이 력 서





_				
	지원분야	백엔드 개발자	희망연봉	내규에 따름
	성 명	문은지	생년월일	1992년 4월 28일
	연 락 처	010-2801-1157	이메일 <u>drshan0046@gmail.com</u>	
	주 소 광주광역시 북구 초당로 7번길 19 105-301			-301

	기간	학교명	전공	구분	학점
학 력	2011.03 - 2015.02	조선대학교	국어국문학과	졸업	4.31/4.5
=					

	기간	기관명	직책	직무/활동사항
교육	2024.12 - 2025.05	사)스마트인재개발원	훈련생	K-Digital Training 언어지능기반
<u>폭</u>				분석서비스 개발자과정
경력	2022.12 - 2023.12	조선대학교병원	사원	원무팀, 환자 응대 및 서류 처리
덕	2016.10 - 2021.12	(주)남도계측제어	과장	사무/회계 업무, 고객 응대 및 관리

	자격증명	기관명	자격증명	기관명
자	컴퓨터활용능력 2급	대한상공회의소	전산세무 2급	한국세무사회

	수상명	내용	수상일자	기관명
수 상	장려상	K-Digital Training 언어지능기반 분석서비스 개발자 과정 핵심융합프로젝트	2025.04	스마트인재개발원
	인문과학대학 수석 졸업	국어국문학과 학업 우수	2015.02	조선대학교

병	구분	군별	복무기간(면제사유)	보훈대상
역	필, 미필, 면제			

	구분	활용수준	구분	활용수준
보	java	상□ 중驘 하□	Android	상□ 중□ 하■
유 기	Python	상□ 중驘 하□	machine learning	상□ 중□ 하■
술	SQL	상□ 중□ 하■	deep learning	상□ 중□ 하■
	html / css	상□ 중□ 하■	기타()

상기 내용은 사실과 다름없음을 확인합니다.

2025년 5월 7일 작성자: 문은지 (인)

자 기 소 개 서

지원자 : 문 은 지

위기를 기회로 바꾼 도전 정신

5년간 근무하던 중소기업에서 코로나19로 인한 경영난으로 권고사직을 당한 경험이 있습니다. 오랜 기간 성실하게 일해왔던 회사였기에 상실감도 컸지만, 그 시간을 낙담으로만 보내고 싶지 않았습니다. 그래서 스스로를 돌아보는 시간을 가지기 위해 잠시 여행을 떠났고, 그 과정에서 자연스럽게 제 진로에 대해 다시 생각해보게 되었습니다.

여행 중 문득, 과거 취미 삼아 들었던 게임 개발 수업이 떠올랐습니다. 그 당시에도 IT 분야는 흥미로운 영역이었지만, 비전공자라는 이유로 도전조차 하지 못했던 제 모습을 떠올리며, 이제는 더 이상미루지 말자는 결심을 하게 되었습니다. 비록 늦은 시작이었지만, 인터넷으로 정보를 찾아보고 스마트인재개발원에 직접 전화를 걸어 상담을 받으며 본격적으로 준비를 시작했습니다.

현재는 언어지능 기반 분석서비스 개발자 과정을 수료하고, 매일 새로운 것을 배우며 스스로 성장하고 있음을 체감하고 있습니다. 과거에는 단지 흥미로만 여겼던 분야가 지금은 제 인생을 다시 설계할수 있는 기회가 되었고, 뒤늦게 시작한 만큼 누구보다 깊이 있게 배우며 도전하고 있습니다.

성실함과 집중력, 그리고 개선을 위한 습관

저의 가장 큰 장점은 성실함입니다. 대학 시절에는 조선대학교 인문과학대학을 수석으로 졸업했으며, 중소기업에서 5년간 근무하며 지각이나 결근 없이 모든 업무를 책임감 있게 수행했습니다. 상사에게는 인센티브를 받을 정도로 성실한 자세를 인정받았고, 동료들 또한 저의 꾸준함을 높이 평가해주었습니다. 다.

