**입 사 지 원 서(필수)**

| **지원분야** | 웹 벡엔드 개발자 | **희망연봉** | 회사내규에 따름 |
| --- | --- | --- | --- |

**□ 인적사항**

|  |  | **이 름** | 강병화 | **영 문** | | Kang Byung Hwa |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **생 년 월 일** | 1990년 08월 01일 (만 31세) | | | |
| **휴대전화** | 010-3520-3150 | **e -mail** | rio100466@gmail.com | |
| **주 소** | 부산광역시 부산진구 성지로 84 초읍동 한일맨션 1동 307호 | | | |

**□ 병역사항** (해당자 기재)

| **군필 여부** | 만기전역 | **군별/병과** | 공군 | **복무기간** | 2012년 04월~2014년 04월 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**□ 학력사항**

| **재학기간** | **학교명** | **전공** | **학점** | **구분** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2011.03 ~ 2018.08 | 한국해양대학교 | 컴퓨터정보공학부 | 3.8 / 4.5 | 졸업 |
| 2006.02 ~ 2009.02 | 부산진 고등학교 | 인문계 | 3 /9(등급) | 졸업 |

**□ 경력사항** (경력보유자 기재)

| **근무기간** | **회사명 및 부서** | **직위** | **담당 업무** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**□ 자격증/어학 취득 사항**

| **취득일** | **자격증명** | **등급** | **발행처** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021.10.22 | 빅데이터 분석기사 필기합격 |  | 한국데이터산업진흥원 |
|  |  |  |  |

**□ 교육 및 연수사항** (해외연수포함)

| **기간** | **교육과정** | **교육기관** | **교육내용** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021.06.15 ~ 2021.12.03 | 빅데이터 플랫폼  개발자 양성과정 | 더조은  컴퓨터아카데미  부산캠퍼스 | 프로그래밍 언어 기초 과정  자바 기반 웹 어플리케이션 개발 과정  리눅스 시스템 과정  빅데이터 플랫폼 개발 과정 |
|  |  |  |  |

**▣ 위의 모든 기재사항은 사실과 다름 없음을 확인합니다. 작성자 : 강병화**

**□ OA능력 및 보유기술 (작성 여부 선택사항)**

| **한글/MS워드** | **파워포인트** | **엑 셀** | **인터넷** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 즉시 업무가능 수준 |  |  |  | | |
| **상세 보유 기술** | | | | |
| **분야** | **기술내역** | **설명** | | **수준** | |
| 웹 어플리케이션 | 자바 | 프로그래밍 기초 훈련 | | 기본 | |
| 데이터 | 오라클 | 데이터베이스 설계 및 구축 | | 기본 | |
| 웹 어플리케이션 | JSP | 서버 구축 기술 | | 중급 | |
| 데이터 | MySQL | 데이터베이스 설계 및 구축 | | 기본 | |
| OS | 리눅스 | 시스템 프로그래밍 | | 고급 | |
| 웹 어플리케이션 | 스프링 | 자바 기반 웹 프레임워크 | | 고급 | |
| 빅데이터 플랫폼 | 파이썬 | 데이터 분석 도구 언어 | | 기본 | |
| 빅데이터 플랫폼 | R | 데이터 분석 도구 언어 | | 중급 | |
| 빅데이터 플랫폼 | 리눅스 | 데이터 수집 및 처리 환경 | | 중급 | |
| 빅데이터 플랫폼 | 하둡  에코 시스템 | 데이터 수집 및 저장 | | 고급 | |
| 빅데이터 플랫폼 | 인공지능  머신러닝 | 데이터 분석 | | 고급 | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |

**□ 수행 프로젝트 (작성 여부 선택사항: 별도 작성된 포트폴리오가 있을 시, 첨부 가능)**

| **포트폴리오 주소** | **https://github.com/rio1004666** |
| --- | --- |

| **프로젝트 명** |  |
| --- | --- |
| **수행기간** |  |
| **수행인원** |  |
| **프로젝트 목표/소개** | . |
| **개발환경**  **(사용도구/언어)** |  |
| **담당역할** |  |
| **수행 결과물** |  |
| 화면/기능설명: |
|  |
| 화면/기능설명: |

**자 기 소 개 서(필수)**

| **직무**  **역량** | **지원분야/회사에 지원하는 지원동기는?** |
| --- | --- |
| 웹 벡엔드 서버 분야에 지원한 이유는 제가 가지고 있는 제일 자신있는 기술 스택이며, 향후 빅데이터 분석가로서 관심이 있기 때문입니다. 어렸을 때부터 게임을 좋아했던 저는 컴퓨터공학부에 들어오게 되었습니다. 하지만 개발자라는 직업이 그저 막연했고, 처음부터 너무 어려워서 포기생각도 많이 했습니다. 지금은 그러한 과정을 거치고 개발이 재밌고, 포기하지 않는 근성과 컴퓨팅 사고력을 갖추게 되어 기본적인 컴퓨터과학지식과 개발과정을 익히게 되었습니다. 이러한 이유로 웹 벡엔드 분야에 지원하게 되었습니다. |
| **지원분야에서 활용할 수 있는 직무 수행 경험은? (보유기술이 어필될 수 있도록 상세 경험 작성)** |
| 자바기반의 JSP기술 스택과 스프링 부트 프레임워크 기술로 웹 어플리케이션 사이트를 구축해보았습니다. 기본적인 JSP 문법을 익히고 회원가입에 대한 사항과 로그인에 대한 데이터 통신원리를 구현해 보았습니다. 게시판 프로젝트에서 글쓰기와 글수정, 글삭제, 댓글 작성, 댓글 수정 등에서 제이쿼리를 사용해서 AJAX통신으로 구현해 보았습니다. 스프링 프로젝트에서는 객체생성과 관련된 의존성주입 개념을 새로 학습하고 타임리프 엔진을 이용하여 데이터 객체들을 참조하는 방식을 습득하였습니다. |
| **입사 후 포부를 제시하고, 그에 따른 노력을 구체적으로 작성하시오.** |
| 제가 습득한 웹 어플리케이션에 대한 JSP기술과 스프링 기술을 토대로 웹 백엔드 분야에 대한 기본기를 다시 한번 다져 보겠습니다. 그리고 회사에서 사용하는 또 다른 기술스택과 환경에 대한 적응을 하려고 노력할 것입니다. 회사에서 사용하는 언어가 자바이든 파이썬이든 그에 대한 기초가 부족하다면 더 습득하려고 노력할 것입니다. 기회가 생긴다면 빅데이터 분석과 관련된 다양한 경험을 해볼 수 있다면 해보고 싶습니다. |
| **인성**  **역량** | **어렵거나 힘들었던 문제의 상황을 설명하고 어떠한 과정을 거쳐 해결하였는지 설명하시오.** |
| 웹 어플리케이션 사이트를 구축하면서 기본적인 데이터를 주고 받는 과정이 제일 어려웠습니다. 저의 기본적인 생각으로는 클라이언트에서 서버로 데이터를 주거나 서버에서 클라이언트를 줄 경우 널값 처리 할 필요없이 저리할 수 있다고 생각하였지만, 널값(빈값)에 대한 웹 어플리케이션의 인식때문에 처음에는 상당히 고전을 하였습니다. 세션객체에 있는 로그인정보도 로그인을 하지 않았을 경우 널값을 처리해야하므로 데이터를 주고 받는 과정에서 어려워 개발하는 과정에서 힘들었습니다. 주로 검색을 이용하거나 강사님의 도움을 받아서 해결했고, 그러한 문제점을 다시 안만들도록 데이터를 주거나 받는 부분에서 상시 널값 체크 포인트를 형성해서 코딩하도록 하였습니다. |
| **성격의 장/단점을 보여줄 만한 구체적인 사례를 작성하시오. (단점 작성 시, 보완노력 포함)** |
| 학부시절 C언어 프로그래밍을 처음에 시작했을 경우 상당히 힘들었고 또한 재밌었습니다. 밤을 새는 줄도 모르고 그렇게 무엇인가 열정을 쏟아 부은 적은 처음있는 일이었습니다. 저에게 흥미가 가는 일이면 저의 모든 열정을 다 쏟아부을 정도로 열성적입니다. 성격이 부드러운편이라 팀으로서 일하거나 사람이 모이는 곳에서는 배려를 최대한 하려고 노력합니다. 하지만, 저도 모르게 때로는 감정이 쉽게 상하거나 태만의 태도를 보일 때가 있습니다. 저희 아버지는 자격증의 중요성으로 저보고 취득하라고 계속 권유하셨지만, 저는 중요하지 않다고 생각조차하지 않았습니다. 하지만 최근에 자격증을 취득하는 것이 조금 더 도움이 될 것이라고 듣고 자격증 준비를 하고 있습니다. 조금만 더 빨리 취득준비를 했더라면 효율적인 시간관리가 가능했을 것이라는 후회를 하고 있습니다. 이러한 아집과 태만의 태도를 고치려고 저 나름대로 귀기울여 넓은 시야와 생각을 가지려고 노력하고 있습니다. |