**이 력 서**

**□ 인적사항**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Administrator\Documents\카카오톡 받은 파일\KakaoTalk_20171218_095458645.jpg |  | **이 름** | 안도균 | **영 문** | Ahn do kuny | |
| **생 년 월 일** | 1993년09월29일**(만00세 인지 작성)** | | | |
| **휴 대 폰** | 010-3535-2595 | | **e -mail** | eh\_127@naver.com |
| **주 소** | 서울시 동대문구 이문동 135-157번지 1층 | | | |

**□ 학력사항 => 폰트 전체적으로 일정하게 맞추고, 사이즈도 일정하게 맞출 것**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **재학기간** | **학교명** | **전공** | **학점** | **구분** |
| 2016/03 | 방송통신대학교 | 컴퓨터과학과 |  | 휴학중 |
| 2009/03-2012/02 | 휘경공업고등학교 | | | 졸업 |

**=> 기간 명시 정확하게 할 것. Ex) 2016.03~휴학중 or 2009.03 ~ 2012.02 이런식으로 통일 할 것**

**□ 경력사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **근무기간** | **회사명 및 부서** | **직위** | **담당 업무** |
| 2015년 8월~  2017년4월 | 쿠팡 | 사원 | 물류 및 배송 |

**□ 교육이수사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **교육과정** | **교육기관** | **교육내용** |
| 2017/9/11-2018/2/20 | (NCS)자바(JAVA)기반  안드로이드개발자 | 더조은  컴퓨터아트학원 | - UI 기술검증 및 표준과 지침을 작성, 설계하고 UI 네비게이션과 화면폼을 구현  - 데이터베이스 기술 수립 및 SQL활용, 관리, 백업 및 복구, 성능 튜닝 기술 수립  - 어플리케이션 구현을 위한 기능 및 구조 상세, 타 시스템 연동에 대한 설계 및 프로그램을 코딩하고 단위테스트 수행 |

**□ 취업우대사항 => 해당 없는 부분은 과감하게 삭제.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **보훈대상 여부** | ?? | **취업보호대상 여부** | ?? |
| **고용지원금대상 여부** | ?? | **병역 사항** | 필 |

**□ 자격증 취득 사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **취득일** | **자격증명** | **발행처** |
| 2009년9월29일 | 자동차운전면허(1종보통) | 서울지방경찰청 |

**□ OA능력 및 보유기술 => 한글 / 파워포인트 등 상/중/하로 절대 적지말고, 본인이 어디까지 활용할 수 있는지 작성 할 것. Ex) 업무 문서 작성 가능**

**=> 수준 지울 것.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **한글/MS워드** | **파워포인트** | | **엑 셀** | **인터넷** | |
| 중 | 중 | | 중 | 상 | |
| **보유 기술** | | | | | |
| **분야** | | **기술내역** | **설명** | | **수준** |
| 프로그래밍 언어 Java | | 클래스 객체 지향 프로그래밍 | 클래스 정의, 인스턴스 생성, 필드/메소드 활용 | | 초급 |
| 상속, 인터페이스 | 상속 기반 클래스 계층 설계, 인터페이스 구현 | |
| JDBC 연동 | JUnit + JDBC  JUnit + MyBatis, | |
| HTML5 | | HTML 마크업, HTML5 태그,  Fill-out Form 태그 | HTML 4.x 표준태그,  HTML5 신규 태그  Form 입출력 처리 (파일업로드 FormData) | | 초급 |
| 데이터베이스 ERD | | 스키마 기획, ERD 다이어그램 | 스키마 정의(테이블, 컬럼, 대응관계, 제약조건-명시-키, 옵션),ERD(객체 관계 다이어그램) 표현 | | 초급 |
| 데이터베이스 MySql | | MySql DBMS,  Orcal DBMS,  SQL | 설치, 설정, DML(스키마 구조), DML(CRUD - insert/select/update/delete) 처리, Workbench, phpmyadmin 등 | | 초급 |
| 소스형상관리 VCS(GIT) | | git / github | 깃허브 개설, 리포지토리 생성 commit/push/checkout | | 초급 |
| Tomcat 서블릿 컨테이너 | | 아파치 톰켓 서버 | Tomcat 설치, server.xml 설정, 서블릿 구동 | | 초급 |
| 운영체제 | | Windows10, Linux Debian(구글 클라우드) | 윈도우즈 환경, 리눅스 일부, 구글 클라우드 플랫폼(GCE 엔진 - 비트나미 tomcat 스택사용) | | 초급 |
| 통합개발환경(IDE) | | 이클립스, 안드로이드 스튜디오, 비주얼 스튜디오 | Java, js 등 개발 가능 | | 초급 |

