

입 사 지 원 서

성 명	한글) 김 유 석	연락처	집) 서울 영등포구 3 가 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(4 년제)				
	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	SQL 개발자	취득	SQLD-054013265	한국데이터산업진흥원		
	2023-07-29	물류관리사	취득	HRD-20231016204540-44407	한국산업인력공단		
	2021-03-05	컴퓨터활용	2 급	21-K9-026284	대한상공회의소		
	2016-09-20	국제무역사	2 급	2016-ITP-090687	한국무역협회		
어학사항 (2 년 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 기간	교육명	교육 기관	교육 내용
교육 이수	2024.01~2024.06(6 개월)	삼성청년 SW 아카데미	삼성전자	Java 문법, Spring, Vue 웹 기술, DB
	2024.06~2024.12(6 개월)	삼성청년 SW 아카데미	삼성전자	자기주도 프로젝트 수행
	2017.01~2017.12(12 개월)	GTEP	한국무역협회	중소 기업 수출 지원

	보유기술 및 능력	상세 내용	비고
SW 역량 (보유기술 및 프로그래밍 언어)	Java	스스로 응용 프로그램을 제작할 수 있습니다.	상
	Spring Boot	스스로 응용 프로그램을 제작할 수 있습니다.	상
	MySQL	서비스에 필요한 DB 를 설계하고 필요한 쿼리문을 작성할 수 있습니다.	상
	MongoDB	서비스에 필요한 Collection 를 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

	수상명	수상 일자	수여 기관
수상 내역	삼성 SW 아카데미 프로젝트 우수상	2024.08.16	삼성전자

	프로젝트 명	WMS(창고 관리 시스템)
프로젝트 경험(1)	기 간	2024.07.08 ~ 2024.8.16 (7 주)
	개 요	누구나 쉽게 Web 환경에서 재고관리를 할 수 있는 WMS 입니다.
	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 Data 를 RDB 에서 처리시 Indexing 과 반정규화를 사용하여 속도를 개선하는 방법에 대한 이해
	링크	WMS 프로젝트 GitHub
프로젝트 경험(2)	프로젝트 명	무인 매장 관리 시스템: AutoStore
	기 간	2024.09.19 ~ 2024.10.10 (8 주)
	개 요	AI 를 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 electron 을 선택하였지만 web 이 유지보수의 강점이 큼
	링크	무인 매장 관리 시스템 GitHub
프로젝트 경험(3)	프로젝트 명	CSV 파일 모델 분석 시스템: “원하는 Da 로”
	기 간	2024.10.14 ~ 2024.11.19 (5 주)
	개 요	LLM, ML 을 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	LLM 을 활용하여 CSV 파일 전 처리 10 가지 모델 분석 서비스
	배운 점	NoSQL 활용하여 대규모 물류 데이터를 처리 시에 속도 처리에 이점, 확장에 용이 MongoDB 의 활용과 사용법에 대해 학습 (NoSQL+ SQL 고려)
	링크	원하는 Da 로 GitHub