입사지원서

지원 구분

신입

지원 분야

백엔드

희망 연봉

회사 내규

입사가능일

즉시 가능



이 름 김윤섭

생년월일 1994.12.05 (만 29세)

휴 대 폰 010-3160-6899

E - mail 1541267@naver.com

주 소 경기도 시흥시 은행로 107, 1105호

기술 스택

Java, Spring Boot, JpaRepository, Thymeleaf: 객체지향 설계 원칙에 따라 CRUD, API활용 가능

MariaDB, MySQL: DB설계, 기본적인 쿼리 작성 및 데이터베이스 관리 가능

Git, Github: 브랜치 전략을 사용하여 팀 협업 진행

AWS: EC2 인스턴스 관리 및 배포, S3를 통한 파일 업로드 처리, RDS를 활용한 MariaDB관리

학력사항		
기간	학교명 및 전공	구분
2010.03 ~ 2013.03	광문 고등학교 / 자연계	졸업

경력사항					
			1		
기간	업무 내용		;	퇴사 사유	
			Ť		
2021.03 ~ 2024.01	인턴 ~ 헤어 디자이너	리안헤어 중동역점		진로 변경	
2016.09 ~ 2018.12	손님응대*매장관리, 컴플레인 해결	사당 MOFUN 오락실		취업 준비	

2013.05 ~ 2014.12 손님응대 및 매장 관리 GS25 편의점 광명한빛점

입대

교육사항

기간

과정명 및 내용

기관명

2024.02 ~ 2024.08

JAVA 풀스택 개발자 취업 교육

구트아카데미

프로젝트

기간

프로젝트 내용 / 역할

사용 언어

반려동물 커뮤니티

2024.06 ~ 2024.08 팀장 / 게시판 CRUD, 파일 업로드

처리, AWS 배포, 팀원 코드 모니터링

Java, SpringBoot, QueryDSL, JPA

Repository

기타

기간

활동 내역

2014.12 ~ 2016.09

군 입대

육군 / 만기 제대

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2024년 12월 1일

자기소개서

성장과정

중학생 때 처음으로 컴퓨터를 직접 조립해 본 이후, 컴퓨터에 대한 관심이 깊어졌습니다. 특히 게임과 관련된 서드파티 툴을 사용하면서 MSSQL을 활용한 데이터베이스 관리, 아파치를 이용한 웹사이트 구축, 어셈블리어의 작동 방식에 흥미를 느꼈습니다. 이러한 흥미는 혼자서 SQL문을 공부하고 어셈블리어로 간단한 프로그램을 만들어보는 경험으로 이어졌습니다. 밤을 새워가며 프로그래밍에 빠져들었고, 이때부터 IT 분야에 대한 깊은 관심이 생겼습니다.

군 복무 중에도 IT 지식을 넓히고자 C언어 책을 구매하여 주말마다 독학을 시도했습니다. 하지만 군대라는 환경의 한계로 공부를 완료하지는 못했습니다.

전역 후 미용을 하고 있는 친구의 권유로 미용을 시작 해보았지만 미용보다는 it 분야에 대한 흥미가 더 강해져 국비지원 강좌를 통해 본격적으로 공부를 시작했습니다. 강의 진도를 따라가는 데 어려움이 있었지만, 더 깊이 이해하고자 노력했습니다. 그 결과, 팀 프로젝트의 팀장을 맡아 프로젝트를 성공적으로 이끌었고, 코딩을 통해 문제를 해결해 나가는 과정에서 큰 즐거움을 느꼈습니다.

이러한 경험들을 통해 IT에 대한 열정과 꾸준한 학습이 중요하다는 것을 깨달았고, 앞으로도 끊임없이 성장해 나가고자 합니다.

성격과 강점

첫 번째 강점은 어려운 문제도 끝까지 포기하지 않고 해결하려는 끈기입니다. 학원에서 배우기 전부터 느꼈던 IT에 대한 흥미는 군대에서도 계속되었습니다. C언어를 독학하면서 처음으로 좌절을 경험하기도 했지만, IT 업계의 붐과 다양한 학습 기회를 통해 다시 도전할 수 있었습니다. 국비과정 진행중에 강의 진도를 따라가는 데 어려움이 있었지만, 밤늦게까지 혼자 에러를 해결하며 큰 성취감을 느꼈고, 문제를 하나씩 해결해 나가며 자신감을 얻게 되었습니다. 결과적으로, 다른 수강생들이 문제를 저에게 먼저 물어볼 정도로 성장 할 수 있었습니다.

