이 력 서

**[지원분야 : xxxx , 신입]**

정OO (1984년생, 만 27세)

서울시 강북구 미아동 OOO아파트 206동 2302호

CP 010-000-0000 Email [m000@naver.com](mailto:ms2y2000@naver.com)

**학력 / 교육이수**

- 정보통신공학 (OO대, 2003년 2월 ~ 2012년 1월, 4학년 졸업, 학점)

졸업작품, 동아리활동내역, 장학금수혜내역등

- 스마트 웹 & 앱 개발자 (중앙정보처리학원, 2011년 2월 ~ 2011년 7월 수료)

프로젝트명, 습득기술등

- 리더십과 대인능력 향상 기법 (대한 스피치 센터, 2012년 2월~ 2012년 3월)

교육내용등

**자격증**

- 컴퓨터 활용능력 2급 (대한상공회의소, 2007년 4월 취득)

- 운전면허 1종 보통 (2003년 1월 취득)

**보유기술**

- Eclipse를 이용한 자바 및 Jsp, Html 등을 이용한 웹 및 Android 애플리케이션개발 가능

- Oracle을 이용한 DB사용 및 웹 연동가능

- Excel : 함수를 사용하여 테이블 생성 및 수정 가능.

- PhotoShop : 기본 이미지 편집 가능

- 영어 : 호주어학연수(2009년 3월 ~ 2009년 10월)

간단한 영어 회화 및 전화응대, 영문 이메일 독해 가능

**경력 / 경험**

- 민족사관 입시학원 (과학 강사, 2011년 1월 ~ 2011년 11월)

▶ 약 10개월간의 근무 중에 철저한 사전 준비 및 강의로 학생들의 성적을 올리는 성과를 거두어 좋은 평가를 받아 학부모에게 직접 개인지도 부탁을 받음.

▶ 철저한 준비성과 대처능력 및 리더쉽 향상

- 동국대학교 컴퓨터 동아리 (홍보부장 및 신입생 MOS 교육, 2004년 2월 ~ 2005년 1월)

▶ 대학시절 홍보부장을 맡아 신입생들을 모집하며 대인능력을 향상 시켰고, 신입생 교육을 통

하여 교육능력 및 리더쉽 향상

**특기사항**

- 취미 : 헬스 (20012년 1월 ~ 현재)

▶ 프로그래머는 힘든 작업들이 많기에 기초체력을 쌓기 위한 운동을 현재까지 실시하고   
있으며 특별한 업무가 없는 한 빠지지 않고 계속하고 있음.

- 군역 : 81mm 박격포병 및 작전, 정보, 정훈, 교육병 (2005년 2월 ~ 2007년 1월)

▶ 군 시절 일반 중화기병과를 수행뿐만 아니라 행정계원까지 병행하며 컴퓨터활용능력 및 대인응대 능력을 향상 시켰고, 그 결과 수행능력을 인정받아 모범병사 상장과 포상휴가(3회)등을 받음.

- 좌우명 : “노력하는 사람이 반드시 성공하지는 않지만 성공한 사람들은 전부 노력을 했다”

- 존경하는 인물 : 아버지

가난한 시골생활에서도 대학까지 졸업하시고 한 직업에서 현재까지 계속 종사하고 계시면서 자식들 앞에서는 절대 힘든 내색 한번 안하시고 묵묵히 가족들의 버팀목이 되어주시기 때문에 나도 아버지 같은 사람이 됐으면 하는 바램이다.

**성격 & VISION**

* **정직(正直)**

중학교 시절 남들보다 유독 게임을 즐겨 하던 나는 어머니의 지갑에서 돈을 훔쳐 게임타이틀을 구매하곤 했다. 잘못된 일이라는걸 알고 있긴 했지만 게임의 유혹에 빠져 멈출 수가 없었다. 그렇게 게임에 빠져 지내던 어느 날 아버지는 “어머니가 몸이 편찮으시기 때문에 걱정을 끼쳐드려서는 안 된다”고 하셨다. 그 당시에는 그 말이 어떤 말인지 알지 못했지만, 얼마 지나지 않아어머니가 암에 걸리셨다는 것을 알게 되었다.

암에 걸린 어머니, 그리고 그런 어머니의 지갑에서 돈을 훔쳐 게임을 하던 나. 나는 가슴이 찢어지는 고통을 맛봐야 했고, 곧바로 게임을 끊고, 두 번 다시는 어머니 지갑에 손을 대지 않았다. 그리고 현재는 정직을 기본으로, 성실하고 노력하는 삶을 살고 있다.

나에게 있어 정직이란 어머니 그 자체이다.

* **언제나 현재 진행형 …ing**

나는 모바일 애플리케이션 개발을 좋아한다.

단순히 좋아한다는 것을 넘어서 전문지식을 쌓고, 활용하기 위해 현재 스마트 웹 & 앱 개발 교육을 듣고 있으며, 수업 후에도 개인시간을 할애하며 액티비티 및 XML을 활용한 애플리케이션 개발에 대한 공부를 하고 있다. 또한 학원에서는 편리한 여가생활을 위한 저가 여가활동인 캠핑장 검색 및 안내에 중점을 둔 프로젝트를 실시 중에 있으며, 특히 사용자에게 편리한 길안내를 제공하기 위해서 위치기반서비스를 활용한 캠핑장 검색 기능을 구현 중에 있다. 그리고 앞으로는 Iphone 애플리케이션 개발에도 투자를 해 볼 생각이다.

나는 이제 막 첫걸음을 뗀 거북이와도 같다. 그리고 느리지만 확실한 걸음을 내딛는다.

입사를 하게 되더라도 나는 회사일과 교육을 병행하고자 한다. 그래야만 내가 최고가 될 수 있고 내가 속한 회사가 최고의 회사가 될 수 있다고 생각하기 때문이다. 그게 내가 남들보다 앞서 나갈 수 있는 길이고 또한 나를 믿고 뽑아준 회사에 대한 보답이라고 생각한다.

**보유기술 명세서**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | 상세 보유기술 |
| Core Java | - 자바 기본기술 숙지 및 이를 이용한 어플리케이션 개발 가능  - 메모장 등 간단한 어플리케이션 작성 가능  - util(Vector, Map, HashMap, List, ArrayList, Iterator ,Properties)  - Exception, Thread,IO, Network 기본 개념/ 채팅 프로그램 작성 ,  - 데이터 베이스 연동 프로그래밍 작성 |
| Servlet/JSP | - 클라이언트/서버 기반 웹 프로그래밍 기본 숙지  - Servlet 기본 숙지 ,회원관리,로그인,cart 작성  - JSP 기본 숙지, 자바빈을 이용한 파일업로드, 자바메일  - Beans와 JDBC를 이용한 DB연동 회원관리 프로그램,게시판 작성 |
| XML | XML기본문법숙지  JSP이용한 프로그램 제작 |
| DB(Oracle/Mysql) | - 테이블의 생성, 수정, 삭제, 검색 등 기본적인 쿼리문 사용 가능  - Oracle/Mysql 를 이용하여 회원관리작성 , 게시판 작성, 방명록 제작 |
| Model2(struts1) | 단순 포워딩, Action 사용 , 유효성체크(ActionForm) |
| Model2 MVC | 회원 관리 시스템, 게시판 제작 |
| Struts2 | 환경설정, 요청처리Action태그, Result 태그  유효성검사 ,예외처리,iBatis를 이용한 DB처리  게시판제작 |
| String | 스프링 기초 , 셋팅작업  DI ( Dependecy Injection)  AOP ( Aspect Oriented Programming)  DAO (Data Access Object) / MVC |
| HTML | 기본문법 숙지, table태그, form태그 |
| JavaScript | 기본 문법숙지, 데이터 유효성 체크 예제 |
| CSS | 기본문법 숙지 , header부분에서선언 |
| 편집기 | Eclipse 사용 |
| Excel | 고급 함수를 이용한 테이블 제작 및 편집 수정 |

**프로젝트 수행 내역서**

1. CnM 아케이드 게임
2. iPhone 웹사이트 xml 파싱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 프로젝트 명 | | CnM 아케이드 게임 |
| 프로젝트 성격 | | 안드로이드용 아케이드 게임 개발 |
| 개발환경 | | Android Eclipse |
| 프로젝트 목적 | | 중앙정보처리학원 팀 프로젝트 |
| 본인 역할 | | 기획 및 설계, 충돌처리 및 인공지능 프로그래밍 |
| 내 용 | | |
| 1. Android 게임 Application 구성    2. 개임 소개  -. Stage 방식의 게임 기획 및 설계  -. 주어진 시간(타이머) 안에 인공지능을 갖고 있는 쥐를 모두 잡으면 Next Stage  - 팀원 : 본인 외 인공지능 프로그래밍 및 게임 디자인 1명, PPT 제작 및 맵 디자인 1명 | | |
| 프로젝트 명 | IT BOOK | | |
| 프로젝트 성격 | 네이버 Open API XML 파싱 | | |
| 개발환경 | Mac OS X 10.7.3, X-Code ver5.1 | | |
| 프로젝트 목적 | 개인 프로젝트 | | |
| 본인 역할 | UI구성 및 XML 파싱 프로그래밍 | | |
| 내 용 | | | |
| 1. Explorer OpenAPI 웹사이트 2. Google Chrome XML 구조    3. iPhone UI 구현 | | | |