|  |
| --- |
| 입 사 지 원 서 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **지원구분** | 신입 | **지원부문** | Web 플랫폼 개발자 | **지원분야** | Java Web 개발 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **성 명** | 한글) 최 성 식 漢子) 崔 盛 植 영문) CHOI SEONG SIK |
| **생년 월일** | 1996년 12월 25일(만 24세) |
| **현 주소** | (10360) 경기도 고양시 일산서구 강선로 142, |
| 후곡마을 1704동 601호 |
| **연락처(H.P)** | 010-2225-2513 |
| **연락처(TEL)** | 031-967-7890 |
| **E-Mail** | [tonny1225@naver.com](mailto:tonny1225@naver.com) |

|  |
| --- |
| **포부** |
| 꼼꼼하고 정리에 능한 성격으로 직무 수행 시 실수 없이 임할 것입니다.  배움에 있어 두려워하지 않고 적극적인 자세로 상급자분들께 배우고, 최대한 빨리 업무 스킬을 습득하여 회사에 이익을 가져다주는 일당백과 같은 인재가 되겠습니다. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **학**  **력**  **사**  **항** | **재학 기간** | **학 교 명** | **전 공** | **학 점** |
| 2012년 03월 ～ 2015년 02월 | 신일비즈니스고등학교(졸업) | 금융자산운융 | 내신 3.1 |
| 2015년 03월 ～ 2021년 02월 | 성결대학교(졸업) | 정보통신공학 | 3.5/4.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자**  **격**  **정**  **보** | **취득 일** | **자격 / 면허명** | **발행 기관** |
| 2021년 06월 02일 | 정보처리기사 | 한국산업인력공단 |
| 2020년 02월 29일 | 네트워크 관리사 2급 | 한국정보통신자격협회 |
| 2019년 09월 22일 | ITQ OA | 한국생산성본부 |
| 2013년 12월 19일 | 전산회계 2급 | 한국세무사회 |
| 2019년 08월 25일 | TOEIC(695) | ETS |
| 2015년 02월 16일 | 운전면허 1종 보통 | 경찰청 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **교**  **육**  **이**  **수** | **교육 기간** | **교육 내용** | **교육 기관 명** |
| 2021년 02월 ~ 2021년 07월 | 자바 파이썬을 활용한 머신러닝 개발자 양성과정 | 솔데스크 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **프**  **로**  **젝**  **트** | **프로젝트 기간** | **프로젝트 명** | **직책** | **사용 기술** |
| 2019년 04월 ~ 2019년 06월 | 교육용 안드로이드 앱(3인) | 팀장 | Java, Android Studio |
| 2019년 10월 ~ 2019년 12월 | 라즈베리파이 활용 공기정화 시스템(4인) | 팀원 | C, Python |
| 2020년 03월 ~ 2020년 10월 | 졸업작품 음성인식 스마트미러(3인) | 팀장 | Node.js |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **핵**  **심**  **역**  **량** | **구분** | **내용** |
| Language | C언어, Java, JSP/Servlet, R, Python |
| Framework | Spring Framework, Mybatis, JQuery, Django |
| Web | HTML5, css, Javascript, JSON, AJAX, Bootstrap |
| Database | ORACLE, MySQL, MariaDB |

|  |
| --- |
| 자 기 소 개 서 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **지원구분** | 신입 | **지원부문** | Web 플랫폼 개발자 | **지원분야** | Java Web 개발 |

