**입 사 지 원 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **입사 후 포부**  **및 각오** | 부족한 만큼 배우고, 넘치는 만큼 나누는 개발자 이은지입니다. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **응시부문** | JAVA 개발자 | **희망연봉** | 회사내규에 따름 | **입사구분** | 신입 |
| **휴대폰** | 010 2005 8568 | | **이메일** | bow999@naver.com | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **성 명** | **한글) 이은지** | **영문) Eunji Lee** | |
| **생 년 월 일** | **1995년 04월 08일** | **성 별** | **여** |
| **주 소** | **인천광역시 남동구 운연천로 11** | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **학**  **력**  **사**  **항** | **입학년월** | **졸업년월** | **출신학교 및 전공** | **구분** |
| 2014년 03월 | 2019년 08월 | 순천향대학교 경영학과  (컴퓨터소프트웨어공학 복수전공) | 학사 졸업 |
| 2011년 03월 | 2014년 02월 | 서해고등학교 | 졸업 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자**  **격**  **증** | **자격면허** | **취득년월** | **발행처** |
| 정보처리기사 | 2018년 08월 | 한국산업인력공단 |
| 컴퓨터활용능력  1급?2급? | 2020년 12월 | 대한상공회의소 |
| 검색광고마케터 1급 | 2021년 07월 | (사)한국정보통신진흥협회 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **사**  **회**  **경**  **험** | **회사명** | **근무기간** | **업무내용** | **직 급** |
| 함샤우트두들 | 2021년 05월~2021년 09월 | 광고계정 운영 및 리포트 작성 | 사원 |
| 한라캐스트 | 2016년 01월~2016년 07월 | 사무보조 | 경리 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **교**  **육**  **사**  **항** | **교육과목** | (디지털컨버전스)자바(JAVA)기반 공공데이터 융합 개발자 양성과정A1\_1회차 | | |
| **교육기관** | KH정보교육원 | **출석률** | 취업담임 기재 |
| **기간** | 2022년 01월 19일 ~ 2022년 08월 29일 | | |
| **교육내용** | **습득기술** | | |
| ● ORACLE  SQL Programming  ● JAVA  Servlet / JSP, jdbc  Spring Framework, Mybatis, Ajax  ● HTML / CSS / JavaScript | | |

