# 대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2019.09 ~	교육이수내	한국기술교육직업전문학	빅데이터 기반 자바 프로그래밍 전문가 과정 이
2020.03	역	교	수

# 자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2003.02	자격증/면허증	1 종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

# 보유기술

## 보유기술명/수준/상세내용

# ORM / 상

Spring Framework 에서 My-SQL 과 연동하여 Mybatis-ORM 설정을 활용한 기능 구현 가능

## Jsp 2.3 / Servlet 3.1 / 상

- Jsp 를 이용한 MVC 패턴 활용 가능
- Jsp, Servlet 을 활용하여 MVC Model2 기반 웹 사이트 구축 가능

# Javascript / JQuery / 상

HTML 요소와 CSS 속성 제어 가능

#### Java 1.8 / 상

- Socket 을 활용한 TCP/IP 통신 프로그램 제작가능
- JavaFX 를 활용하여 GUI 응용 Apllication 제작경험 있음
- Stream 을 활용한 파일 입출력 사용가능
- OOP(객체지향) 바탕으로 객체 설계 및 구현 가능

## HTML5 / 상

원하는 화면을 구성 할 수 있으며, 필요한 값을 서버로 전달 할 수 있음

# Spring Framework / 상

- maven 프로젝트 관리 도구를 활용하여 라이브러리 관리 가능
- aop 를 이용하여 공통된 코드를 행간관심사에 맞게 분리 가능
- task 를 이용하여 특정 시간에 반복 실행되어야 할 스케줄링 가능 구현 가능
- security 를 활용하여 웹 통신 상에서 필요한 기본적인 보안처리 구현 경험 있음
- interceptor 와 filter 를 사용하여 사용자의 요청과 요청에 따른 응답 사전과 사후에 필요한 기능들을 추가 시킬 수 있음

#### Linux / 중

- 기본적인 명령어 숙지
- Oracle Virtual Box Base 를 활용하여 Linux 운영체제 사용경험 있음.
- Ubuntu, CentOS 를 활용하여 클라우데라 매니저를 통해 하둡 데이터 처리 경험 있음

# MY-SQL / 상

- console 또는 workbench 를 활용하여 데이터 정의어(create, alter, drop) 및 데이터 조작어(select, update, delete) 활용 가능
- RDBMS 설계 및 구축 가능
- Eclipse 와 연동
- ER 다이어그램을 이용해서 Table 설계 가능
- 구현된 ER 다이어그램을 이용해서 Schema 에 적용가능

# Node.js / 중

Socket.io 를 활용하여 '마피아 게임' 다중 채팅 웹 사이트 제작경험 있음

# Ajax / 상

- Servlet & Spring Framework 와 연동하여 비동기 통신 구현 가능
- RestController 를 활용한 restful Api 기능 구현 가능

## CSS3 / 상

요소들의 배치나 모양 등을 설정할 수 있음

# 취업우대사항

병역대상

군필 2003.11 ~ 2005.11 육군병장만기제대

# 자기소개서

#### [친화력, 포용력]

초등학교 입학 전 부모님이 맞벌이하여 저는 외할머니집에서 유년기를 보냈습니다. 저희 어머니는 6 남매 중 늦둥이 막내라 외사촌 형, 누나들은 어머니와 동년배지만 어릴 적부터 가깝게 지내 외사촌들과는 나이 차이를 느끼지 못할 만큼 편하게 잘 지내고 있습니다. 제 동생도 저와 나이 차이가 많이 나는 늦둥이입니다. 그래서 동생이 친구들과 우리 집에 놀러 오게 되면 제가 보모가 되어 함께 놀아주며 지내서 동생 친구들도 저를 편하게 생각합니다. 이런 성장 배경으로 인해 저는 다양한 모임에 참여해도 먼저 다가가고 상대방이 부담 없이 다가오는 편이었고 그래서 리더가 되는 경우가 많았습니다. 제가 리더가 되어 과제나 모임에서 무언가를 진행할때 제 의견만 고집하기보다는 여러 사람의 요구사항 함께 고려하여 의견을 조율하여 진행하였고, 어느 한 사람도 소외되지 않고 함께 노력하여 좋은 결과를 이룰 수 있었습니다.

#### [어머니를 보며 포기하지 않는 삶과 책임감을 배웠습니다.]

저는 초등학교 때부터 어머니와 함께 살았습니다. 어머니와 아버지는 이혼을 결정하셨고, 어머니 혼자 저와 동생을 먹여 살리는 구조가 되었습니다. 어머니께서는 저희를 위해 시장에서 노점을 하시며 돈을 벌었고, 그렇게 노력한 끝에 돈을 모아 작은 가게도 열고 집도 마련하셨습니다. 집을 마련하고 삶이 좀 안정되자 그동안 무리를 한 탓에 큰 병에 걸리고 말았습니다. 하지만 어머니는 포기하지 않고 힘든 항암치료를 견디고 병을 이겨내셨습니다. 저는 그런 어머니의 모습을 보고 자라며 포기하지 않으면 반드시 해낼 수 있다는 것을 배웠습니다. 그리고 밤늦게 까지 일을 하시는 어머니를 대신하여 11 살 어린 동생을 키웠습니다. 친구들은 밖에서 뛰어놀고 학원을 다닐때 저는 동생을 돌보며 집에서 지내야 했습니다. 하지만 저는 불평하지 않고 집에서 놀고 공부하며 자립심과 인내심, 책임감도 함께 배웠습니다.

회사에서도 어머니께 배운 정신으로 무슨 일에도 포기하지 않고 인내심과 책임감 있는 모습으로 유능한 인재가 되도록 노력하겠습니다.

## [프로그래머를 꿈꾸는 이유]

어린 시절 저는 어린 동생을 보살펴야 했기에 집에서 혼자 놀 수밖에 없었습니다. 어린 동생과 집에서 할 수 있는 게 없던 저를 안쓰럽게 여긴 어머니께서 컴퓨터를 사주셨고 컴퓨터는 그날부터 가장 친한 친구가 되었습니다. 처음 엔 그냥 컴퓨터를 이용하여 게임만 즐겼지만, 더 좋은 컴퓨터를 싸게 갖고 싶어 직접 조립도 하게 되고, 프로그램은 어떻게 돌아가는지 궁금해 basic 언어를 공부하여 간단한 프로그래밍도 하게 되었습니다. 대학진학도 자연스럽게 컴퓨터공학으로 하게 되었지만 집안 사정으로 인해 전공과는 다른 직업을 선택하게 되었습니다.

다른 분야에서 일하며 그와 관련된 경험과 노하우를 얻어 나름대로 안정적인 생활을 했지만, 어린 시절부터 키워온 꿈이었던 프로그래머로 다시 도전해보기 위해 뒤늦게나마 직업교육 전문학원에 등록하였습니다. 그 과정을 통해 개발에 관련된 전문적 지식을 습득할 수 있었고, 같은 학원 학생들과 팀 프로젝트, 스터디를 하며 저의 적성과 능력에 가장 잘 맞는다는 확신을 하게 되었습니다.

#### [노력하는 프로그래머]

늦게 시작한 만큼 다른 친구들보다 더 많은 노력이 필요하다고 생각했습니다. 그래서 교육과정에 포함되어 있지 않은 Node.js 스터디를 만들어 공부했고, 프로젝트 과정에서 파트분배를 할때도 특정기술만 필요한 부분으로 분배하는것이 아닌 다양한 기술을 사용할 수 있게 파트분배를 하여 많은 경험을 할 수 있도록 노력했습니다.

사람은 누구나 진정으로 일하고 싶은 분야에서 근무할 때 최고의 능력을 발휘할 수 있다고 생각합니다. 다시 도전하는 저에게 기회를 주신다면 절대 이 기회를 놓치지 않도록 최선을 다해 노력하여 회사를 대표하는 프로그래머가 되겠습니다.