#### 성장과정

저는 학창 시절부터 **능력에 한계가 없다고 믿으며**, 끊임없이 배우고 성장하는 자세로 나아왔습니다. **문제 해결 능력**, **유연한 대응 방식**, 그리고 **도전 정신**은 저의 성장을 이끄는 원동력이 되어왔습니다.

1. 2021년 4월, **롯데글로벌로지스 유통물류 3팀**에 합류하여 **유니클로의 출고 및 반품 담당** 업무를 맡았습니다. 당시 선임의 퇴사로 1년 만에 **반품 파트장** 업무를 수행하게 되었고, 이어진 한일 무역전쟁의 기조 회복으로 물동량이 급증하는 상황을 맞이했습니다. 이러한 변화 속에서, **지난 시즌 반품 작업을 최대한 신속하게 완료하라**는 과제가 주어졌습니다.
2. 이에 저는 **반품 작업 최적화**를 위해 상품의 용적과 무게를 고려한 **DAS 분류 설계**를 통해 작업의 효율성을 극대화했습니다. 그 결과, 평소 3개월이 소요되던 **22SS 반품 분류 작업**을 단 **1달 반 만에** 성공적으로 완료할 수 있었습니다.
3. 2022년 10월부터는 **UQ 물동량 증가**에 따라 **반품동을 5,000평 규모의 메가허브 터미널**로 이관하는 대규모 프로젝트를 진행했습니다. 이 과정에서 저는 평치공간 최소화를 위해 IS 팀과 긴밀히 협력하며 끈기를 가지고 WMS 반품 보관 시스템 도입을 추진했습니다. 이러한 노력을 통해 **WMS 반품 보관 시스템**을 도입하고, 평치 구역을 최적화하여 **물류 공간을 2,500평으로 감축**하는 성과를 이뤄냈습니다.
4. 현재 저는 현장에서 겪었던 시스템 문제를 **소프트웨어로 해결**하고자 **새로운 도전**을 이어가고 있습니다. 계속해서 배우고 성장하는 자세로 임하며, **한국로지스올**에서 더 큰 성장을 이루고 기여하고자 합니다.

#### 장단점 및 특기

#### 또래보다느림 필요를 느껴야 배우고

#### 지원동기

#### 현업을 하던 중 새로운 기술

#### 장래희망 및 포부

#### 2년 내 어플리케이션

#### 6개월 물류 시스템과 서비스를 운영하는데 필요한 학습을 하여 기초를 다질 것

#### 경력사항 및 보유기술

#### 회사 일

저는 학창 시절부터 능력에 한계가 없다고 믿으며, 끊임없이 배우고 성장하는 자세로 나아왔습니다. 문제 해결 능력, 유연한 대응 방식, 그리고 도전 정신은 저의 성장을 이끄는 원동력이 되어왔습니다.

2021년 4월, 롯데글로벌로지스 유통물류 3팀에 합류하여 유니클로의 출고 및 반품 담당 업무를 맡았습니다. 당시 선임의 퇴사로 1년 만에 반품 파트장 업무를 수행하게 되었고, 이어진 한일 무역전쟁의 기조 회복으로 물동량이 급증하는 상황을 맞이했습니다. 이러한 변화 속에서, 지난 시즌 반품 작업을 최대한 신속하게 완료하라는 과제가 주어졌습니다.

이에 저는 반품 작업 최적화를 위해 상품의 용적과 무게를 고려한 DAS 분류 설계를 통해 작업의 효율성을 극대화했습니다. 그 결과, 평소 3개월이 소요되던 22SS 반품 분류 작업을 단 1달 반 만에 성공적으로 완료할 수 있었습니다.

2022년 10월부터는 UQ 물동량 증가에 따라 반품동을 5,000평 규모의 메가허브 터미널로 이관하는 대규모 프로젝트를 진행했습니다. 이 과정에서 저는 평치공간 최소화를 위해 IS 팀과 긴밀히 협력하며 끈기를 가지고 WMS 반품 보관 시스템 도입을 추진했습니다. 이러한 노력을 통해 WMS 반품 보관 시스템을 도입하고, 평치 구역을 최적화하여 물류 공간을 2,500평으로 감축하는 성과를 이뤄냈습니다.

현재 저는 현장에서 겪었던 시스템 문제를 소프트웨어로 해결하고자 새로운 도전을 이어가고 있습니다. 계속해서 배우고 성장하는 자세로 임하며, 로지스올시스템즈에서 더 큰 성장을 이루고 기여하고자 합니다.

저는 또래보다 진로 결정이 느린 단점이 있습니다. 이는 제가 해당 산업에 대한 관심이 생기고 동기가 부여된 이후에야 진로를 결정하게 되기 때문입니다. 그러나 일단 동기가 생기고 나면, 강의, AI, 공식 문서 등 다양한 수단과 방법을 가리지 않고 빠르게 습득하는 능력을 발휘합니다.

물류 산업이 다른 산업에 비해 상대적으로 뒤처져 있다는 점을 인식하고, 물류 자동화의 필요성을 경험한 후 삼성 청년 SW 아카데미에 진학하게 된 이유도 바로 이러한 인식에서 비롯되었습니다.