**상기 사항이 사실과 틀림없으며, 사실과 다름이 판명될 경우 회사의 조치에 어떠한 이의도 제기하지 않을 것을 서약함.**

**이름: 이은지 서명(인)**

**자 기 소 개 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **자기소개** | **해당업무에 지원한 본인만의 역량과 강점, 지원동기를 소개해주세요.** |
| 사용자와 데이터를 연결하는 든든한 back-end 개발자가 되고자 지원을 결심했습니다. 마케터로 재직 당시 다양한 플랫폼을 통해 상상했던 이미지와 기능이 웹으로 구현되는 모습에 큰 흥미를 느낄 수 있었습니다. 이를 계기로 여러 정보를 토대로 개발자는 무에서 유를 창조하는 직업으로써, 보유 역량을 바탕으로 지속적인 발전을 이룰 수 있을 것이라 판단했습니다. 특히 front-end 개발자와 달리 눈에 보이지 않는 비가시적 영역을 설계하는 back-end 개발자 업무에 확신 하에 관련 지식을 쌓기 시작했습니다.  이후 국비지원 교육 과정에서 쌓은 지식을 바로 실무에 적응하며 신속한 성장을 이룰 수 있었습니다. 개발자로서 성장하는 과정에서 프로젝트를 수행할 경우에는 팀원들의 의견에 경청하며 부드러운 분위기를 조성했습니다. 덕분에 팀원들과 공동의 목표 달성을 이뤄낼 수 있었고 사용자의 편리성을 우선으로 하는 개발자가 되겠다는 발전지향성을 추구할 수 있었습니다. 다채로운 경험과 같이 늘 새로운 가치를 찾아 도전하고 성장하며 \*\*에서 조직과 동반 성장을 실현하고자 합니다. 현재에 안주하지 않고, 끊임없이 새로움을 구상하는 \*\*의 인재가 되겠습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **성격의**  **장/단점** | **자신의 성격 중 장점과 단점은 무엇이며 단점의 경우 보완하기 위하여 어떤 노력을 했나요?** |
| 주어진 일에 최선을 다해 마무리 짓는 책임감을 가장 핵심 역량으로 삼아왔습니다. 맡은 업무에 있어 다양한 방안을 고려하고, 더 나은 성과를 내고자 노력해온 결과 조직 내 긍정적인 평가를 얻었던 경험이 있습니다. 휴학 기간 동안 경리직 아르바이트를 할 당시 제가 도맡게 된 업무는 공장 내 비품 재고관리였습니다. 인수인계를 담당한 전임자는 재고가 틀어질 일은 없을 것이라고 이야기했지만 실제 업무 투입 이후 기록 상의 불일치를 발견했습니다.  개선의 필요성을 느낀 저는 조직 전체의 효율성을 도모할 수 있도록 관리자가 한눈에 비품 재고를 파악할 수 있도록 비품 관리 대장을 만들었습니다. 노력의 결과 비정상적 소비량의 비품을 신속하게 파악할 수 있었고 더 나은 결과를 지향하는 사고는 상급자의 긍정적 평가와 직원 제의를 받는 등의 성과로 이어졌습니다.  하지만 이러한 책임감으로 일이 계획에서 벗어날 경우, 순발력 있게 타개하지 못해 스스로 아쉬움을 남기기도 합니다. 해당 단점을 극복하고자 돌발 상황이 자주 일어나는 서비스업 아르바이트를 통해 유연한 해결 방법을 직접 체득하게 되었습니다. 긴박한 상황에서 내린 의사결정에 대해 가혹하게 평가하기보다는 스스로 피드백하는 가지자 단점을 장점으로 승화시킬 수 있었습니다. 입사 후에도 제가 가진 특성을 활용함으로써 적재적소에 맞게 상황을 이끌겠습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **목표** | **입사 후 이루고 싶은 목표가 무엇이고 그 목표를 이루기 위해 어떠한 노력을 할 계획 인가요?** |
| **1.** 입사 후 제일 먼저 누구보다 빠르게 IT 시장의 변화를 체감하고, 급변하는 이슈에 신속하게 대응하기 위해 배우고 성장하는 것을 목표로 하겠습니다. **2.** 또한 다양한 경험을 통해 얻어낸 우수한 커뮤니케이션 능력을 통해 성과를 얻으며 지속적인 성장을 이끄는 개발자로서 거듭나고자 합니다.  목표를 위해 가장 먼저 급변하는 IT 기술력을 습득하기 위해 끊임없는 자기 계발을 할 것입니다.  > 자기 계발은 어떤 부분을 한다는 것인지??  이후 조직의 흐름에 이바지할 수 있도록 IT 역량을 더욱 함양시키며 앞으로 나아가고자 합니다. 점차 이를 실무에 활용한다면 스스로를 한 단계 발전시켜줄 계기로 작용할 것이라 생각합니다**. 3**. 장기적으로는 사용자의 흥미를 이끌어 낼 수 있는 새로운 플랫폼을 개발하고 싶습니다. 다년간 함양한 IT 역량을 통해 **4.** 신기술에 대한 방향성을 인지하고 전문성을 보유한 개발자가 될 것입니다. **5.** 새로운 것에 도전하며 성장을 이루고 이에 대한 흐름을 정확히 인지하는 개발자가 되는 것이 최종적인 목표입니다. 다양한 경험과 유연한 성격을 바탕으로 돌발 상황에도 유연하게 대처하는 문제해결 능력을 발휘하며 다양한 업무를 프로세스에 맞게 해낼 준비가 되어있습니다.  #1~5 제시한 목표는 많으나 목표를 이루기 위한 구체적인 계획(실행 가능한 계획)이 부족합니다.  비슷한 내용은 정리해 주세요.  예) 급변하는 IT 기술력을 습득하기 위해 끊임없는 자기 계발을 하겠습니다.  교육원에서 얻은 기초지식 외 심화된 내용을 배우기 위해 학점은행제, 사이버대학교 등등을 활용하고 2년 내 전공 과정을 마치겠습니다.  최근 4차 산업 및 ~~ 사업이 발전되는 부분을 확인했습니다. 신기술에 맞춰 (논문, 기술설명회) ~~ 방법을 활용하여 지식을 얻겠습니다. 등등 |

**직 무 능 력 소 개 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **지식**  **/기술** | **해당분야에 지원하기 위해 어떤 지식과 기술을 습득하였으며, 어떻게 노력하였나요?** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **태도** | **교육과정 혹은 프로젝트 수행 시 어려운 일에 직면했을 때 어떻게 문제를 해결 또는 극복하였나요?** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **활용**  **가능**  **기술** | **교육과정 외에 추가로 활용 가능한 기술 및 접목해본 내용이 있다면 자유롭게 작성 바랍니다.**  **(전공과목, 개별학습 등)** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **수행프로젝트** | **구분** | **항목** | **주요내용** |
| **세미프로젝트** | **프로젝트 명** |  |
| **Github 및**  **포트폴리오 주소** |  |
| **수행기간** | 2022년 06월 10일 ~ 2022년 06월 24일 |
| **개발 목표** |  |
| **개발 환경** |  |
| **프로젝트 시**  **활용해본**  **대표 기술** |  |
| **구현 기능** |  |
| **DB 설계** |  |
| **담당 역할/**  **기여도** |  |
| **프로젝트**  **참여소감** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **세미 프로젝트 내용** | |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **수행프로젝트** | **구분** | **항목** | **주요내용** |
| **파이널프로젝트** | **프로젝트 명** |  |
| **Github 및**  **포트폴리오 주소** |  |
| **수행기간** | 2021년 12월 01일 ~ |
| **개발 목표** |  |
| **개발 환경** |  |
| **프로젝트 시**  **활용해본**  **대표 기술** |  |
| **구현 기능** |  |
| **DB 설계** |  |
| **담당 역할/**  **기여도** |  |
| **프로젝트**  **참여소감** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **파이널 프로젝트 내용** | |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |