**입 사 지 원 서**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **지원부문** | 개발 | **희망연봉** |  | **사진** | |
|  | | | |
| **1. 인적사항** | | | |
| **성명** | **최정기 / Jeong Gi Choi** | **생년월일** | 1993년 06월 14일 |
| **E-MAIL** | fhwjrkt123@daum.net | **전화번호** | 01045299725 |  |
| **주소** | 대구광역시 달서구 | | |  | |

**2. 학력 및 교육사항**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **기간** | | **학교** | | **학과(학점)** | | | **졸업구분** |
| 2013.03 ~ 2017.02 | | 경일대학교 | | 신재생에너지학과 | | | 수료 |
| 2017.03 ~ 2019.08  (편입) | | 한국공학대학교 | | 신소재공학과 | | | 졸업 |
| **교**  **육**  **사**  **항** | **교육기간(총)** | | 2023.04~2023.10 | | **교육시간** | 09:00~16:00 (주5일) | | |
| **교육기관** | | 코리아IT아카데미 대구 | | **교육과정명** | 임베디드 소프트웨어 융합 풀스택 개발자 양성과정B | | |
| **교육내용** | | | | | | | |
| Java  JSP/Servlet  Spring  Spring Boot  Linux  Git Hub  C#  Mysql  HTML/CSS | | | | | | | |

**3. 병역 및 기타사항**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **병역** | 만기제대 | **군별** | 육군 | **계급** | 병장 | **기간** | 2013.09 ~ 2015.06 | **병과** | 수송 |

**4. 자격 및 면허사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **자격/면허명** | **취득일** | **발행처** |
| 1종 견인 운전 면허 | 2015.06.22 | 대구지방경찰청 |
|  |  |  |

**5. 능력사항(직무관련 기술력, 외국어능력 등)**

|  |  |
| --- | --- |
| **구분** | **상세 보유기술** |
| Java | 연산, 제어, 배열, 클래스, 상속, 오버로딩, 오버라이딩, 캐스팅, 인스턴스, 예외처리, 쓰레드 |
| HTML/CSS/JavaScript | HTML의 태그와 선택자, CSS 활용한 웹 디자인, Java Script를 활용한 동적 요소,  Java Script을 활용한 비동기, 동기 요청 |
| MySQL/Spring | MySQL - 테이블 (생성, 수정, 삭제), 프로시저, 워크벤치에서 ERID 설계, 이클립스와의 연동  Spring - Spring MVC 패턴 활용, Mybatis 연동 |

**6. 기타 활동사항(경력, 동아리, 공모전, 봉사활동, 아르바이트)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간** | **기관명** | **활동 내용 및 담당 업무** |
| 2022.07 ~ 2023.1 | MN비전 | 머신비전 영업 및 개발, AI 학습영 데이터 구축사업 |
| 2015.03 ~ 2015.07 | 참샘센터 | 교육 봉사 활동 |

**자 기 소 개 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) 지원동기 및 입사 후 포부** |  |
| 회사 퇴사 후 개발자로서 주도적으로 업무를 수행하며 직무와 관련된 커리어를 쌓을 수 있고 뛰어난 기술력을  가진 회사에서 기술력과 전문성을 배워 회사와 함께 성장하고 싶었습니다. 어느 한 분야에서 인정받는다는  것은 그만한 기술력과 전문성, 무엇보다 뚜렷한 비전을 가지고 있어야 된다고 생각합니다 회사는 개발자들에  대한 투자를 아끼지 않으며 서로 상호 협력을 통해 개발을 하시는 뛰어난 개발자들이 많다고 들었습니다.  그뿐만 아니라 체계적인 신입 교육을 통해 업무능력을 키워. 빠르게 업무능력을 키워 맡은 프로젝트에  진행할 수 있다고 생각합니다.  이 회사에 입사하게 된다면 기업성장에 공헌하는 인재로 기억되는 것입니다.  이러한 포부를 달성하기 위하여 다음과 같은 계획을 실천하겠습니다.  첫째  빠르게 변화하는 IT 분야의 특성상 꾸준히 노력하지 않으면 도태되고 말 것입니다.  이를 위해 항상 최신의 트렌드를 파악하고 공부함으로써 변화 관리에 능한 전문가가 되겠습니다.  둘째  DB, 기획, 개발 등 다양한 분야에서 저의 역량을 발휘하겠습니다. 이를 위해 정보처리기사, DB을 취득하여  성장하겠습니다.  셋째 회사의 성장에 같이 걸어갈 수 있도록 준비하겠습니다.  다양한 프로젝트를 진행하여 시스템의 흐름을 파악하고 설계하여 회사와 함께 걸어가겠습니다 | |
| **2) 성장과정** |  |
| - x - = + 부정을긍정으로  어렸을 적부터 항상 가져온 습관이 있습니다. 힘든 일도 긍정적으로 생각하자는 마음가짐이었습니다.  학창 시절 무엇이든 쉽게 포기하는 제 자신이 있었습니다. 항상 부정적인 마음이 가득했고  힘든 일의 연속일 때 내려놓았습니다.  그때 방황의 시기를 거치고 있던 저에게 아버지는 제 인생의 변화를 이끌어주신 한마디를 해주셨습니다.  인생은 늘 좋은 일의 연속이 아닌 산처럼 오르막이 있으면 내리막이 있다고 하셨습니다.  좋은 일이 있으면 나쁜 일도 있다는 말씀이셨습니다. 그 말에 저는 제 인생을 돌이켜보며 많은 반성과  고민을 했습니다.  그 이후로 모든 일에 대한 제 태도가 변화사였습니다. 힘들어도 기분이 내키지 않아도 항상 한 번 더 깊게  생각하여 힘든 일도 향후 저에게 도움이 될 거라 믿음을 가지는 습관이 생겼습니다. 이내 긍정 즉 올 웃으며  할 수 있다는 마음을 가졌습니다. 긍정은 더 나은 내일의 저를 만들어 주었고 항상 지치지 않고 일을 이어  갈 수 있는 원동력이 되었습니다 | |
| **3) 성격의 장단점** |  |
| 올해 여름부터 진행하였던 팀 프로젝트 경험이 있습니다.  저는 웹 개발 공부를 하며 프로젝트를 수행하여 실력을 쌓아갔습니다.  혼자만의 공부로는 발전이 더뎌서 저와 같은 목적을 가진 사람들과의 커뮤니티 활동을 통한 프로젝트를  진행하고 싶었습니다.  저는 백엔드 국비 수업을 진행하는 수업을 통해 저와 같은 목적을 가진 조원들을 만나게 되었습니다.  개인적으로 공부하다 보니 기초적인 용어도 몰랐으며 GIT, slack 등 다양한 협업 툴에 대해서 무지했습니다.  또한 저의 코드 사용 방식이 달라서 프로젝트 협업에 진전이 없었습니다.  협업 프로젝트를 또한 회사에서의 프로젝트 비슷하다는 생각에 이대로 주저앉아있을 수는 없었습니다.  그래서 조원들과의 협업할 수 있게 제가 가지고 있던 방식을 과감히 버려 협업 진행 방해가 되는  요소들을 하나하나씩없앴습니다. 그 과정에서 조원들의 도움으로 큰 어려움 없이 프로젝트를 진행하였습니다.  결국 제가 맡은 MusicPlayer의 CRUD, DB 연결, 플레이어를 과거의 제방식이 아닌 조직에 맞는 방식으로  접근하여 성공적으로 마무리할 수 있었습니다. 개인보다 조직이 중요하다 생각합니다. 저는 제 방식이  결코 옳다고 생각하지 않으며 조직에 맞게  노력하는 장점이 회사에 큰 도움이 될 거라 믿고 있습니다.  저의 단점은 한 가지에 집중하는 것입니다. 한 가지에 집중하는 것은 장점이 될 수 있지만 많은 업무를 당당하는  회사에서 단점이 될 수 있습니다. 저는 저의 단점을 동료들과의 협력을 통해 보완하겠습니다. 한 가지에 집중해  다른 업무에 방해하지 않도록 서로 제어해 주는 동료들과의 협력하여 서로의 단점을 채워나가겠습니다. 조직은  개인의 능력보다 더 크고 뛰어나다고 생각합니다. 저와 팀원이 서로의 부족한 부분을 채워 나가겠습니다. | |
| **4) 직무관련 경험** |  |
| 프로그래밍 관련된 머신비전에서 일한 경험이 있습니다.  기술 영업부로서 전시회에 참여하여 회사 솔루션 설명 및 고객 사모당 등 영업활동을 하였고 개발직으로서  미세 결함, 기포 등 표면 결함에 대해 정보를 수집하여 AI에 학습시켰으며, 학습된 것을 바탕으로 머신비전이  결함을 찾을 수 있게 !. Insight 툴을 사용하여 거리, 각도, 모양을 통한 검사부터  딥러닝을 활용한미세한 손상까지 발견할 수 있게 개발하였습니다. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **수행프로젝트** | **항목** | **주요내용** |
| **프로젝트 명** | 뮤직플레이어 |
| **수행기간** | 2023.08.01 ~ 2023.10.30 |
| **목표** | 조원들이 각자 사용하는 음원 스트리밍 사이트의 장점을 통합하고  단점을 보완해서 구현 |
| **내용** | 뮤직 플레이어 재생관련 백엔드  뮤직 플레이어 고정 및 CRUD  카카오, 네이버, 구글 로그인 API  TOP100 통합 연결  통합 인증  결제시스템 (카카오 API사용)  게시판(CRUD)  Like 이용 - Top 100 선정  리눅스배포  카카오톡 문자시스템 API |
| **설계/프로세스** | OS : WINDOW Server 2022 base  CPUI SPEC : I7 Intel  IDE : IntelliJ IDEA 2023-06  SoftWare  - Spring Boot 2.7.15  maven version 3.12  Git 2.40.1.windows.1  Mysql Server 8.0.33  Mysql Workbench 8.0.33  Amazon Web Service EC2,RDS  Docker(Server Image)  Swagger(API Document)  Adobe XD  카카오 결제 시스템  OAuth2 로그인 API |
| **담당 역할** | BackEnd(음악스트리밍 관련 CRUD 기능, 페이지 구현)  - 음악재생 기능  - 음악 페이지  - 음악 창 활성화 및 비활성화 |
| **느낀점/성장점** | 프로젝트 기간 동안 저 자신이 이전과와는 다르게 팀플레이에 적극적으로  변한것에 놀라웠습니다. 그 전 회사에서도 혼자서 작업하는게 대부분이였  는데 그룹으로 활동하니 내가 맡은 업무에 대하여 책임이게 처리할수  있었습니다. 프로젝트 전까지 잘 정리되지 않은 프로그래밍에 대해서 다시  돌아볼 수 있는 활도이였습니다. 부족한 것은 채우려고 노력하고 가지고 있는  것은 더욱 끈끈히 이어나갈 수 있게 최선을 다하였던 과정이였습니다. |

**프로젝트 소개서**