* **보유기술 내역, 면접 갔을 때 본인이 충분히 자신있게 말 할 수 있는 부분 맞죠?   
  보내드렸던, 예시 양식 그대로 붙여 넣기 하지 마시길 바랍니다.(나중에 면접에서 다 들켜요..)**

**위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.**

**작성자 : 안도균**

**자 기 소 개 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **본인 소개  (성격의 장단점)** | ~~안녕하세요. 웹 개발자가 되고 싶은 안도균 입니다.~~  저는 저의 진로를 결정해야 할 순간 웹 프로그래머라는 직업을 떠올리게 되었습니다.  그래서 처음으로 한 일은 방송통신대학교 컴퓨터과학과에 진학하게 되었습니다. 1학년을 마치고 좀 더 한 가지 목표에 집중하기 위해 학원을 선택하게 되었고, 그 곳에서 저의 미흡한 지식을 얻기 위해 NCS JAVA기반 안드로이드 개발자 수강을 듣고 있습니다. 학교를 휴학하고 학원을 다니기로 선택한 것은 저의 확고한 의지와 자신감 있는 성격 때문인 것 같습니다. 한가지 흥미를 가지면 집중하고 그것을 제 것으로 만들려고 노력하는 끈기와 근성이 있습니다. 그래서 남들보다 진로의 방향을 정하는데 있어서 빠른 판단을 할 수 있었습니다. 하지만 조금은 부족한 부분도 분명 있습니다.   * **본인에 대한 성격의 장단점을 적어주세요.**   **본인 성격의 장점/단점+그에 따른 에피소드를 포함해서 간략하게 작성해주세요.** |
| **해당 직무를  선택한 이유와  본인의 강점** | 대학을 다닐 때 프로그래밍 언어에 대해 알게 되었고 1년동안 프로그래밍언어를 공부하면서 웹 개발 프로그래머란 직업에 관심을 가지게 되었습니다. 처음에는 좀 낯설고 생소하게 느꼈지만 평소 집중력과 사고력을 필요로 하는 두뇌게임을 즐겨하다 보니 적응하는데 무리가 없었습니다. 그 후 JAVA언어를 배우고자 학원을 다니게 되면서 이 분야에서 좀 더 성장 해보자는 작은 포부를 가지게 되었습니다. 그러던 중 더 지니어스 라는 TV프로그램을 보게 되었는데 그 프로그램에서 나오는 출연진들이 뛰어난 집중력과 색다른 사고방식을 가지고 문제를 해결해 나가는 것이 어쩌면 제가 이 직업을 선택함에 있어서 가장 중요한 이유라는 생각에 흥분되었습니다. 물론 집중력과 사고력만으로 모든 문제가 해결되지는 않지만 저 또한 이전 쿠팡 에서 일을 하면서 누구보다 성실하고 누구보다 끈기 있게 일했다고 자부합니다. 그래서 지금까지도 그 끈기와 성실함으로 하고 싶은 일을 해내고 싶은 자신이 있습니다. 그래서 저는 누구에게나 인정받는 개발자가 되고 싶지만 아직은 미숙한 점이 많아 불가능 이라는걸 알기에 저의 성실함과 끈기로 최고의 개발자가 되기 위해 노력 하겠습니다.   * **무슨말을 하고 싶은지 알 수가 없습니다.  문단정리 / 문맥정리를 한 후에 다시 작성해보세요** |
| **경험 사항** | 경험사항 아직..  **교육을 듣고 있는 부분/ 프로젝트 등을 작성해주세요.** |
| **지원동기 및**  **입사 후 포부** | 저는 뛰어난 프로그램을 개발하고 싶어 지원하게 되었습니다. 제가 개발한 프로그램으로 많은 사람들이 불편함을 해소하며 편리함을 느끼게 되고 좀 더 나은 생활을 하게 된다면 저로써는 뿌듯함을 느끼고 성취감을 얻을 것입니다.  하지만 아직까지는 지금 저의 능력이 많이 부족하므로 회사에 입사하여 좀 더 많은 실무능력을 향상시키고 싶습니다. 또한 회사 업무를 파악하기 위해 주어진 교육과 수련의 기회에 최선을 다해 임할 것입니다.  해야 하는 일과 하고 싶은 일중 저는 제가 하고 싶은 일을 선택했고 그렇기 때문에 그 누구보다 제 굳건한 의지로 노력할 것입니다.  저 자신의 지식의 활용만으로는 실무에 미숙한 점이 많겠지만 일할 기회가 주어진다면, 앞으로 뛰어난 프로그래머가 되기 위한 제 꿈을 이룰 수 있게 제 열정과 희망을 보여드리겠습니다. |