|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 입사지원서 | | | | | |
| **입사구분** | 신입 | **응시부문** | 소프트웨어개발 | **급여** | 사내규정에 따름 |
| **긴급연락처** | 1) 휴대폰: 010-3446-4428 2) E-Mail: skyblue4428@naver.com | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **인**  **적**  **사**  **항** | **성 명** | **한글** | | | 박경태 | | | | | | | **漢字** | | | | | 朴炅太 | | | | | |  | |
| **Name** | | | Park Kyung Tae | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 주민등록번호 |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 4 | 0 | 8 | 1 | 0 |  | 1 | |  |  | |  | |  |  |  | (만 30세) | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E-Mail** | skyblue4428@naver.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **연락처** | 010-3446-4428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **현주소** | 대전광역시 동구 용운로203 e편한세상 에코포레아파트 106동 1604호 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **학**  **력**  **사**  **항** | **졸 업 년 월** | | **학 교 명** | | | | | | | | | | | | **전 공** | | | | | | | **소재지** | | **성 적** |
| 2013년 02월 | | 동아마이스터고등학교 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | 대전 | |  |
| 2025년 02월 | | 대전대학교 | | | | | | | | | | | | 컴퓨터공학 | | | | | | | 대전 | | 3.5/4.5 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **개발기간** | | **프로젝트** | | **도구** | | **내용** | | |
| 2025.02.14 ~ 2025.02.21 | | Pos 프로그램 | | C(Linux) | | Pos프로그램 개발 | | |
| 2025.02.26 ~ 2025.02.28 | | 자료구조를 이용한 도서관리 프로그램 | | C(Linux), 자료구조 | | 도서관리 프로그램 개발 | | |
| 2025.03.05 ~ 2025.03.07 | | Joystick Control Hub | | C++ | | 아두이노를 이용하여 각종 기능 허브 구현 | | |
| 2025.03.23 ~ 2025.03.25 | | 머신러닝 기반의 Knn 알고리즘을 이용한 강아지 종 판별 프로그램 | | Python | | 강아지종 판별 프로그램 개발 | | |
| 2025.03.25 ~ 2025.03.27 | | 딥러닝 기반의 유방암 분류 신경망 | | Python, Tensorflow | | 유방암 분류 프로그램 개발 | | |
| 2025.03.28 ~ 2025.03.29 | | VGG19모델을 이용한 딥러닝기반의 이미지예측 프로그램 | | Python, Tensorflow | | 이미지예측 프로그램 개발 | | |
| 2025.03.28 ~ 2025.03.29 | | CNN을 이용한 딥러닝기반의 손글씨예측 프로그램 | | Python, Tensorflow | | 손글씨예측 프로그램 개발 | | |
| 2025.04.01 ~ 2025.04.03 | | 오토인코더를 이용한 딥러닝 기반의 온습도 이상 감지 프로그램 | | Python, C/C++, Tensoflow | | 온습도이상감지 시스템 개발 | | |
|  | | | | | | | |
| **경**  **력**  **사**  **항** | **근무 기간** | | **근 무 처** | **직 위** | **담당 업무** | | **퇴직 사유** |
| 21년 9월 ~ 22년 11월 | | 이안기업㈜ | 사원 | 납품 | | 자기개발 |
| 25년 3월 ~ 25년 5월 | | AI기반 Iot 시스템 개발자 과정 |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자**  **격**  **사**  **항** | **종류** | **발행처** | **취득일** |
| 정보처리기사 | 한국 산업인력공단 | 필기 합격 |
| 전자기능사 | 한국 산업인력공단 | 2012년07월 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자기소개서 | | | |
| **입사구분** | 신입 | **응시부문** | 소프트웨어개발 |
|  | | | |
