**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 | | **SQL개발자** | | | | | | | | | **취득** | | | | | | | **SQLD-054013265** | | | | | | | | 한국데이터산업진흥원 | | | | |
| 2023-07-29 | | **물류관리사** | | | | | | | | | **취득** | | | | | | | **HRD-20231016204540-44407** | | | | | | | | 한국산업인력공단 | | | | |
| 2021-03-05 | | **컴퓨터활용** | | | | | | | | | **2급** | | | | | | | **21-K9-026284** | | | | | | | | 대한상공회의소 | | | | |
| 2016-09-20 | | **국제무역사** | | | | | | | | | **2급** | | | | | | | **2016-ITP-090687** | | | | | | | | 한국무역협회 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **어학사항**  **(2년 이내)** | **취득일자** | | | **자격명** | | | | | | | | **점수(등급)** | | | | | | | | | **발행기관** | | | | | | **회화능력** | | | | |
| 2023-12-10 | | | TOEIC | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | YBM | | | | | | 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**  롯데글로벌로지스  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 여주 센터 이관  - 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) - WMS 반품 보관 시스템 도입: 3,000평 임대료 감소 효과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **교육 이수** | **교육 기간** | | | | | | | **교육명** | | | | | | | | | | **교육 기관** | | | | | | **교육 내용** | | | | | | |
| 2024.01~2024.06(6개월) | | | | | | | 삼성청년SW아카데미 | | | | | | | | | | 삼성전자 | | | | | | Java 문법, Spring, Vue 웹 기술, DB | | | | | | |
| 2024.06~2024.12(6개월) | | | | | | | 삼성청년SW아카데미 | | | | | | | | | | 삼성전자 | | | | | | 자기주도 프로젝트 수행 | | | | | | |
| 2017.01~2017.12(12개월) | | | | | | | GTEP | | | | | | | | | | 한국무역협회 | | | | | | 중소 기업 수출 지원 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SW역량 (보유기술 및 프로그래밍 언어)** | **보유기술 및 능력** | | | | | **상세 내용** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **비고** | |
| Java | | | | | 스스로 응용 프로그램을 제작할 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 상 | |
| Spring Boot | | | | | 스스로 응용 프로그램을 제작할 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 상 | |
| MySQL | | | | | 서비스에 필요한 DB를 설계하고 필요한 쿼리문을 작성할 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 상 | |
| MongoDB | | | | | 서비스에 필요한 Collection를 설계하고 데이터를 처리할 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 중 | |
| JavaScript | | | | | 기존 코드를 이해하고 새로운 서비스를 만들 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 중 | |
| React | | | | | 기존 코드를 이해하고 새로운 서비스를 만들 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 중 | |
| Next.js | | | | | 기존 코드를 이해하고 새로운 서비스를 만들 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 중 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **수상 내역** | **수상명** | | | | | | | | | | | | | | **수상 일자** | | | | | | | | | | | **수여 기관** | | | | |
| 삼성 SW 아카데미 프로젝트 우수상 | | | | | | | | | | | | | | 2024.08.16 | | | | | | | | | | | 삼성전자 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **프로젝트 경험(1)** | **프로젝트 명** | | **WMS(창고 관리 시스템)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **기 간** | | 2024.07.08 ~ 2024.8.16 (7주) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **개 요** | | 누구나 쉽게 Web 환경에서 재고관리를 할 수 있는 WMS입니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **기술 환경** | | Back-End: Spring Boot | JPA | MySQL  Front-End: JavaScript | Next.js | Konva | React-Chart  Infra: AWS EC2 | Jenkins | Nginx Blue & Green | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **담당 역할** | | 팀장(Back-End) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **주요 기능** | | 창고 입, 출고 시스템 | 최단 거리 피킹 시스템 | 창고 적치율, 사용률 표시 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **배운 점** | | 대규모 물류 Data를 RDB에서 처리시 Indexing과 반정규화를 사용하여 속도를 개선하는 방법에 대한 이해 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **링크** | | [**WMS 프로젝트 GitHub**](https://github.com/Rafael-Lee-SW/WMS-project) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **프로젝트 경험(2)** | **프로젝트 명** | | **무인 매장 관리 시스템: AutoStore** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **기 간** | | 2024.09.19 ~ 2024.10.10 (8주) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **개 요** | | AI를 활용하여 무인 매장을 감시하고 관리하는 서비스입니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **기술 환경** | | Front-End (PWA): JavaScript | Next.js | Konva | React-Chart  Front-End (Electron): Type Script | Next.js | Electron Back-End (Spring): Spring Boot (3.3.1) | JPA | MySQL | MariaDB | Radis  Back-End (Fast API): Fast API | python (3.12.5)  Back-End (TensorFlow): TensorFlow  Infra: AWS EC2 | Jenkins | Nginx Blue & Green | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **담당 역할** | | Front-End(electron) | NFC/RFID 상품 인식 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **주요 기능** | | 키오스크 자동 상품 인식 | 수요 예측 서비스 | CCTV 이상감지 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **배운 점** | | 물류장비는 장비에 종속적이라서 제조사의 매뉴얼을 잘 읽어볼 것,  현장 배포 방법으로 이번 프로젝트에서는 electron을 선택하였지만 web이 유지보수의 강점이 큼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **링크** | | [**무인 매장 관리 시스템 GitHub**](https://github.com/Rafael-Lee-SW/UPS-with-AI-and-ML) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **프로젝트 경험(3)** | **프로젝트 명** | | **CSV 파일 모델 분석 시스템: “원하는 Da로”** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **기 간** | | 2024.10.14 ~ 2024.11.19 (5주) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **개 요** | | LLM, ML을 활용하여 CSV 파일을 손쉽게 분석할 수 있는 서비스입니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **기술 환경** | | Front-End: JavaScript | Next.js  Back-End (Spring): Spring Boot (3.3.1) | JPA | MySQL | MongoDB  Back-End (Fast API): Fast API | python (3.12.5)  Infra: AWS EC2 | Jenkins | Nginx Blue & Green | S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **담당 역할** | | 팀장(Back-End) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **주요 기능** | | LLM을 활용하여 CSV 파일 전 처리 | 10가지 모델 분석 서비스 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **배운 점** | | NoSQL 활용하여 대규모 물류 데이터를 처리 시에 속도 처리에 이점, 확장에 용이  MongoDB의 활용과 사용법에 대해 학습 (NoSQL+ SQL 고려) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **링크** | | [**원하는Da로 GitHub**](https://github.com/Rafael-Lee-SW/Wada-AI-CDS-Platform) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |