|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 이름 | 최성웅 | 영문 | choi seong woong | 한문 | 崔盛雄 | |
|  | 생년월일 | 95.10.17 | | | 나이 | 29 | |
|  | 휴대폰 | 010-4552-6593 | E - mail | tjddndchl134@gmail.com | | |
|  | 주소 | 대전광역시 서구 관저동로90번길 15 (관저동, 관저리슈빌) | | | | | |
|  | Portfolio |  | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 학력사항(최종학력:OO대학교(4년) 졸업) | | | | | |
| 재학기간 | | 학교명 | 전공 | 구분 | **소재지** |
| 2023.08.18 | | 한밭대학교 | 전자ㆍ제어공학과 | 졸업 | 대전 |
| 2014.02.16 | | 서일고등학교 |  | 졸업 | 대전 |
|  | | | | | |
| 보유기술 | | | | | | |
| **언어** | | Python, Java, Javascript | | | | |
| **인공지능** | | machine learning, 웹크롤링, 데이터 전처리, 지도학습, 딥러닝, CNN, 신경망 | | | | |
| **Front-End** | | HTML/CSS, bootString | | | | |
| **Back-End** | | JQuery, Oracle | | | | |
|  | | | | | | |
| 교육연수 | | | | | | | |
| 연수기간 | 연수기관 | | 연수과정 및 내용 | | | | |
| 23.07.12 ~ 23.12.26 | 미래융합교육원 | | **(계룡건설)빅데이터 기반 Green Tech SW개발자 과정**  · 자바 언어의 문법과 기본적인 개념  · 자바프로그램을 활용한 웹 구축 및 운영 경험에 대한 노하우 습득  · JavaServer Pages(JSP)와 Servlet을 이용하여 동적인 웹 페이지 구현  · 빅데이터, 인공지능을 활용한 데이터수집·분석 및 예측 업무기술 습득  · Spring Boot프레임워크 기반으로 한 웹개발 및 운영기술  · 프로젝트를 통한 실전경험 및 취업에 필요한 결과물 도출 | | | | |
| 2023.06.26 ~ 23.07.07 | 미래융합교육원 | | Github 활용 프로그래밍개발자 향상과정  - 파이썬 언어의 문법과 기본적인 개념  - Github를 활용한 협업프로그래밍 운영 경험에 대한 노하우 습득 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 자격증 | | | | |
| 취득일 | 자격증/ 면허증 | | 등급 | 발행처 |
| 2023.10.16 | 빅데이터 분석기사 필기 | |  | 한국데이터산업진흥원 |
| 2023.10. | SQL 개발자 | |  | 한국데이터산업진흥원 |
| **참여 프로젝트** | | | | | |
| 프로젝트기간 | | 프로젝트명 | | | |
| 2023.06.01. ~ 2023.08.01 | | **모바일 어플리케이션**  1) 소속업체 :＊＊기업  2) 의뢰업체 : \* \* 기업  3) 목표 :　정보의 한계성과 시스템의 유연성을 높인 모바일 어플리케이션 개발  4) 구성원 : 5명  5) 담당업무 : 프로젝트 매니저, 웹 연동 | | | |
|  | |  | | | |

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2023년 월 일

성 명 : 최 성 웅 (인)

|  |
| --- |
| 자기소개/성장과정/학교생활/수상경험,연수경험/가치관/생활신조/신념 |
| 경험이 모든 지식의 어머니라고 생각합니다. 다른 사람이 무언가를 잘해보이는 것은 그 사람이 재능이 있을수도 있겠지만 남들 모르게 엄청난 연습을 통해 이루어낸 결과물 입니다. 대학교를 복학하기전 자동차에 관심이 많아서 자동차 튜닝 센터에서 1년 가까이 일했던 적이 있었습니다. 처음에 형들이 작업하는 모습을 보면서 나는 언제 저렇게 기술을 늘릴수 있을까 막연한 고민을 했습니다. 기술을 배우기 위해 차를 구매하여 차를 직접 뜯어보며 가게에서 파는 제품들을 하나씩 장착하면서 실력을 늘려갔습니다. 제품을 손으로 직접 달아보기 전에는 두려움이 컷지만 제품을 하나둘씩 내 차량에 설치하는 것이 성공할때 마다 자신감이 늘어났습니다.  그러한 마인드는 졸업과제를 할때 아주 큰 도움이 되었습니다. 졸업과제를 할 때 조원들은 모두 익숙한 아두이  노를 사용하여 만드는 주제를 택했을 때 조원들을 설득하여 머신러닝을 이용한 과제를 해보자고 설득을 하여  조원들과 열심히 노력한 결과 교내 창의적 종합설계 경진대회에서 대상을 받았습니다.  졸업과제를 하면서 하드웨어를 제작하는 것도 중요하지만 장치들이 돌아갈수 있게 뒤에서 소프트웨어를 만드는 것에 더 큰 흥미를 느끼고 이것을 좀 더 전문적으로 배우고 싶다고 느껴 졸업후 국비교육과정을 듣게 되었습니다.  여러 코딩언어를 처음배울때에는 힘들었지만 학원수업이 끝나고 혼자 남아서 3~4시간씩 혼자 연습을 하다보니 어렵다기 보다는 내가 익숙하지 않아서 어렵게 느낀다는 것을 깨닫고 조금 더 자신감을 가지고 공부를 할수 있었습니다. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 성격 장단점/특기/강점/팀워크/조직생활/인간관계/성취경험/보람있는 일 | |
| 자동차 튜닝 센터에서의 경험과 대학 졸업과제를 하면서 어떤 도전이든 두려움 보다는 일단 해보자는 자신감을  얻었습니다. 또한 소프트웨어 개발과 하드웨어 제작을 겹합하는 프로젝트에 성공적으로 개발한 경험은 IT분야 에서 새로운 신기술이 나와도 두려움없이 도전하게 만드는 원동력이 됩니다.  해야할 것이 많을 때 우선순위 보다는 그때그때 맞추어 하는 경향이 있어서 시간에 쫓기는 일이 발생하는 경우가 있습니다. 저 스스로도 이것을 인지하고 있어서 일을 할 때 꼼꼼한 친구들이 계획을 세우면서 일을 하기위해 오늘 해야할 것을 메모장에 적는 모습을 보면서 똑같은 습관을 들일려고 노력하고 있습니다. 코딩을 하면서 특히 계획의 중요성을 깨닫고 있습니다. 어렵게 보이는 코드라도 메모장에 돌아가는 순서와 역할들을 정리하다보면 어느순간 한눈에 파악될때가 있습니다.  저는 팀워크와 인간관계가 조직에서 가장 중요하다는 것을 깨닫고 있습니다.  자동차 튜닝 센터에서 막내로 일할 때에도, 그리고 대학 졸업과제에서 팀의 리더를 할때에도, 원할한 의사소통과  서로간의 신뢰가 핵심 역할을 했습니다.  각자의 역할을 존중하며, 서로 솔직한 의견을 표현하는 것이 조직의 성장과 발전에 기여한다고 생각합니다.  거짓말이나 자신의 실수를 숨기지 않고 자신의 부족한 부분을 인정하며 문제를 해결하기 위해 노력을 하다보면.  팀의 화합과 성과에 긍정적인 영향을 미친다고 저는 생각하고 있습니다. | |