두 번째 강점은 문제가 발생했을 때 원인, 과정, 결과를 논리적으로 분석하는 습관입니다. 이 습관은 다양한 아르바이트 경험을 통해 발전되었습니다. 사람이 많이 사용하는 기계를 관리하는 업무를 맡았을 때, 기계 상태에 대한 손님의 컴플레인을 자주 받았습니다. 특히 손님이 많은 시간대에 근무하면서 자체적으로 문제를 해결해야 하는 경우가 많았습니다. 이때 저는 문제의 원인 파악, 해결 과정, 그리고 결과를 명확히 나누어 손님이 납득할 수 있는 해결책을 제시했습니다. 이러한 문제 해결 방식을 습관화한 덕분에 이후 팀 프로젝트 진행 중 실제로 문제가 발생했을 때도 차분하게 대처할 수 있었습니다.

이러한 강점들은 저의 업무 처리 방식과 문제 해결 능력에 큰 도움을 주었고, 앞으로도 이러한 경험을 바탕으로 더욱 발전해 나가고자 합니다.

경력 사항

프로젝트에서 팀장을 맡아 개발 목표를 설정하고 팀원들과 협력하여 목표 달성에 집중 했습니다.

각 팀원들의 역할을 조정하고 주기적인 회의와 상담을 통해 진척 상황을 면밀히 점검하여 주요 기능과 구조를 설계했습니다. 특히 설계 단계에서 팀원들이 의견을 쉽게 내지 못하고 어려워할 때 원활하게 조율해 다양한 아이디어와 요구사항을 수집하고 역할을 분배 했습니다.

프로젝트를 진행 중 기술적 문제가 발생했을 때 팀원들과 함께 원인을 분석하고 해결 방안을 도출하여 제시했습니다. 문제 상황을 원인, 과정, 결과로 체계적으로 분석을 한 뒤 원인을 제거 할 방법을 찾아제안했습니다.

이 과정은 제가 코드를 작성할 때 뿐만 아니라, 팀원들이 코딩을 진행 하면서 로직을 이해하지 못했거나에러가 발생 했을 때에도 적용해 문제 해결 능력뿐만 아니라 팀워크와 소통 능력을 크게 향상시켰습니다.

또한 GitHub Flow를 사용하며 팀원들의 코드를 정기적으로 체크와 코드 리뷰를 통해 협업 툴 사용 뿐만

아니라, 팀원들과의 효율적인 협업을 위한 중요한 조직적 경험도 쌓았습니다.

지원 동기 및 입사 후 포부

IT에 대한 열정과 문제 해결에 대한 끈기를 바탕으로 팀 프로젝트에서 백엔드 개발을 담당하며 Java와 SpringBoot를 활용한웹 애플리케이션 개발 경험을 쌓았습니다. 특히 JpaRepository를 사용한 데이터 처리, AWS를 통한 서버 인프라 구축, GitHub Flow를 통해 협업 경험과 코드 품질에 대한 깊은 이해를 얻었습니다.

이러한 경험을 바탕으로 진행하는 프로젝트의 안정적인 백엔드 시스템 구축 및 유지보수에 기여할 수 있을 것이라고 확신합니다.

저는 Java와 Spring Boot를 지속적으로 학습하고 있으며, 신기술 도입과 성능 최적화를 위해 꾸준히 노력하는 개발자로서, 기술적 성장에 동참하고 싶습니다. 특히 클라우드 환경에서의 백엔드 개발에 관심이 높으며, 이를 통해 서비스 품질 향상에 기여할 수 있는 기회를 얻고자 지원하게 되었습니다.

입사 후에는 먼저 기존 시스템과 기술 스택을 빠르게 학습하고 적응하여, 팀에 기여할 수 있는 개발자가되겠습니다. 우선 기존 코드 분석 및 유지보수 작업에 적극 참여하여 실무에 대한 이해를 높이고, 팀에서 진행중인 프로젝트의 목표를 달성하기 위해 필요한 기술적 역량을 키우는데 최선을 다할 것입니다.

특히, 저는 프로젝트 경험을 통해 코드 리뷰와 협업의 중요성을 깊이 깨달았으며, 입사 후에도 팀원들과의 긴밀한 소통과 피드백을 통해 코드 품질 향상과 생산성 증대에 기여하겠습니다. 더불어, 백엔드 시스템의 성능 최적화와 안정성 확보를 위한학습과 연구를 지속하여, 점차적으로 더 많은 책임을 맡을 수 있는 개발자로 성장해 성장하는 신입 개발자로 함께 하고 싶습니다.