**본인의 성장과정, 학교생활에 대해 기술하여 주십시오. (최소 100자, 최대 1,000자 입력가능)**

저는 학창 시절부터 경험을 통해 성장할 수 있다고 믿어왔으며, 이를 바탕으로 다양한 활동을 통해 역량을 키워왔습니다. 특히, 청년 무역전문가 양성사업(GTEP) 프로그램에 참여한 경험을 통해 많은 업무가 주어졌을 때 이를 효율적으로 관리하고 달성하는 능력을 키울 수 있었습니다.

GTEP 프로그램에 참여하면서 저는 팀원 4명과 함께 8개월간 카자흐스탄 World Food 박람회 국제 프로젝트를 수행했습니다. 기업을 대신해 제품 상담과 홍보, INVOICE 작성, 부스 예약 등 전반적인 업무를 맡았으며, 이 과정에서 학기 중에도 프로젝트를 병행해야 했기 때문에 시간 관리에 큰 어려움을 겪었습니다. 특히, 약 8개월간 긴 호흡으로 진행된 프로젝트는 학기 수업과 일정이 겹쳤기 때문에 팀원들과 체계적인 협업과 효율적인 스케줄 관리가 필수적이었습니다.

우리는 매주 월요일마다 이번 주의 주요 업무를 설정하고, 이를 세부적으로 분류해 팀원들 간에 역할을 나누었습니다. 또한, 목요일까지 진행 상황을 점검하고 필요한 경우 업무를 재분배하여 금요일까지 모든 과제를 완료할 수 있도록 관리했습니다.

또한, 시험 기간에는 공강 시간을 최대한 활용하여 학업 공부를 하였습니다. 저는 매일 평균 2시간씩 공강 시간을 활용하여 프로젝트와 학업을 해결했고, 이를 통해 학업과 프로젝트를 병행할 수 있었습니다.

그 결과, 카자흐스탄 World Food 박람회에서 5,000불 이상의 판매 실적을 달성하는 성과를 거두었고, 우수한 학업 성적도 유지할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 저는 수많은 과제 속에서 우선순위를 정하고, 이를 바탕으로 체계적인 스케줄링과 계획 수립을 통해 목표를 달성하는 능력을 길렀습니다.

이러한 경험들은 저를 더 성장시키는 원동력이 되었으며, 도전과 끈기를 통해 어떤 어려움이 있더라도 이겨낼 수 있는 자신감을 얻게 되었습니다. 앞으로도 이러한 경험을 바탕으로 새로운 도전에서 배운 것을 적용하며, 더욱 발전하고자 합니다.

**BGF네트웍스에 지원하게 된 동기를 구체적으로 기술하여 주십시오. (최소 100자, 최대 1,000자 입력 가능)**

BGF 네트웍스의 편의점을 활용한 택배 서비스에 깊이 공감하며, 저의 물류 현장에서의 경험과 IT 역량을 통해 서비스의 질을 높이고 비용 절감에 기여하고자 지원하게 되었습니다. 편의점이라는 접근성 높은 거점을 활용해 간선 물류망의 부족으로 인한 서비스 품질 저하와 비용 증가 문제를 해결하는 BGF 네트웍스의 전략은 매우 효과적이라 생각합니다. 이를 통해 고객들에게 더 나은 서비스를 제공하고 물류 효율성을 높일 수 있다는 점에 공감합니다.

저는 유니클로 물류 운영 중 무역전쟁 회복의 여파로 기존 대비 20% 입출고량이 증가한 상황에서 TFT 팀이 꾸려져 진천으로 파견되었습니다. 당시 5,000평 규모의 센터에서 하루 평균 1,000건 이상의 송장을 관리하며 입출고 작업을 처리했습니다. 엑셀을 활용하여 하루 18톤 트럭 두 대를 효율적으로 운영하며 비용을 절감하고 재고를 철저히 관리한 경험이 있습니다.

