이력서를 열람하시기에 앞서…

안녕하십니까 저는 2년 3개월 동안 롯데글로벌로지스의 유니클로 물류 WMS 입/출고 및 반품 시스템을 운영하였으며, 이후 WMS 및 SCM 개발 분야로 전직을 희망하여 삼성 SW 아카데미를 1년간 이수하였습니다. 교육 기간 동안 Java, Spring Boot, Vue3, Next.js, MySQL, MongoDB 등을 학습하였으며, 3개의 프로젝트(WMS, 무인 매장 POS 시스템, CSV 파일 LLM, ML 분석)를 진행한 바 있습니다.

무신사의 WMS 발전 방향에 대단히 공감하며 팀에 합류하여 서비스를 개선시키고 발전해 나가고 싶습니다.

원하시는 SW 포퍼먼스가 나오기 전까지 무보수로 업무해도 좋습니다.

현재 제가 팀에 당장 기여할 수 있는 바는 다음과 같으며 업무 외 시간도 무신사의 비즈니스 로직을 학습하고 고민해가겠습니다.

- 유니클로 WMS, 물류 도메인 지식 및 노하우 공유
 - 1. 유니클로 DC 센터의 출고 시스템(상품, 로케이션, 총량 피킹, DAS 피킹 등)
 - 2. RFID 시스템 적용 방안
 - 3. 150 개 매장 출고 및 분배 시스템 (당일, 수도권, 지방)
 - 4. 반품 물류 처리 시스템
- 모든 개발/비개발 업무(Front-End, Back-End, DB, 현장 장비 설치, 커피 사오기 등)
 - 1. 마감 기한과 구현해야 할 서비스를 알려주시면 반드시 구현해 오겠습니다.

MUSINSA

입 사 지 원 서

지원부서

Backend Engineer (PBO/오프라인/물류)

	한글) 김 유 석			CHEL+I		집) 서울 영등포구 3가 16-1					
성 명	영문) Kim Yu Seok			연락처		H.P) 010-3582-8143					
	한자) 金 由 錫			생년월일			1994-01-27				
주 소		서울특별	시 영등	포구	영등포	.동3기	ነ 16	-1		4	B
E-mail			kurladbt	jr@gı	mail.cc	m					
	복무기간			군별 기		겨	급 병역구분		8	3	
병역사항	2014-07-14	2016-	04-13	육	유군 병		장	<u> </u>			1
	면제사	유	2								
보훈대상		N			취디	1			축구		
장애대상		N			트기	특기 WMS: 피킹 시스템, 반품 시스템, 출고 시스템				시스템	
0 -11-11 0	IN				7	•		Java, Spring, MySQL, MongoDB, Next.js			
	최종학력				대졸(4 년제)						
학력	입학일자	졸업일지	일자 학		교명			전공	성적 (평점/만점)	졸업여부	소재지
사항	2009-03-02	2012-02-	-24 우신고		고등학교			인문		졸업	울산
	2014-03-03	2021-08-	2021-08-21 인제		대학교		정치:	외교/국제통상	4.17/4.5	졸업	경남
	취득일자	지	격명		점수	점수(등급) 자격번호		격번호	발행기관		
자격	2024-09-20	SQL	QL 개발자		취득			SQLD-054013265		한국데이E 흥원	더산업진 -
및 면허	2023-07-29	물류	물류관리사		취득		HRD-20231016204540- 44407		한국산업업	인력공단	
	2021-03-05	컴퓨	컴퓨터활용			2 급 21-K		9-026284	대한상공	·회의소	
	2016-09-20	국제무역사			2 급 2016-I		TP-090687	한국무역	격협회		
어학사항	취득일자	자격명				점수(등급)		발행기관	회화성	등력	
(2 년 이내)	2023-12-10	TOEIC			800		YBM	중			
경력	입사일자	퇴사일자	Ž	직장명		-	부서/직급/직책		퇴직사유	연봉	(만원)
사항	2021-04-12	2023-07-14	롯데글	로벌	로지스	유니	클로/	/사원/파트장	IT 역량 개발	4,0	00
거러 기스니											

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

MUSINSA

- 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
	Java	스스로 응용 프로그램을 제작할 수 있습니다.	상
	Spring Boot	스스로 응용 프로그램을 제작할 수 있습니다.	상
SW 역량 (보유기술 및	MySQL	서비스에 필요한 DB를 설계하고 필요한 쿼리문을 작성할 수	상
		있습니다.	
프로그래밍 언어)	MongoDB	서비스에 필요한 Collection 를 설계하고 데이터를 처리할 수	중
		있습니다.	٥
	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	
10 117	삼성 SW 아카데미 프로젝트 우수상	2024.08.16	삼성전자	

	프로젝트 명	WMS(창고 관리 시스템)
	기 간	2024.07.08 ~ 2024.8.16 (7 주)
	개 요	누구나 쉽게 Web 환경에서 재고관리를 할 수 있는 WMS 입니다.
프로젝트		Back-End: Spring Boot JPA MySQL
경험(1)	기술 환경	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

MUSINS	SA						
	배운 점	대규모 물류 Data 를 RDB 에서 처리시 Indexing 과 반정규화를 사용하여 속도를 개선하는 방법에 대한 이해					
	링크	WMS 프로젝트 GitHub					
	프로젝트 명	무인 매장 관리 시스템: AutoStore					
	기 간	2024.09.19 ~ 2024.10.10 (8 주)					
	개 요	AI를 활용하여 무인 매장을 감시하고 관리하는 서비스입니다.					
프로젝트 경험(2)	기술 환경 담당 역할 주요 기능 배운 점	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 Front-End(electron) NFC/RFID 상품 인식 키오스크 자동 상품 인식 수요 예측 서비스 CCTV 이상감지 물류장비는 장비에 종속적이라서 제조사의 매뉴얼을 잘 읽어볼 것, 현장 배포 방법으로 이번 프로젝트에서는 electron 을 선택하였지만 web 이					
	링크	무인 매장 관리 시스템 GitHub					
	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.					
프로젝트 경험(3)	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 MongoDB의 활용과 사용법에 대해 학습 (NoSQL+ SQL 고려)					
	링크	원하는 Da 로 GitHub					

지원서 상의 모든 기재사항은 사실과 다르지 않음을 확인합니다.

2024 년 11 월 28 일

작성자: 김유석

(첫명)