|  |  |
| --- | --- |
| **지원부서** | WMS 물류시스템 개발 및 운영 |

**입 사 지 원 서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **성 명** | 한글) 김 유 석 | | | | | | | **연락처** | | | 집) 서울 영등포구 3가 16-1 | | | | | | | | |  | | | |
| 영문) Kim Yu Seok | | | | | | | H.P) 010-3582-8143 | | | | | | | | |
| 한자) 金 由 錫 | | | | | | | **생년월일** | | | 1994-01-27 | | | | | | | | |
| **주 소** | 서울특별시 영등포구 영등포동3가 16-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E-mail** | kurladbtjr@gmail.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **병역사항** | **복무기간** | | | | | | | | **군별** | | | **계급** | | | | **병역구분** | | | |
| 2014-07-14 | | | | 2016-04-13 | | | | 육군 | | | 병장 | | | | 필 | | | |
| **면제사유** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **보훈대상** | N | | | | | | | | | **취미** | | | | 축구 | | | | | | | | | |
| **장애대상** | N | | | | | | | | | **특기** | | | | WMS : 피킹 시스템, 반품 시스템, 출고 시스템 Java, Spring, MySQL, MongoDB, Next.js | | | | | | | | | |
| **학력 사항** | **최종학력** | | | | | | | | | 대졸(4년제) | | | | | | | | | | | | | |
| **입학일자** | | **졸업일자** | | | | | **학교명** | | | | | | **전공** | | | | **성적**  **(평점/만점)** | | | **졸업여부** | | **소재지** |
| 2009-03-02 | | 2012-02-24 | | | | | 우신고등학교 | | | | | | 인문 | | | |  | | | 졸업 | | 울산 |
| 2014-03-03 | | 2021-08-21 | | | | | 인제대학교 | | | | | | 정치외교/국제통상 | | | | 4.17/4.5 | | | 졸업 | | 경남 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **자격 및 면허** | **취득일자** | | **자격명** | | | | | | | **점수(등급)** | | | | | **자격번호** | | | | | | **발행기관** | | |
| 2024-09-20 | | **SQLD** | | | | | | | **취득** | | | | | **SQLD-054013265** | | | | | | 한국데이터산업진흥원 | | |
| YYYY-MM-DD | | **물류관리사** | | | | | | | **취득** | | | | | **HRD-20231016204540-44407** | | | | | | 한국산업인력공단 | | |
| YYYY-MM-DD | | **컴퓨터활용** | | | | | | | **2급** | | | | | **21-K9-026284** | | | | | | 대한상공회의소 | | |
| YYYY-MM-DD | | **국제무역사** | | | | | | | **2급** | | | | | **2016-ITP-090687** | | | | | | 한국무역협회 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **어학 사항**  **(2년 이내)** | **취득일자** | | | **자격명** | | | | | | **점수(등급)** | | | | | | | **발행기관** | | | | **회화능력** | | |
| YYYY-MM-DD | | | TOEIC | | | | | | 800 | | | | | | |  | | | | 중 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **경력 사항** | **입사일자** | **퇴사일자** | | | | | **직장명** | | | | | | **부서/직급/직책** | | | | | | **퇴직사유** | | | **연봉(만원)** | |
| 2021-04-12 | 2023-07-14 | | | | | 롯데글로벌로지스 | | | | | | 유니클로/사원/파트장 | | | | | | IT 역량 개발 | | | 4,000 | |
| **경력 기술서**  롯데 글로벌로지스  2021년 4월 ~ 2023년 7월 (2년 4개월) | Junior Associate  SCM 사업 본부  - 유통 물류 3팀, 유니클로(UQ) WMS(입고/반품) 담당  주요 업무  1. 2021년 4월 ~ 2022년 5월  - 유니클로 출고 및 반품 WMS 운영.  - 한일무역전쟁 유니클로 물량 안정화 업무 수행  2. 2022년 5월 ~ 2022년 10월 - 유니클로 센터 여주 이관  - WMS 상품 데이터 신규 센터 이동  - 반품 파트장  - RFID 터널게이트, DAS 장비 관리 및 반품 작업 최적화. - 21FW, 22SS 시즌 운영 계획 수립 및 실행.  3. 2022년 10월 ~ 2023년 7월 - COVID19 유니클로 물량 대응 TFT팀 파견 (6,000평 메가 허브 터미널) - WMS에 반품 보관 시스템 도입: 3,000평 임대료 감소 효과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**자 기 소 개 서**

|  |
| --- |
| 1. **직무(기업) 지원 동기 및 입사 후 계획** |
| **자기소개**  저는 학창 시절부터 다양한 경험을 통해 성장할 수 있다고 믿으며, 이를 바탕으로 제 역량을 키워왔습니다. 청년 무역전문가 양성사업(GTEP)과 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서의 경험은 저의 성장을 위한 중요한 밑거름이 되었습니다.  GTEP 프로그램에서는 팀원들과 함께 8개월간 카자흐스탄 World Food 박람회에 참여하여 국제 프로젝트를 수행했습니다. 제품 상담과 홍보, INVOICE 작성, 부스 예약 등 다양한 업무를 맡으며 시간 관리와 협업 능력을 키웠습니다. 특히, 학업과 프로젝트를 병행해야 했기 때문에 매주 목표를 설정하고 진행 상황을 점검하며 효율적으로 업무를 분배하여 목표를 달성할 수 있었습니다. 그 결과, 박람회에서 5,000불 이상의 판매 실적을 달성하며 성과를 인정받을 수 있었습니다. 이를 통해 주어진 과제 속에서 우선순위를 정하고 체계적으로 목표를 달성하는 능력을 함양할 수 있었습니다.  이후 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서는 물류 관리 시스템(WMS) 개발 프로젝트에 참여하며 IT 역량을 키웠습니다. 프로젝트에서는 Spring Security와 JWT를 활용해 물류 데이터를 보호하는 보안 시스템을 구축했고, JPA의 @Fetch(Lazy) 기능을 통해 재고 이동 시 필요한 데이터만 불러오는 방식으로 시스템 성능을 최적화하여 데이터 처리 속도를 300ms에서 100ms로 개선할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 저는 IT 기술을 활용해 물류 시스템의 성능을 향상시키고 운영 비용을 절감하는 역량을 함양했습니다. |
| **2. 스스로 높은 수준의 목표를 설정하고 열정적으로 달성한 경험** |
| **자기소개**  저는 학창 시절부터 다양한 경험을 통해 성장할 수 있다고 믿으며, 이를 바탕으로 제 역량을 키워왔습니다. 청년 무역전문가 양성사업(GTEP)과 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서의 경험은 저의 성장을 위한 중요한 밑거름이 되었습니다.  GTEP 프로그램에서는 팀원들과 함께 8개월간 카자흐스탄 World Food 박람회에 참여하여 국제 프로젝트를 수행했습니다. 제품 상담과 홍보, INVOICE 작성, 부스 예약 등 다양한 업무를 맡으며 시간 관리와 협업 능력을 키웠습니다. 특히, 학업과 프로젝트를 병행해야 했기 때문에 매주 목표를 설정하고 진행 상황을 점검하며 효율적으로 업무를 분배하여 목표를 달성할 수 있었습니다. 그 결과, 박람회에서 5,000불 이상의 판매 실적을 달성하며 성과를 인정받을 수 있었습니다. 이를 통해 주어진 과제 속에서 우선순위를 정하고 체계적으로 목표를 달성하는 능력을 함양할 수 있었습니다.  이후 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서는 물류 관리 시스템(WMS) 개발 프로젝트에 참여하며 IT 역량을 키웠습니다. 프로젝트에서는 Spring Security와 JWT를 활용해 물류 데이터를 보호하는 보안 시스템을 구축했고, JPA의 @Fetch(Lazy) 기능을 통해 재고 이동 시 필요한 데이터만 불러오는 방식으로 시스템 성능을 최적화하여 데이터 처리 속도를 300ms에서 100ms로 개선할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 저는 IT 기술을 활용해 물류 시스템의 성능을 향상시키고 운영 비용을 절감하는 역량을 함양했습니다. |
| **3. 협업을 통해 공동의 목표를 달성한 경험** |
| **자기소개**  저는 학창 시절부터 다양한 경험을 통해 성장할 수 있다고 믿으며, 이를 바탕으로 제 역량을 키워왔습니다. 청년 무역전문가 양성사업(GTEP)과 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서의 경험은 저의 성장을 위한 중요한 밑거름이 되었습니다.  GTEP 프로그램에서는 팀원들과 함께 8개월간 카자흐스탄 World Food 박람회에 참여하여 국제 프로젝트를 수행했습니다. 제품 상담과 홍보, INVOICE 작성, 부스 예약 등 다양한 업무를 맡으며 시간 관리와 협업 능력을 키웠습니다. 특히, 학업과 프로젝트를 병행해야 했기 때문에 매주 목표를 설정하고 진행 상황을 점검하며 효율적으로 업무를 분배하여 목표를 달성할 수 있었습니다. 그 결과, 박람회에서 5,000불 이상의 판매 실적을 달성하며 성과를 인정받을 수 있었습니다. 이를 통해 주어진 과제 속에서 우선순위를 정하고 체계적으로 목표를 달성하는 능력을 함양할 수 있었습니다.  이후 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서는 물류 관리 시스템(WMS) 개발 프로젝트에 참여하며 IT 역량을 키웠습니다. 프로젝트에서는 Spring Security와 JWT를 활용해 물류 데이터를 보호하는 보안 시스템을 구축했고, JPA의 @Fetch(Lazy) 기능을 통해 재고 이동 시 필요한 데이터만 불러오는 방식으로 시스템 성능을 최적화하여 데이터 처리 속도를 300ms에서 100ms로 개선할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 저는 IT 기술을 활용해 물류 시스템의 성능을 향상시키고 운영 비용을 절감하는 역량을 함양했습니다. |

|  |
| --- |
| **4. 직무 강점 및 관련 경험 (교육이수, 프로젝트 경험, 인턴십, 대/내외활동 등)** |
| **자기소개**  저는 학창 시절부터 다양한 경험을 통해 성장할 수 있다고 믿으며, 이를 바탕으로 제 역량을 키워왔습니다. 청년 무역전문가 양성사업(GTEP)과 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서의 경험은 저의 성장을 위한 중요한 밑거름이 되었습니다.  GTEP 프로그램에서는 팀원들과 함께 8개월간 카자흐스탄 World Food 박람회에 참여하여 국제 프로젝트를 수행했습니다. 제품 상담과 홍보, INVOICE 작성, 부스 예약 등 다양한 업무를 맡으며 시간 관리와 협업 능력을 키웠습니다. 특히, 학업과 프로젝트를 병행해야 했기 때문에 매주 목표를 설정하고 진행 상황을 점검하며 효율적으로 업무를 분배하여 목표를 달성할 수 있었습니다. 그 결과, 박람회에서 5,000불 이상의 판매 실적을 달성하며 성과를 인정받을 수 있었습니다. 이를 통해 주어진 과제 속에서 우선순위를 정하고 체계적으로 목표를 달성하는 능력을 함양할 수 있었습니다.  이후 삼성 SW 아카데미(SAFFY)에서는 물류 관리 시스템(WMS) 개발 프로젝트에 참여하며 IT 역량을 키웠습니다. 프로젝트에서는 Spring Security와 JWT를 활용해 물류 데이터를 보호하는 보안 시스템을 구축했고, JPA의 @Fetch(Lazy) 기능을 통해 재고 이동 시 필요한 데이터만 불러오는 방식으로 시스템 성능을 최적화하여 데이터 처리 속도를 300ms에서 100ms로 개선할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 저는 IT 기술을 활용해 물류 시스템의 성능을 향상시키고 운영 비용을 절감하는 역량을 함양했습니다. |

**※ 추가 작성이 필요한 경우 다음 페이지에 작성해 주시기 바랍니다.**

지원서 상의 모든 기재사항은 사실과 다르지 않음을 확인합니다.

2024년 11월 22일

작성자 : 김유석 (서명) 