삼성 청년 SW 아카데미에서는 자료구조와 알고리즘, Java의 객체 지향 언어의 이해, SpringBoot, VUE3, REST API, DATABASE, DB모델링, CS 지식을 단기간에 학습하며 소프트웨어 역량을 강화해왔습니다. 2학기 프로젝트에서는 JPA와 REACT의 필요성을 느끼고, JPA와 REACT 문서를 읽고 GPT와 대화하며 사용 방법을 익혔습니다. JPA를 활용한 웹 WMS 프로젝트를 성공적으로 마치고, 현재 우수 프로젝트로 선정되어 전국 경진 대회를 준비 중에 있습니다.

이처럼 필요를 느끼는 순간에는 집중하고 빠르게 기술을 습득하는 능력을 통해 로지스올시스템즈와 함께 새로운 기술을 학습하며 물류 산업에 혁신을 추구하고 싶습니다. 앞으로도 지속적인 학습과 성장을 통해 물류 분야에서의 전문성을 더욱 강화해 나가겠습니다.

로지스올시스템즈에 지원하게 된 동기는 저의 직무 경험과 로지스올의 경영철학이 매우 잘 맞기 때문입니다. 진천 메가허브 터미널 파견 시절 적치율을 높이고자 로지스올의 스태킹랙을 임대 받은 경험이 있었습니다. 그때 담당자분과 점심을 함께하며 회사에 대한 이야기를 나누었고, 직접 마포구 회사 구경을 하며 로지스올의 사업과 철학을 깊이 이해하게 되었습니다.

특히 새로운 물류 산업에 도전하고 혁신을 추구하는 로지스올의 경영 철학은 제가 소프트웨어 개발자로서 지향하는 방향과 일치한다고 느꼈습니다. 물류 업계에서의 다양한 경험을 통해 자동화의 필요성을 절감했고, 이를 기술적으로 해결하는 데 집중해왔습니다. 이 과정에서 로지스올은 제 도전 정신을 더 발전시킬 수 있는 최적의 회사라고 확신하게 되었고, 물류 산업 혁신에 기여하고 싶다는 결심을 하게 되었습니다.

로지스올의 글로벌 네트워크와 물류 고도화 기술, 그리고 혁신적인 경영 철학은 제가 지속적으로 배우고 성장할 수 있는 기회를 제공해줄 것입니다. 로지스올시스템즈와 함께 물류 자동화 및 디지털 사업 전환을 이루며, 회사의 글로벌 확장과 혁신에 기여할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

====

**입사 후 첫 3개월 동안 로지스올시스템즈의 기존 서비스 코드를 분석하고, 코드 컨벤션 및 개발 방식을 익혀 회사 시스템에 대한 깊은 이해를 쌓고자 합니다. 이를 통해 업무 환경에 빠르게 적응하고, 이후 프로젝트에서 효율적으로 기여할 수 있을 것입니다.**

**이후 2~3년간은 고객사의 제품 및 물류 서비스에 최적화된 솔루션을 제공하며, ERP 등 다른 서비스와 연동하여 수요 예측 기능을 강화함으로써 고객사의 물량 안정화에 기여하고자 합니다. 특히, 현장에서 PDA를 활용해 재고를 처리하는 경우가 많은데, PDA 장비는 비용이 비싸고 전용 충전기를 필요로 하는 경우가 많아 유지 관리가 까다롭습니다. 이를 보완하기 위해, 스마트폰 등 휴대성이 뛰어난 기기를 활용할 수 있는 어플리케이션을 개발하고 배포하는 시스템을 구축하여, 현장의 업무 효율성을 높이고 유지 보수성을 향상시키고자 합니다. 이러한 방식은 급변하는 물류 환경에 더 유연하게 대응할 수 있도록 도울 것이며, 고객사에 더 높은 수준의 WMS 시스템을 구현할 수 있을 것입니다.**

**장기적으로는 제어 파트를 학습해 고객사의 SAP, ERP 시스템과 연동된 물류 WCS를 구현하여 물류 센터의 완전 자동화를 실현하는 엔지니어로 성장하고 싶습니다. 이를 통해 로지스올시스템즈가 글로벌 물류 시장에서 혁신적인 기업으로 도약하는 데 기여하겠습니다.**

저는 롯데 글로벌 로지스에서 2년 3개월간 근무하며 유니클로(UQ) 센터의 출고 및 반품 관리와 WMS 시스템 최적화를 통해 창고 운영 비용 절감 및 작업자 동선 효율화를 경험했습니다. 또한, 삼성 청년 SW 아카데미에서 Web WMS 프로젝트에 참여하여, ERD 설계와 백엔드 개발에 집중하며 X, Y, Z 축 데이터를 기반으로 재고 위치를 시각화하는 기능을 구현했습니다. 이를 통해 창고 적치율을 분석하고 공간 사용을 최적화할 수 있었습니다.

WMS의 핵심 역할이 공간을 최대한으로 활용하고, 창고 임대료와 작업자 동선을 최소화하는 것이라 생각하며, 도매인 지식을 활용해 ERD 설계 및 압축 기능을 구현하는 데 주력해왔습니다. 또한, Java, Spring Boot, Vue.js, MySQL 등을 사용한 개발 경험과 협업 도구 활용을 통해 팀워크와 생산성을 높였습니다.

앞으로 로지스올시스템즈에서 물류 시스템의 자동화를 실현하고, 고객사에게 최적화된 물류 솔루션을 제공하는 엔지니어로 성장해 글로벌 시장에서 경쟁력을 강화하는 데 기여하고자 합니다.