이 경험을 바탕으로 삼성 SW 아카데미에서 WMS 시스템을 개발하는 프로젝트에 참여하였습니다. 프로젝트 중, Spring Security와 JWT를 활용하여 물류 데이터를 안전하게 보호하는 보안 시스템을 설계했습니다. 또한, 재고 관리 시스템에서 성능 저하 문제를 해결하기 위해 JPA의 @Fetch(Lazy) 기능을 도입하여 재고 이동 시 필요한 데이터만 선택적으로 불러오도록 최적화했습니다. 이로 인해 데이터 처리 속도를 300ms에서 100ms로 개선했고, 서버 비용 절감에도 기여했습니다. 이러한 과정을 통해 시스템 성능을 크게 향상시킬 수 있었습니다.

이러한 경험을 바탕으로, BGF 네트웍스에서 편의점 택배 시스템을 최적화하여 고객의 데이터를 효과적으로 관리하고, 순차적 처리 및 최적화된 물류망을 통해 서비스 품질을 향상시키고 비용을 줄이는 데 기여하고자 합니다. 이를 통해 BGF 네트웍스의 택배 서비스가 더욱 발전할 수 있도록 돕고 싶습니다.

**본인의 지식과 성격적 측면에서 강점과 약점을 기술하여 주십시오. (최소 100자, 최대 1,000자 입력가능)**

저는 신중하게 결정을 내리려는 성향 때문에 다소 시간이 걸리는 단점이 있지만, 필요성을 느끼면 강력한 추진력과 집요함을 발휘하는 강점을 가지고 있습니다. 저는 목표를 달성하기 위해 철저하게 분석하고 필요한 지식을 빠르게 습득하며, 이를 바탕으로 문제를 해결하고 지속적인 성과를 창출해 냅니다. 예를 들어, 물류 분야에서 전문가가 되기로 결심한 후, 도매 및 물류 시스템에 대한 깊이 있는 연구와 실무 적용을 통해 실질적인 성과를 이뤄냈습니다.

특히, 삼성 SW 아카데미에서 진행한 웹 기반 WMS 프로젝트에서 이러한 강점이 돋보였습니다. 당시 저는 기존 물류 경험을 바탕으로 물류 흐름을 분석하고, IT 기술을 접목해 물류 시스템을 개선하는 데 주력했습니다. 프로젝트 중 발생한 재고 관리 문제를 해결하기 위해 \*\*JPA의 @Fetch(Lazy)\*\*를 사용해 데이터 처리 속도를 개선하였으며, Spring Security를 통해 고객 데이터를 안전하게 보호하는 시스템을 구축했습니다. 이러한 성과 덕분에 우수상을 수상할 수 있었고, 이는 기존의 물류 경험과 IT 지식이 시너지를 발휘한 결과라고 할 수 있습니다.

하지만 저는 새로운 분야에 진입할 때 신중하게 분석하고 충분한 정보를 수집한 후 결정을 내리려는 경향이 있습니다. 이로 인해 초기 선택이 다소 느릴 수 있지만, 이는 오히려 깊이 있는 결정을 가능하게 합니다. IT 역량을 다소 늦은 나이에 습득한 이유도 이러한 신중함 때문이라고 할 수 있습니다. 그러나 한 번 결정을 내리면 빠르게 지식을 습득하고 이를 실제 업무에 적용하는 데 주저하지 않으며, 선택한 분야에서 성과를 내기 위해 끝까지 추진합니다.

이러한 강점과 약점의 균형은 저에게 전략적이고 체계적인 접근을 가능하게 해주며, 앞으로도 다양한 프로젝트에서 이러한 성향을 발휘하여 더 큰 성과를 이끌어낼 것입니다.

**학업 외 관심과 열정을 가지고 했던 다양한 경험에 대해 기술하여 주십시오. (최소 100자, 최대 1,000자 입력가능)**

대학 시절 **유통 과정에 참여하여 직접 이윤을 창출하는 경험**에서 큰 흥미를 느꼈습니다. 스마트 스토어 운영을 통해 제품을 사입하고 판매하는 과정에서, 단순히 수익을 올리는 것 이상의 **재미와 성취감**을 경험했습니다. 특히 고객이 제 상품을 구매하고 만족스러운 후기를 남겨줄 때마다 큰 보람을 느꼈습니다. 이러한 피드백은 단순한 경제적 이윤을 넘어, 제 사업이 실제로 고객들에게 긍정적인 영향을 미쳤다는 점에서 뿌듯함을 안겨주었습니다.

