|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | | | |
| 2022.02.21. ~ 2022.10.11 | | **딥러닝 기법을 활용환 재활용쓰레기 자동 분류기**  1) 목표 :　정보의 한계성과 시스템의 유연성을 높인 모바일 어플리케이션 개발  2) 구성원 : 4명  3) 담당업무 : 데이터 학습, 하드웨어 제작 | | | |
|  | |  | | | |

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2023년 10월 15 일

성 명 : 최 성 웅 (인)

|  |
| --- |
| 자기소개/성장과정/학교생활/수상경험,연수경험/가치관/생활신조/신념 |
| 제게 있어서 경험은 모든 지식의 어머니이자 성장이라고 생각합니다. 어린 시절부터 경험을 중시하고, 다른 이들이 잘해보이는 것은 노력의 결과임을 깨달았습니다.  고등학교를 졸업한 이후, 자동차에 튜닝에 관심을 가지게 되었고, 자동차 튜닝 센터에서 1년 가까이 근무하며 기술을 쌓았습니다. 처음에는 형들의 솜씨를 보며 “나도 언젠가 이렇게 될 수 있을까? 라는 의문이 들었습니다. 그러나 결코 타고난 재능이 아닌 끊임없는 연습과 노력을 통해 기술을 향상시킬 수 있음을 깨달았습니다. 자동차를 직접 뜯어보면서 부품을 장착하면서 자신감을 키웠고, 이러한 마음가짐은 제 인생에 크게 영향을 미치게 되었습니다.  대학 생활은 제 경험을 더풍부하게 만들었습니다. 졸업 과제를 준비할 때, 조원들은 익숙한 아두이노를 선택하려 했지만 , 제게는 도전과 성장이 필요한 순간이었습니다. 딥러닝을 활용한 재활용 쓰레기 자동 분류기를 개발하기로 결정했고, 처음 보는 코딩 언어와 이미지 처리에 도전했습니다. 언어와 기술의 어려움을 극복하기 위해 다 같이 모여 공부를 하였고, 이 과정에서 많은 노력과 실패를 통해 자신감을 키웠습니다.  이러한 자세로 제 졸업 과제는 주목받아 수상 경험을 쌓을 수 있는 계기가 되었습니다.  교내 창의적 종합설계 경진대회에서 대상을 받고 공학교육혁신센터에서 주관하고 산업통산자원부와 한국산업기술진흥원이 후원한 2022 창의적 종합 설계 경진대회에서 한국공과대학장협의회장상을 수상하였습니다.  이러한 경험들은 소프트웨어 개발에 대한 높은 흥미를 발견하게 되었습니다.  제 성장 과정을 돌이켜 보면 , 경험을 통해 얻은 지식과 자신감이 항상 긍정적인 방향으로 나를 이끌었습니다.이러한 마인드로 저는 계속해서 새로운 도전과 성장을 추구하여 개발자로서 전문적으로 더 배워나갈 것입니다.끊임없는 노력과 열정을 바탕으로, 소프트웨어의 세계에서 지식을 확장하고 성공을 이루어내는 데 기여할 것입니다. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 성격 장단점/특기/강점/팀워크/조직생활/인간관계/성취경험/보람있는 일 | |
| 저의 성격은 도전적이고 실행력이 뛰어나다고 할 수 있습니다.. 어떤 일이든 두려움 대신 자신감을 가지고 해보려는 성향이 강하며, 이는 어려운 과제에 대한 두려움을 극복하는데 도움이 됩니다. 그러나 떄로는 계획 없이 일을 맞춰나가려는 경향이 있어, 시간 관리에 미흡할 때가 있습니다. 이러한 단점을 보완하기 위해 계획을 새우는 습관을 들이고 있으며, 효율적으로 작업하기 위해 노력하고 있습니다.  특기와 강점 측면에서, 소프트웨어 개발과 하드웨어 제작을 결합하는 프로젝트 경험을 통해 소프트웨어와 하드웨어 간의 통합에 강점을 가지고 있습니다. 이는 IT 분야에서 새로운 기술에 도전할 때 두려움 없이 접근할 수 있는 원동력이 되었습니다. 또한, 프로젝트를 진행하며 계획의 중요성을 깨닫게 되어 체계적인 접근을 통해 어려운 문제를 해결하는 것을 배웠습니다.  팀워크와 조직 생활 측면에서, 팀원들과 협력하며 목표를 달성하는 데 큰 가치를 두고 있습니다. 과거에 자동차 튜닝 센터에서의 경험을 통해 팀워크의 중요성을 깨닫게 되었으며, 조직 내에서 자발적으로 역할을 수행하고 팀원들과 소통하는 능력을 발전시켰습니다. 조직 내에서의 원할한 협업ㅇ르 통해 목표를 효과적으로 이루어내는 데 기여하고자 합니다. 이러한 특기와 강점을 통해 20대 후반의 저는 계속해서 도전하고 성장하며, 뛰어난 개발자가 되기 위해 노력하고 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 |
| 20대 후반에 접어들며, 빅데이터분석과 IT분야에 대한 관심과 열정이 더욱 깊어졌습니다.  이 분야에서의 업무는 현대 사회에서 중요한 역할을 하고 있습니다. 기술과 데이터 분석을 통해 다양한 분야에서  해결하고 사회에 기여하는 기회가 크다고 생각합니다. 따라서, 이 분야에서의 경력을 쌓아가고 싶어 입사하고자 합니다.  향후 목표로는 빅데이터 분석과 풀스택 개발자 분야에서 전문적으로 인정받는 것입니다. 이를 위해 지속적으로  기술을 업데이트하고 지식을 확장하기 위하여 프로젝트 경험을 쌓을 계획입니다. 또한 조직 내에서 한사람의 개발자로서 당당히 인정을 받고싶습니다.  입사 후, 지속적으로 자기계발에 최선을 다하여 전문성을 향상시키고자 합니다. 회사에서 사용하는 언어와 프로그램을 더 깊이 이해하고, 최신 기술 동향과 트렌드를 파악하기 위해 지속적인 학습을 통해 스스로를 발전시킬 것입니다. 또한 팀원들과의 협업을 통해 새로운 아이디어를 공유하고 문제를 해결하는 데 기여하고자 합니다.  이 모든 노력을 통해,개발자 로서 전문가로 성장하여 회사와 사회에 가치를 더하고, 지속적인 성공을 이루는 사람이 되고 싶습니다. |