성격 의 장단점

또한 저는 한 번 몰입하면 끝까지 해내는 집중력이 있습니다. 그러나 한편으로는 흥미가 낮은 일에는 속도가 느려지는 경향이 있다는 점이 저의 단점입니다. 이를 보완하기 위해 매일 아침 메모 앱으로 하루 일정을 계획하고, 주간 단위로 해야 할 일의 우선순위를 점검하며 시간을 조율하는 습관을 들였습니다. 실제로 이렇게 일정을 정리하고 나니 오히려 집중도도 높아지고, 다양한 업무 간 균형도 잡히는 것을 느끼고 있습니다.

무엇보다 IT 분야는 저에게 높은 동기 부여를 주는 영역이기에, 스스로를 다잡지 않아도 자연스럽게 몰입하게 됩니다. 요즘은 '제가 이 분야에 완전히 꽂혀 있다'고 표현해도 될 만큼, 열정을 다해 배우고 실행하며 성장하고 있습니다.

실전 프로젝트를 통한 기술 성장

IT 분야로의 진로 전환을 결심한 이후, JavaScript, Python, Java, Spring 등의 언어와 프레임워크를 체계적으로 학습해왔습니다. '요즘 어디가' 프로젝트에서는 TypeScript 기반의 실제 개발 환경에서 백 엔드와 데이터 분석을 맡았고, DB 설계부터 데이터 크롤링 및 정제, 모델링, 그룹 매칭 알고리즘 구현까지 전반적인 기술을 경험할 수 있었습니다.

경력 · 보유 역량

특히 데이터 수집 과정에서는 여러 시행착오를 겪었지만, 다양한 방법을 시도하며 약 2만 건의 데이터를 성공적으로 확보하고 정제할 수 있었고, 감사하게도 이 프로젝트로 장려상을 수상하는 기회도 얻게 되었습니다.이 경험을 통해 문제 해결 능력과 실전 개발 감각을 키울 수 있었고, 기술 외적으로도협업과 집요함의 중요성을 배웠습니다.

현재는 백엔드 개발과 데이터 분석을 중점적으로 다듬고 있으며, 실무 역량 강화를 위해 K-MOOC의 'Java 프로그래밍' 강의를 수강하며 객체지향 프로그래밍과 DB 연동 기초를 학습했습니다. FastCampus 유튜브 강의로 Spring Boot의 MVC 구조와 REST API 개념을 실습 중심으로 익히고 있습니다. 비전공자라는 한계를 극복하고자 실전 경험에 기반한 학습에 집중하고 있으며, 앞으로는 AI 기반 기술까지 확장해갈 계획입니다.

실질적 문제 해결을 위한 개발자

조선대학교병원 원무팀에서 계약직으로 근무하던 당시, 환자의 접수, 수납, 각종 서류 처리 등의 업무를 맡으며 느낀 가장 큰 불편은 데이터가 여러 시스템에 흩어져 있어 업무의 효율성이 떨어진다는 점이었습니다. 작은 행정의 불편함처럼 보이지만, 이는 환자와 의료진 모두에게 실질적인 영향을 주는 문제였습니다.

지원 동기

입사 후 포부

그 경험을 통해 "기술이 이런 문제를 해결해줄 수 있다면 얼마나 좋을까"라는 생각이 들었고, 그것이 곧 백엔드 개발에 관심을 갖게 된 계기가 되었습니다. 이후 스마트인재개발원에서 개발자 과정을 수료하고, 실전 프로젝트와 외부 강의 학습을 병행하며 부족한 부분을 보완해가고 있습니다.

입사 초기에는 사내 시스템과 코드 흐름을 빠르게 파악하고, 주 단위로 코드 리뷰 정리를 하며 실무 감각을 키워가겠습니다. 또한 백엔드 API 기능 보완이나 데이터 처리 자동화 등 실제 업무에 기여할 수 있는 부분을 찾아 꾸준히 개선 제안을 시도할 계획입니다. 장기적으로는 사용자 로그 기반 분석이 나 간단한 추천 모델 구현 등 AI 기술 접목을 통해 회사의 기술 경쟁력 향상에 기여하고 싶습니다.

단순히 주어진 일을 수행하는 개발자가 아니라, 문제를 발견하고 기술로 해결하는 개발자가 되겠습니다.