|  |  |
| --- | --- |
| **자**  **기**  **소**  **개** | 저는 목표가 생기면 쉴 새 없이 노력해 반드시 성취하는 사람입니다. 고교 입학 시절 취업과 대학 진학에 대한 큰 고민이 있었습니다. 성인이 됐을 때 취업을 하고 싶다는 목표 하나로 경기도 일산에 있는 상업계열 특성화고인 신일비즈니스고등학교에 진학했으며, 학창생활은 저의 인생철학에 영향을 주었습니다. 고교 시절 제 취미는 친구들과 방과 후 축구를 하는 것이었는데 비가 오나 눈이 오나 운동장을 뛰어다니며 축구 실력을 향상시키기 위해 노력했습니다. 이는 현재 저의 강한 체력을 만들었으며 지금도 체력관리를 위해 매일 30분 이상 운동하는 건강한 생활습관의 바탕이 되었습니다.  성결대학교 공학 계열 학과인 정보통신공학과에 진학하게 된 계기입니다. 고교 시절 상업계열이 아닌 수학, 통신과 같은 과목에 관심이 많았으며 반에서 늘 1등을 했지만 취업 시 직무에 영향을 주는 상업, 금융 과목들은 성적이 저조했습니다. 따라서 저는 특기를 살려 취업보다 진학에 대한 선택과 집중을 통해, 수학과 통신 관련 과목을 바탕으로 공학 계열 학과 진학에 대한 목표가 생겼습니다. 목표 학과에 진학하기 위해 다른 과목 또한 성적을 맞추기 위해 노력했으며, 결국 목표 성적을 맞춰 원하던 정보통신공학과에 진학할 수 있었습니다.  강인한 체력과 노력이 저를 표현한다고 자신 있게 말할 수 있습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **성**  **격**  **의**  **장**  **단**  **점** | 원하는 목표가 있으면 쉴 새 없이 노력하여 성취한다.’라는 인생철학을 갖고 있습니다. 이루고 싶은 목표가 생기면 절대 포기하지 않고 도전하는 성격을 갖고 있으며, 이를 토대로 대학교 팀 프로젝트 수행 시 항상 팀장 역할을 수행하고, 맡은 부분에 최선을 다하여 조원 평가 때 늘 최고점을 받은 사실이 있습니다. 끈기 있는 성격은 직무를 수행할 때 주인의식 갖고, 책임감 있게 수행할 수 있는 역량을 보유했다고 생각합니다.  저는 정리에 있어 완벽주의인 사람이며, 학과 프로젝트 당시에 성과에 대한 큰 압박감을 느꼈습니다. 프로젝트 진행 중 제가 맡은 부분이 아니어도 각자의 결과물을 결합 시 다른 팀원의 결과물이 마음에 들지 않다면 당사자와 대화를 통해 결과물을 더 좋은 방향으로 나아갈 수 있게 조절했고 결국 만족스러운 성과를 올렸으며 교수님, 조원들에게 인정받을 수 있었습니다. 저의 완벽주의 성향으로 인해 얻는 스트레스에 대한 해소 방법이 확실하며 오히려 직무 수행 시 실수 없이 좋은 결과물을 낼 수 있게 조절할 수 있습니다.  입사 후 프로젝트에 투입됐을 때 주인의식을 갖고 최선을 다하며, 꼼꼼한 성격을 바탕으로 효율적인 프로젝트 진행을 도울 수 있다고 생각합니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **살**  **면**  **서**  **노**  **력**  **한**  **것** | 정보통신공학을 전공했습니다. 제가 전공한 정보통신공학 커리큘럼은 일반적인 컴퓨터공학 학사와 달리 다양한 분야의 언어와 기술을 습득할 수 있었습니다. 졸업 전까지 C, Java 기반 프로그래밍, H/W Sensor, 전자회로, 통신이론과 Rarspberry, Arduino 등 임베디드 디바이스, Linux, Android O/S에 대한 골격 이해와 설계에 대해 배웠습니다. 학과 교육과정을 토대로 Javascript 기반 Node.js로 통신하는 음성인식 SmartMirror를 주제로 졸업작품을 설계했으며, 저는 팀장 역할로 js로 통신하는 Main 화면 구축과 구글 어시스턴트 API 기반의 음성인식 모듈 제작을 담당했습니다. 학과 특성상 다양한 이론을 배우지만 깊게 배우지 못해 개발 시 새로운 언어를 사용하고 음성인식 통신을 구현하기 어려운 큰 문제가 있었지만, 작품 구현을 포기하지 않고 다양한 플랫폼에서 정보를 얻고 교수님들께 자문을 구해 처음 설계했던 작품을 완성할 수 있었습니다. 졸업작품을 통해 모듈 구현과 다양한 API 사용, 문제에 대해 스스로 해결할 수 있는 능력을 얻었습니다.  Java 기반의 웹 개발자 양성교육을 들었습니다. 관심 있던 Java 기반 웹 어플리케이션 개발 커리큘럼을 통해 JSP와 Servlet를 이용한 Spring Legacy, Boot 개발 환경을 배웠으며, sql을 이용한 테이블 설계와 DB, JQuery, BootStrap 기술을 습득했습니다.  학과과정을 통해 배운 정보처리 분야의 이해와 양성교육을 통해 습득한 실무 기반의 기술을 토대로 입사후 업무에 투입되었을 때 빠르게 융화될 수 있는 사원이 되겠습니다. |

|  |
| --- |
| 자 기 소 개 서 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **지원구분** | 신입 | **지원부문** | Web 플랫폼 개발자 | **지원분야** | Java Web 개발 |

|  |  |
| --- | --- |
| **지**  **원**  **동**  **기**  **및**  **입**  **사**  **후**  **포**  **부** | 웹 개발 및 서비스 분야는 소비자가 요청한 작업을 빠르게 완료하기 위한 신속성과 서버 프로그램 구현 시의 정확성이 요구되며 개발 외적으로 프로젝트 진행 시 팀원들과의 협업에 중요시되는 대인관계와 인성이 매우 중요하다고 생각합니다.  저는 정보통신공학 학사를 취득하며 정보처리 분야 및 IT 분야의 다양한 아키텍처를 배웠고, 졸업 후 6개월간의 웹 개발자 교육을 이수하여 웹 서비스 및 처리 분야의 심도 높은 지식을 쌓았기에 입사 후 실무에 바로 투입될 정도의 역량을 보유했습니다. 또한 외향적인 성격은 팀원들과의 협업에 있어 효율을 극대화 할 수 있습니다.  추가적으로 개발에서 그치지 않고, 업무의 연속성을 위해 지속적으로 디스플레이를 들여다보기 위한 건강한 눈과 좋은 체력이 요구됩니다. 저의 꼼꼼하고, 강인한 체력은 직무를 수행함에 있어 매우 적합하며 흥미 있는 분야에 최선을 다하는 자세, 배움에 있어 두려워하지 않는 자세, 맡은 일에 최선을 다하는 자세와 좋은 인성을 바탕으로 회사가 저에게 요구하는 직무를 실수 없이, 신속하고 정확하게 수행하겠습니다. |