입 사 지 원 서

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 지원부문 | 채용공고상 직무 분야 | 희망연봉 | 회사 내규에 따름 | 사진  (3개월 이내 촬영한 정장사진) |
|  | | | |
| 1. 인적사항 | | | |
| 성명 | 홍길동 | 생년월일 | 1999. 12. 12 |
| E-MAIL | ghdrlfehd@naver.com | 전화번호 | 010-1234-5678 |
| 주소 | 서울시 영등포구 가나다라길 163-1 302호 | | |

2. 학력 및 교육사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 학교 | 학과(학점) | 졸업구분 |
| 2019. 03 ~ 2023. 02 | 한국대학교 | 컴퓨터학과(4.3 / 4.5) | 졸업 |
| 2016. 03 ~ 2019. 02 | 코리아고등학교 | 인문계열/ 자연계열 | 졸업 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **교**  **육**  **사**  **항** | **교육기간(총)** | **2022.09. 22 ~ 2022. 02. 23** | **교육시간** | **945시간** |
| **교육기관** | **코리아IT아카데미** | **교육과정명** | **(AI 활용 소프트웨어 개발 및 응용)웹서버 기반 AI 응용 개발자 구축과정B** |
| **교육내용** | | | |
| - Java 개념과 기초이론부터 응용하여 다양한 실무 예제를 통한 실습을 진행  - HTML, CSS로 기초 적인 웹 환경을 만든 후 JSP를 배우면서 웹페이지에서 데이터를 입력받아 데이터베이스 연동을 통해 로그인, 회원가입 기능과 게시판 구현  - JavaScript와 Jquery를 각각 사용한 브라우저를 제어하는 방법과 fetch, Ajax를 이용한 비동기 방식으로 데이터를 주고받는 실습 진행  - Spring Framework를 이용해서 MVC 패턴으로 게시판 구현 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 언어/프로그램/장비/기술 등 | 활용 가능 기술 |
| JAVA | - 추상클래스와 인터페이스 개념숙지  - Sever와 client의 socket을 이용한 네트워크 연결이 가능  - Thread를 구현하여 멀티 채팅 프로그램 제작 가능 |
| Jsp | - MySQL/ORACLE과 연동하여 데이터 입출력 가능  - Request와 response를 사용하여 입력받은 정보를 가져오기 및 보내기 가능  - Cookie와 session의 차이점과 사용방법 숙지  - Get 방식과 Post 방식의 차이점, 요청과 처리 숙지  - Sevlet을 활용한 mv2 방식의 간단한 게시판 제작 가능 |
| MySQL | - MySQL의 설치와 환경설정 및 sever(Tomcat)연동 가능  - 기본적인 SQL문 사용가능(DDL, DML) |
| HTML, CSS  JavaScript, jQurey | - 웹 퍼블리싱 가능  - JavaScript, Ajax를 이용하여 페이징 처리 및 데이터 비동기 통신 가능 |

3. 경험사항 (없으면 삭제)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기간 | 업체명 | 주 업무 |
|  |  |  |

4. 경력사항 (없으면 삭제)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기간 | 업체명 | 주 업무 |
|  |  |  |

5. 병역 및 기타사항 (면제일 경우 면제 사유 작성, 여성은 항목 삭제)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 병역 | 만기전역 | 군별 | 육군 | 계급 | 병장 | 기간 | 2020.02 ~ 2021.11 | 병과 | 헌병 |

6. 자격 및 면허사항 (없으면 삭제)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 자격/면허명 | 취득일 | 발행처 |
| 정보처리기능사 | 2020. 03. 29 | 한국산업인력공단 |
|  |  |  |
|  |  |  |

7. 포트폴리오 주소 (없으면 삭제)

|  |  |
| --- | --- |
| 노션 |  |
| 깃허브 |  |

자 기 소 개 서

|  |  |
| --- | --- |
| **1) 지원동기** | 내용을 요약하여 소제목 작성 |
| **400자 이내**  **지원동기는 내가 이 회사에 지원한 이유가 아닌, 회사가 나를 뽑아야 하는 이유를 작성하는 항목입니다.**  **내가 가진 “지식, 기술, 능력”을 어필해주세요.**  **수업에서 배운 내용과 경험했던 프로젝트가 어떤게 있었는지 작성해주시면 좋습니다.** | |
| **2) 성장과정** | 내용을 요약하여 소제목 작성 |
| **400자 이내**  **성장과정은 내가 IT분야에서 어떤 과정을 통해 역량을 기르고 성장할 수 있었는지를 작성하시면 됩니다.**  **이때, 에피소드 형식으로 STAR기법을 활용하여 구체적으로 작성해주세요!**  **S (상황) : 국비 수업에서 00프로젝트를 진행하던 중 ~ 문제를 겪었던 적이 있습니다. (2줄)**  **T (역할) : 이 프로젝트에서 저는 ~ 역할을 맡았습니다. (2줄)**  **A (행동) : 문제를 ~ 한 방법을 통해서 해결할 수 있었습니다. (4줄)**  **R (결과 ) : 이러한 방법 덕분에 결과적으로 프로젝트 발표회에서 우수하다는 평을 받을 수 있었습니다. (2줄)** | |
| **3) 성격의 장단점** | **내용을 요약하여 소제목 작성** |
| **700자 이내**  **성격의 장단점은 기본적인 인성을 파악하기 위한 항목입니다.**  **되도록 장점에는 개발자의 역량과 맞도록 작성하시고,**  **단점은 개발자의 역량과 거리가 먼 것 또는 개선이 가능한 점을 작성해주세요.**  **작성 방식은 에피소드 형식으로 STAR 기법을 참고하여 작성하시면 좋습니다.**  **단점은 개선을 위해 노력한 점, 결론적으로는 현재는 개선이 되었다고 작성하시길 바랍니다.** | |
| **4) 입사 후 포부** | **내용을 요약하여 소제목 작성** |
| **400자 이내**  **입사 후 포부는 내가 이 회사에 어떤 식으로 기여할 수 있으며,**  **회사와 함께 성장할 수 있다라는 목표를 작성하셔야 합니다.**  **작성팁으로는 1/3/5년 or 첫째/둘째/셋째 or 단기/중기/장기 등으로 항목을 나누어**  **목표를 작성하시길 추천드립니다.** | |