|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **입사지원서** | | | |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| 지원분야 | ‧ | 신입/경력 |
| **홍 길 동** | | |
| **Personal Statement** | | |
| 꼼꼼함으로 완벽성을 기하는 웹개발자 홍길동입니다.  ‘아는 만큼 보인다.’는 신념을 가지고 개발 관련 교육이수 경험과 정보를 습득해 왔습니다. 많이 듣고, 볼 수 있도록 두 발로 뛰겠습니다. | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **개인정보** | | | | | | |
|  | 1993.01.01 (29세) | |  | 010-1234-5678 | | goott\_job@naver.com | |
|  | 육군 병장 | |  | 서울시 구로구 시흥대로 163길 33 구트아카데미 | | |
|  | | | | | | |
| **학력사항** | | | | | | |
| 2012.03 ~ 2016.02 | | 한국대학교 컴퓨터공학과 전공 | | | | 졸업 ｜ 3.8/4.5 |
| 2009.03 ~ 2012.02 | | 경기고등학교 | | | | 졸업 ｜ 인문계열 |
|  | | | | | | |
| **자격정보** | | | | | | |
| 2018.00.00 | | 운전면허 1종 보통 | | | | 서울지방경찰청 |
|  | | | | | | |
| **교육이수** | | | | | | |
| 2020.00 ~ 2021.00 | | 자바 빅데이터 기반 개발자 양성과정 | | | | 구트아카데미 |
|  | | | | | | |
| **경력사항** | | | | | | |
| 2019.00 ~ 2020.00 | | 담당업무 및 습득역량 | | | | 근무지명 |
| 2019.00 ~ 2019.00 | | 담당업무 및 습득역량 | | | | 근무지명 |
|  | |  | | | |  |
| **취미 특기** | |  | | | **캐릭터(또는 MBTI)** | |
| 자전거 타기 | | 당구대결 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |   차분함   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |   꼼꼼함   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |   리더십 | |

|  |
| --- |
| **교육이수결과** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAMMING SKILLS** | |  | **SOFTWARE SKILLS** | |
| **JAVA** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **한글** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Python** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **Word** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Javascript** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **Excel** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **CSS** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **Power Point** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **J-Query** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **Photoshop** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **JSP** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **Illustration** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **My-SQL / Oracle** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Linux** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROGRAMMING SKILLS 상세설명** | |
| **JAVA** | 조건문, 반복문 사용, WebCrawling, XML, JSON 파싱  이미지 데이터를 숫자 데이터 변환 가능 |
| **Python** | 상속, 오버로딩, 오버라이딩 등 이해 및 구현 가능  변수 선언, 연산자 사용, 조건문 제어, 메소드 호출, 메소드 오버로딩, 기본적인 상속, API를 통한 기초적인 Parsing, 객체지향 MVC 패턴 코딩 |
| **Javascript** | 스크립트 언어의 변수가 자동적으로 필요한 형태의 변환, 함수, 타이머, 배열, 객체의 프로퍼티와 메소드, 프로토 타입등에 대한 이해 및 구현 가능  기초적인 유효성검사 및 간단한 이벤트 제어 |
| **J-Query** |  |
| **Spring** | 기본적인 환경 설정 (XML파일들)과 my-batis를 통한 뷰와  모델의 분리에 대한 이해도가 높음 / 컨트롤러 제어를 통한 게시판 작업 가능 |