|  |
| --- |
| 역량수준/자기계발/인재상/핵심가치/전공/스펙 |
| JAVA객체지향에 대한 개념과 자바의 핵심문법,API 활용 어플리케이션 개발을 할 수 있습니다.  파이썬을 OCR기능을 통해 퀴즈를 만드는 웹 페이지를 만들었습니다. DataBase  HTTP 프로토콜에 대한 이해를 기반으로 JAVA 언어로 기업 환경의 애플리케이션 제작을 위한 SERVLET과 JSP 기술을 구현하여 2차 프로젝트인 맛집 SNS 웹페이지를 구현하였습니다. 관리자 페이지를 담당하여 회원관리와 댓글관리, 코드 관리 게시판을 구현하고 추천 맛집 등록을 구현하였습니다.  또한 2차 프로젝트를 확장하여 Spring MVC패턴, Mybatis, Ajax, jQuery를 사용하여 2차보다 더 세련되고 미련한 맛집 SNS 웹페이지로 수정하였습니다. 추천 맛집 목록과 상세보기 페이지, 필터를 이용하여 로그인을 구현하였습니다. |
| 지원 동기 및 입사 포부/향후 목표/입사 후 자기계발 계획 |
| 예시) 저는 자기개발에 대한 강한 동기와 열정을 가지고 있으며, 특히 데이터 분석 분야에 대한 흥미와 관심을 갖고 있습니다. 00 수업을 통해 6개월 동안 꾸준히 학습하며 데이터 분석 분야가 제 적성에 잘 맞는다고 느꼈습니다. 이 수업을 통해 데이터 분석의 매력을 많이 느끼고, 개인적으로 관련 자격증을 취득하기 위해 노력하고자 하는 열망을 가지게 되었습니다. 데이터 분석을 통해 다양한 정보를 추출하고 인사이트를 도출하는 과정에서 저는 큰 희열을 느끼고 있습니다. 이러한 열정을 바탕으로 지속적인 학습과 성장을 추구하며, 데이터 분석 분야에서 전문성을 갖춘 개발자로 성장하고자 합니다.  또한, 수업에서의 프로젝트 경험을 통해 혼자서만 프로젝트를 수행하는 것보다 팀원들과의 협력과 소통의 중요성을 몸소 깨달았습니다. 팀의 시너지와 팀원들과의 개방적인 소통이 프로젝트의 성패에 큰 영향을 미친다는 것을 깨달았습니다. 따라서, 저는 개발자로서 협업 능력을 중요하게 생각하며, 다른 팀원들과의 원활한 소통과 협력을 통해 팀의 목표 달성을 위해 최선을 다할 것입니다.  끊임없이 배우고 성장하는 자세를 가진 개발자로서, 새로운 기술과 도구를 습득하고 현업에서 요구되는 문제 해결 능력을 갖추기 위해 노력할 것입니다. 저의 목표는 항상 최고의 품질과 가치를 창출하는 IT 개발자가 되는 것입니다. 열정과 목표 지향적인 자세를 바탕으로 지속적인 성장을 이루어내며, 현장에서의 도전과 성공을 경험하고 싶습니다.  저의 포부는 데이터 분석 분야에서 업계의 주도적인 역할을 수행하고, 최신 기술과 도구를 활용하여 혁신적인 솔루션을 개발하는 개발자가 되는 것입니다. 저는 변화하는 IT 산업에서 항상 앞서 나아가고자 하며, 현업에서 필요로 하는 문제를 찾아내고 최적의 솔루션을 제공할 수 있는 개발자로서의 역량을 갖추고자 합니다.  궁극적으로 이러한 저의 역량과 열정을 발휘하여 회사의 성공에 기여하고, 동료들과 함께 협력하며 더 큰 가치를 창출하는 개발자가 되기 위해 최선을 다하겠습니다. |