만 현재까지는 아직 입문 단계이고 많은 걸 바라고 바라는 기대치에 달성을 할 수 있게 배운 당시 반복학습을 꾸준히 했고, 코딩을 학습하다 보니 어떤 자격증들이 있나 검색을 하게 되었습니다.

검색을 하고 나니 생각했던 것들보다 좀더 무수히 많은 자격증들을 확인하곤 저 스스로가 따고 싶은 자격증들이 몇 개 생겨 나기 시작했습니다.

현재로서는 웹 개발로 방향을 나아가고 싶기 때문에 sqld자격증은 제 스스로가 따고 싶다는 생각을 가지게 되었습니다. 그 후로는 경력을 쌓고 데이터 데이터분석 쪽에 속한 ADSP를 따도 좋은 성과가 있을 거 같다는 생각을 했기에 추 후에 웹 개발에 연관된 자격증을 딴 후 개인시간을 내서 좀 더 나은 개발자로 나아가기 위해 좋은 자격증을 찾고 나면 그 것 또한 취득할 생각을 면서 저의 능력을 향상 시킬 수 있게 노력하고 있습니다.

학교생활 또는 경력사항 (전공자) 또는 직무역량 (비전공자)

고등학교 다니면서 평소 영어회화에 관심이 많았던 저는 1학년을 마치고 영어권이 필리핀에 가서 본격적으로 영어를 배우는 것이 좋을 것 같아 부모님에게 말씀드리고 필리핀으로 영어공부에 전념하고자 유학길에 올 라 현재는 필리핀 UB 대학 2학년을 마치고 휴학 하였습니다.

휴학사유는 경제적 어려움이 제일 크기 때문입니다. 우리나라는 대학을 다니면서 알바를 할 수 있지만 그 나라는 일자리가 없어서 순수 경제력으로 대학을 다녀야 하기 때문에 휴학 하게 되었습니다.

비록 저는 비전공자로서 개발자 관련 직무 준비에 부족함이 있을 수 있지만 필요로 하는 기본적인 지식을 쌓으려고 반복학습을 꾸준히 하는 편이고, 앞으로는 어떠한 곳으로 가도 그 기준에 맞출 수 있도록 좀 더 발전하는 모습을 보여드릴 수 있습니다.

저의 장점을 말씀드리면 모든 사람들에게 친근감 있게 다가갈 수 있는 친화력이 있기에 친화력과 친근감은 최대의 좋은 성격이라 판단되며 앞 으로도 사회에서 추구하는 이러한 성격 때문에 저의 대인관계는 매우 원 활히 지속되고 있습니다.

저에게 이런 대인관계가 좋아 질 수 있는 이유 중 하나는 성장하면서 부모님의 올바른 가르침과 예의 바른 성격이 있어 대인관계가 한층 빛나고 있다고 생각합니다.

하지만 이런 성격이 있었기 때문에 장점이자 단점이 된 것 같습니다. 예의 바른 성격 탓에 저의 주위에 있던 사람들도 바르지 않은 성격을 가 지고 있다면 고쳐주려고 하였습니다. 이런 행동 때문에 몇몇의 주변 사 람들은 안 좋은 시선으로 보기도 했습니다.

나의 장점

그렇지만 저를 믿고 따라주는 주변 친구들은 더 많았기에 고쳐주는 것을 좋아해서 보람된 것으로 생각하고 즐거웠습니다.

개발자란 직업은 저의 이런 장점들을 통해 협응력이나 문제해결 등 서로에게 도움이 될 수 있도록 좀 더 노력 할 것이고, 시간이 지나 노하우나 해결대처능력이 높아지면 따라오지 못하는 사람들도 있을 수 있기 때문에 뒤쳐지지 않고, 의지 할 수 있게 하는 사람이 될 수 있습니다.

입사 후

포부

만일 제가 회사를 들어갈 수 있는 기회가 주어진다면 회사가 원하는 인재가 될 수 있도록 노력하겠으며, 회사의 발전을 위해 최선을 다하고 맡은 직무에 포기하지 않으며, 저의 커리어를 쌓으면서 회사의 커리어에도 도움이 될 수 있는 사람이 되도록 하겠습니다.

교육원에서 코딩의 기초부터 시작으로 부족한 면이 있을 수 있고,

처음에는 속도가 붙지 못할 수 있지만 그거에 좌절 하지 않고 충분히 따라 갈 수 있다 생각하므로 실무에 대해 적극적으로 임하며,

책임감을 가지고 맡은 직무에 최선을 다하겠습니다.

개발자 직무로 말할 것 같으면 사실 어떠한 상황에도 대처능력이 필요할 것 같다고 생각합니다.

안될 것 같다고 포기하지 않고 제가 맡은 업무에는 최선을 다해 완성 할 수 있다는 자신감을 가지고 있습니다. 교육을 받으면서 JAVA 기반,Python, JS, Servlet, HTML, JSP, Spring Boot, MySql 등 여러가지 기초학습은 다져봤고, 미니쇼핑몰도 작업을 해보았습니다.

이를 기반으로 시간이 날때마다 저를 발전해 나아갈 수 있게 틈틈히 학습을 하고, 어느정도 기술이 성장한 만큼 1년 뒤에는 sqld 같은 자격 증과 2년,3년 뒤에는 가능 할 수 있다면 ADSP 같은 자격증도 취득 해볼 예정입니다.

앞으로 끊임없이 발전하고 맡은 직무에 책임감을 가지고 부끄럽지 않는 인재가 되어 보겠습니다.

위의 모든 내용은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성일 : 2022년 11월 18일 / 작성자 : 권 순 천 (인)