| **My-SQL / Oracle** | 테이블간 데이터 연산 및 추출 가능  쿼리문 작성 및 DML 조작 가능  테이블 JOIN, SubQuery 쿼리 작성, 데이터 저장, 추출 |
| **Linux** | 리눅스 명령어 사용 가능 및 Hadoop 구동 가능 / 가상머신에 Linux 설치, Putty를 통한 기초적인 제어, Hadoop 설치 및 사용을 통해 데이터 처리 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SOFTWARE SKILLS 상세설명** | |
| **한글** | 표를 활용한 문서작성 가능  각종 도형 및 서식을 활용한 문서작성 가능 |
| **Word** | 표를 활용한 문서작성 가능 |
| **Excel** | 많이 사용되는 함수 및 단축키 활용 가능 |
| **Power Point** | 애니메이션을 활용한 프레젠테이션 작성 가능 |

|  |
| --- |
| **자기소개서** |
|  |
| **성장과정** |
| < 소제목 - 키워드가 포함된 간결한 한 문장 >  ※ 성장과정 작성이 어렵다면 제시된 질문 중 한 가지 주제를 선택하여 작성해주세요.  ① 본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다. (※작품 속 가상인물도 가능)  ② 도전적인 목표를 가지고 실행하여 성공 혹은 실패한 경험과 그 경험을 통해 무엇을 얻었는지 기술해 주세요.  ③ 인생에서 ‘가장 힘들었던 경험 및 이를 극복해 나간 과정’에 대해서 기술하고, 이를 통해 얻은 교훈이 무엇인지 서술해주십시오.  ④ 본인이 지원한 직무에 있어서 가장 중요한 역량은 무엇이라고 생각합니까? 그리고 해당 역량을 발휘한 사례(직무경험, 자격증, 전공지식)가 있다면 구체적으로 작성 바랍니다.  ⑤ 팀을 구성해 공동의 목표를 추진해본 경험에 대하여 기술해 주시기 바랍니다. |
| **자신의 장‧단점 (또는 성공 및 실패 경험 중 선택)** |
| **< 장점 \_ 소제목 >**  ① 어필하고 싶은 장점 선택 (직무와 연관될수록 좋다)  ② 강조하고 싶은 한 문장을 가장 앞에 제시.  ‣저는 어릴 적부터 항상 친구가 많았습니다. 왜냐하면 모든 상황에 잘 웃기 때문입니다. (×)  ‣어떤 순간에도 웃을 수 있는 것은 저의 큰 강점입니다. 웃음은 관계에 있어 담을 허무는 가장 큰 힘이라고 생각하기 때문입니다. 덕분인지 어릴 적부터 늘 많은 친구들 사이에서 지내왔습니다. (○)  ③ 마무리는 직무와 연관 지어서 작성  **< 단점 \_ 소제목 >**  ① 치명적이지 않고, 충분히 극복 가능한 단점 선별  ② 정직하고 직설적인 단어보다 우회적인 표현 사용하기.  ‣저는 잘 귀찮아하고, 어떤 일을 한다 해도 금방 질려합니다. 해야만 하는 일이 있다면 합니다만 그에 대한 반동으로 자포자기가 될 때도 있습니다. (×)  ‣저는 배우는 것에 욕심이 있고, 다양한 분야를 거리낌 없이 받아들이는 수용력을 갖췄습니다. 이는 여러 분야를 쉽고 빠르게 배울 수 있도록 하지만 때론 깊이 있는 배움이 더 필요하지 않은지에 대한 고민을 불러오기도 합니다. (○)  ③ 고백보다 극복방안에 치중해주세요. 극복방안은 구체적일수록 좋아요.  ‣씀씀이가 큰 것을 극복하기 위해 항상 신경 썼고, 계산하는 습관을 들였습니다. (×)  ‣씀씀이가 큰 것을 보완하기 위해 가장 먼저 가계부를 구입해 작성하였습니다. 또한 카드 내역을 캡쳐해 붙여놓거나, 색깔 스티커로 지출의 과함, 적정, 절약을 눈에 띠도록 표시해두었습니다. 이를 통해 \_\_\_할 수 있었습니다. 앞으로도 지속적인 노력을 통해 더 나은 소비생활을 만들어 나가겠습니다. (○) |
| **기술 역량 및 프로젝트 경험담** |
| **< 학력 및 경력 \_ 소제목 >**  프로젝트 경험, 공모전 참가, 교육이수 내용 등 작성  - 최대한 구체적인 용어, 수치를 사용하고 명확하게 작성할 것  - 프로젝트, 공모전 등의 결과는 실패해도 상관없음!! 인사담당자는 결과적으로 얻은 능력과 기술이 무엇인가에 초점을 둡니다. |
| **지원동기 및 입사 후 포부** |
| **< 동기 및 포부 \_ 소제목 >**  ① IT직종 선택이유 / 직무선택 이유 / 컴퓨터가 좋은 이유 등을 ‘경험’과 관련지어 작성  ② 어떤 항목이든 밑밥 까는 문장은 사용하지 말 것!  ③ 포부는 현실적 / 구체적 / 가까운 미래를 중심으로 작성 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **프로젝트 내역** | | |
|  | | |
| **쇼핑 웹 서비스 프로젝트 <1>** | | |
|  | | |
| 프로젝트 명 | 프로젝트 명 | |
| 프로젝트 기간 | 2018-00-00 ~ 2018-00-00 (00일) | |
| 프로젝트 내용 | * 프로젝트 내용 - Spring을 이용한 의상 쇼핑몰 웹 사이트 제작 * 프로젝트 내용 2 | |
| 프로젝트 구성원 | 홍길동, OOO, OOO (총 O명) - 본인 이름 제일 먼저 | |
| 본인 역할 | 고객 관리(회원가입, 로그인)  예약  게시판 수정 | |
| 사용 언어 | Java |  |
| Python |  |
| Javascript |  |
| CSS |  |
| J-Query |  |
| JSP |  |
| Spring |  |
| DB |  |
| 프로젝트 설명 | 본인이 맡은 개발 상세 내용  ※ 주로 사용한 언어, 연결DB 등을 상세히 작성할 것  ※ 구체적인 연동방법, 적용 방법 등을 작성할 것  ※ 그 결과 나타난 장점 및 단점을 작성할 것 | |