**첫 번째 경험**으로는, 100만 원의 장학금을 받아 동대문에서 직접 사입하여 스마트 스토어를 운영한 일이 있습니다. 사입부터 판매까지의 전 과정에서 고객의 반응을 실시간으로 확인할 수 있었고, 판매 전략과 마케팅을 직접 기획하면서 제품이 어떻게 시장에서 소비되는지를 학습하는 과정이 매우 흥미로웠습니다.

**두 번째 경험**은 중국 이우 시장을 방문하여 제품을 사입하고 한국에서 판매한 사례입니다. 이때도 와이어 화병을 판매하면서 고객들로부터 긍정적인 피드백을 받았고, 그들의 후기가 저에게 큰 동기부여가 되었습니다. 단순한 거래를 넘어, 고객과의 신뢰와 만족도가 사업의 중요한 요소라는 것을 깨달았고, 이는 제가 지속적으로 비즈니스에 흥미를 가지게 된 이유이기도 합니다.

이러한 경험을 통해, **유통의 전 과정을 직접 경험하고 이를 통해 이윤을 창출하는 과정이 저에게 큰 즐거움**을 준다는 것을 알게 되었습니다. 고객의 만족이 제게 주는 뿌듯함은 단순한 경제적 이익 이상의 가치를 느끼게 해주었으며, 이러한 성취감은 향후 어떤 일을 하더라도 제가 최선을 다해 몰입할 수 있는 동기부여가 될 것입니다.

**입사 후 포부 및 자기개발 계획에 대해 기술하여 주십시오. (최소 100자, 최대 1,000자 입력가능)**

입사 후, 저는 초기 3개월 동안 기존의 코드와 컨벤션을 학습하며 회사의 업무 방식에 익숙해지는 데 중점을 둘 계획입니다. 이를 통해 팀의 일원으로서 원활한 소통과 협업이 가능하도록 준비하고, 회사에서 사용하는 기술 스택과 시스템 구조를 완벽히 이해할 것입니다.

2년 동안은 IT 기획 및 운영의 주요 업무를 수행하는 데 집중할 것입니다. 서비스 모델 및 UI/UX 기획, 프로젝트 입찰 및 진행 관리, 시스템 개선점 검토 및 도출, IT 경영 계획 및 실적 관리, RPA 개발/운영과 같은 핵심 역량을 갖추기 위해 지속적으로 노력할 것입니다. 이를 위해, 다음과 같은 구체적인 자기 개발 계획을 세우고 있습니다:

RPA(로봇 프로세스 자동화) 개발 역량을 높이기 위해 관련 자격증을 취득하고, RPA 도입 및 운영 사례들을 학습하여 실무에 적용할 수 있는 기술을 확보할 것입니다.

UI/UX 디자인 원칙과 기획 능력을 강화하기 위해 사용자 경험 중심의 트렌드를 지속적으로 파악하고, IT 서비스의 사용성을 개선하는 데 기여할 것입니다.

프로젝트 관리 기술을 향상시키기 위해 효율적인 일정 관리와 협업 툴 사용법을 익히고, 다양한 프로젝트를 성공적으로 완수할 수 있는 실질적인 노하우를 쌓을 것입니다.

2년 후에는 회사가 제공하는 기회에 따라 새로운 서비스 개발 및 택배 서비스 개선 프로젝트에 적극적으로 참여하고 싶습니다. 이를 통해 편의점과 물류 시스템의 연계를 더욱 효율적으로 개선하고, 고객 만족도를 높일 수 있는 창의적인 아이디어를 제시하여 회사의 성과에 기여하겠습니다.

장기적으로는 빅데이터를 활용한 IT 기획 및 운영에서 경쟁력을 갖추고, RPA 및 시스템 자동화를 통해 더 나은 효율성을 추구하며, 회사를 성장시키는 데 기여하는 전문가로 자리매김할 계획입니다.