| 1. 성장 과정 및 성격의 장단점 저는 문제 해결에 대한 호기심과 도전 정신이 강한 사람입니다. 학창 시절부터 컴퓨터와 소프트웨어에 관심을 가졌고, 대학에서는 컴퓨터공학을 전공하며 꾸준히 역량을 쌓아왔습니다. 낯선 문제에 부딪혔을 때 두려움 보다는 해결 과정을 통해 배우는 즐거움을 느끼며, 포기하지 않고 끝까지 도전하는 자세로 임해왔습니다.  한때 ‘이안기업’에서 현대모비스 공장에 부품을 납품하는 업무를 맡으며, 작은 실수 하나가 전체 라인의 지연으로 이어질 수 있음을 몸소 경험했습니다. 저는 남들보다 일찍 출근하고 늦게 퇴근하며 맡은 일에 최선을 다했고, 그 덕분에 현장 담당자들로부터 신뢰를 얻을 수 있었습니다. 이 경험을 통해 성실함과 책임감이 가장 큰 경쟁력이라는 걸 몸소 체감했습니다.  또한 대전대학교 HRD사업단에서 운영하는 ‘AI 기반 IoT 시스템 개발자 과정’에서는 반장을 맡아 교육생들과 행정부서 간의 가교 역할을 수행했을 뿐 아니라, 교육생들 간의 의견을 조율하고 협업을 이끌었습니다. 이 경험은 저에게 중요한 전환점이 되었으며, 특히 팀 프로젝트에서 모든 문제를 혼자 해결하려던 저의 이전 방식을 돌아보게 만들었습니다. 덕분에 역할 분담과 소통의 중요성을 깊이 깨닫게 되었고, 협업 역량을 한층 발전시킬 수 있었습니다.  물론 저는 완벽을 추구하는 성향이 있어 때로는 일정 관리에서 어려움을 겪기도 합니다. 하지만 이를 개선하기 위해 우선순위를 정하고, 팀원과 적극적으로 소통하며 부담을 분산하는 방법을 꾸준히 연습해왔습니다. 변화에 유연하게 대응하며 새로운 환경에 도전할 때 설렘을 느낀다는 점 역시 저의 강점으로, 앞으로도 이러한 자세로 임해 나가겠습니다. 2. 지원동기 및 관심 분야 한컴인스페이스는 GCS 프로그램, 스테이션 컨트롤러, 관제시스템 등 특수 목적의 소프트웨어를 개발하고, 이를 기반으로 시스템 통합 시험까지 수행하는 고도화된 기술력을 보유한 기업입니다. 이러한 개발 환경은 저처럼 다양한 실무 프로젝트 경험과 AI 기반의 소프트웨어 역량을 갖춘 인재가 성장하고 기여할 수 있는 최적의 무대라고 판단했습니다.  특히 한컴인스페이스의 주요 업무인 시스템 통합에 대한 이해는 제가 현재까지 이수한 AI 기반 IoT 시스템 개발자 과정 및 다수의 프로젝트 수행 경험과 높은 연관성을 갖고 있습니다. POS 프로그램, 도서관리 시스템, 아두이노 제어 등 실제 하드웨어와 연동되는 응용 소프트웨어를 개발하면서 입출력 처리, 시스템 구조 설계, 사용자 인터페이스 구현 등에 대한 실무 감각을 쌓아왔으며, 이러한 경험은 곧 한컴인스페이스의 개발 현장에 빠르게 적응하는 기반이 될 것입니다.  또한, 연구개발 중심 기업으로서 한컴인스페이스는 새로운 기술의 도입과 시스템화에 적극적인 자세를 보이고 있으며, 저 역시 변화에 유연하게 대응하고 새로운 기술을 흡수하며 빠르게 성장하는 개발자가 되고자 합니다. 단순한 기능 구현을 넘어, 기술 본질을 고민하고 구조화된 개발 환경 속에서 팀과 함께 목표를 이루는 개발자가 되어, 회사의 성과에 실질적으로 기여하는 인재가 되고 싶습니다. 3. 전공 및 직무 관련 경험 대전대학교 컴퓨터공학과에서 C, C++, Python, Java, 자료구조, 알고리즘, 데이터베이스, 네트워크, 머신러닝 등 폭넓은 기초 및 응용 지식을 학습하며 이론과 실습을 병행해 왔습니다. 특히 캡스톤 디자인 프로젝트를 통해 기획, 설계, 개발, 테스트의 전 과정을 경험하며 실무 감각을 키웠고, 문제 해결 능력과 협업 역량을 크게 발전시킬 수 있었습니다.  또한, 현재 대전대학교 HRD 사업단에서 AI 기반 IoT 시스템 소프트웨어 개발자 과정(NCS 교과목, 530시간)을 이수하며 실무 중심의 프로젝트들을 수행 중입니다.  이 과정에서 POS 프로그램(C, Linux) 개발로 입출력 처리와 프로세스 관리의 기초를 다졌고, 자료구조 기반 도서관리 프로그램에서 자료 구조의 중요성을 배우며 실습했습니다.  아두이노 Joystick Control Hub(C++)를 통해 하드웨어 제어 경험을 쌓았고, 머신러닝·딥러닝 프로젝트(KNN, CNN, VGG19, 오토인코더, TensorFlow)에서는 이미지 예측, 유방암 분류, 온습도 이상 감지 등 실질적인 문제 해결 프로젝트를 수행했습니다.  정보처리기사 필기 합격을 통해 소프트웨어 개발, 데이터베이스 설계, 네트워크 관리, 시스템 분석 등 IT 전반에 대한 기초 지식과 문제 해결 방법을 배웠습니다. 앞으로 실기 합격까지 이어가 실무 역량을 한층 더 강화할 계획입니다.  짧은 기간 내 다양한 프로젝트, 캡스톤 디자인, 실무 교육, 자격증 준비를 통해 학습 능력, 문제 해결력, 협업 및 독립 개발 역량을 고루 성장시킬 수 있었습니다. 4. 입사 후 포부 입사 후에는 한컴인스페이스의 위성 지상국 제어 시스템, 관제 소프트웨어 등 주요 프로젝트에 빠르게 적응하여, 신뢰성 높은 시스템 구현에 기여하는 개발자가 되겠습니다. 특히 장비 제어, 실시간 데이터 처리, 사용자 인터페이스 설계 등 실제 운용 환경을 고려한 소프트웨어 개발에 집중하고 싶습니다.  업무의 기획, 설계, 개발, 테스트, 문서화 등 전 과정을 책임감을 가지고 수행하며, 팀원들과의 긴밀한 소통을 통해 프로젝트 완성도를 높이겠습니다. 현업에서 발생할 수 있는 다양한 문제에 유연하게 대응하고, 안정적인 유지보수가 가능한 코드를 작성하는 데에도 집중하겠습니다.  장기적으로는 실시간 제어 시스템 고도화, 통신 프로토콜 최적화, 데이터 시각화 및 자동화 시스템 개발 등 회사의 핵심 기술 발전 방향에 맞춰 역량을 넓혀가겠습니다. 또한 내부 개발 문서 정비, 코드 리뷰 문화 정착 등 개발 조직의 기반을 강화하는 역할도 수행하며, 기술과 문화 양면에서 회사의 경쟁력을 높이는 핵심 인재로 성장하겠습니다. | | | |

.입사지원서상의모든기재사항은사실임을확인합니다.

2025년 05월 15일

작성자 박 경 태