



< 구직인증번호 K160012411150172 >



IT분야 지원이력서 문은지(여, 1992년생)

주소(현주소) (61060) 광주광역시 북구 초당로7번길

일반전화 휴대전화 010-2801-1157

이메일 drshan0046@gmail.com

• **학력사항** 최종학력: 대학교(4년제) / 졸업

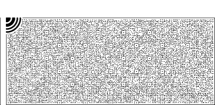
기간	학교명	전공학과	학점	상태
2011.03 ~ 2015.02	조선대학교	전공 : 국어·국문학 / 국어국문학과		대학교(4년제) 졸업

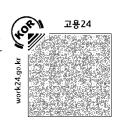












**○ 경력사항** 현재직업상태: 퇴직 총 경력 년수: 6년 4개월

기간	회사명	직급/직책	상태	
2016.10 ~ 2021.12	(주)남도계측제어 과장		퇴직	
주요직무 및 업무	사무적인 업무로는 엑셀을 통해 발주서나 견적의뢰서, 견적서와 같은 서류를 작성하고 제출하는 작업을 하였고, 고객관리도 메일과 전화를 통해 응대하는 업무를 하였습니다. 회계 업무로는 매출, 매입 전표작성과 세금계산서 발행, 말일마다 지출결의서 작성, 장부작성, 분기마다 결산을 담당하였습니다. 또한 분기마다 부가세 서류준비와 법인세 서류준비를 하였습니다.			
기타 사항	코로나19 경제악화로 인해 권고사직 되었습니다.			
기간	회사명	직급/직책	상태	
2022.12 ~ 2023.12	조선대학교병원	사원	퇴직	
주요직무 및 업무	원무팀 환자 응대 및 접수, 수납, 증명서류등 업무			















## ○ 주요활동 및 수상경력

기간/일자	구분	기관명	내용/내역
2015.02.25	수상경력	조선대학교	인문과학대 수석
주요활동	인문과학대 수석졸업		
기간/일자	구분	기관명	내용/내역
2011.04 ~ 2014.11	동아리/교내활동	조선대 중앙도서관	독서토론
주요활동	중앙도서관에서 운영하는 독서토론클럽에서 다양한 학과생들이 만나 책을 읽고 토론과 토의를 하는 장을 만들었고 더불어 총무 역할을 2년동안 수행함.		
기간/일자	구분	기관명	내용/내역
2025.04.30	수상경력	스마트인재개발원	장려상
주요활동	2024 K-Digital Training 언어서 장려상 수상	어지능기반 분석서비 <u>:</u>	스 개발자과정 핵심융합프로젝트에













## ○ 직업훈련 이수이력

훈련기간	훈련기관명	훈련과정
2016.03 ~ 2016.08	국제직업전문학교	ERP 정보관리사, 컴활, 전산세무 자격증 소유
주요내용	생산혁신을 위한 ERP정보관리사 양성훈련과 전산회계에 관련된 훈련. 그리고 컴퓨터활용능력 자격증을 취득하도록 하는 과정을 배웠습니다.	
2024.12 ~ 2025.05	스마트인재개발원	K-Digital Training 언어지능기반 분석서비스 개발 자과정
주요내용	파이썬, 자바, 자바스프링, 프론트엔드, 리눅스, 머신러닝, 딥러닝 등 풀스택 개발에 필요한 다양한 기술을 약 1,040시간의 전문 교육을 받고 있습니다. 또한 실무 프로젝트를 통해 전체 개발 과정을 경험하며 IT 개발자로서의 기초를 다지는 중입니다.	













## Ο 보유 자격면허

구분	자격 면허	발급기관	취득일
공인자격(국가/민간)	한국사능력검정시험3급		2014.11.11
공인자격(국가/민간)	중등학교정교사2급		2015.02.25
공인자격(국가/민간)	컴퓨터활용능력2급		2016.04.29
공인자격(국가/민간)	ERP물류정보관리사2급		2016.06.14
공인자격(국가/민간)	ERP생산정보관리사2급		2016.06.14
공인자격(국가/민간)	전산세무2급		2016.06.30
공인자격(국가/민간)	전산회계2급		2016.06.30
공인자격(국가/민간)	ERP인사정보관리사2급		2016.08.09
공인자격(국가/민간)	ERP회계정보관리사2급		2016.08.09
공인자격(국가/민간)	사회복지사2급	보건복지부	2022.05.23
기타자격	독서토론지도사 2급을 온소통 주식회사에서 2013년 12월 26일에 얻었습니다. 정보처리기사 필기 합격 상태입니다.		

## ○ 컴퓨터 활용능력

컴퓨터 활용능력	문서작성 (워드프로세스 활용), 표계산 (스프레드시트 활용) , 프레젠테이션 프로그
심파의 철궁증익	램 활용, 회계프로그램

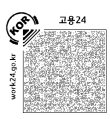












## 희망직종 및 선택사항

## ○ 희망직종

1	희망직종	시스템 소프트웨어 개발자	경력여부	신입(0년0개월)
	직무내용	IT산업 관련 개발자		
2	희망직종	데이터베이스 운영·관리자	경력여부	신입(0년0개월)
2	직무내용	IT산업 관련 개발자		
0	희망직종	경리 사무원	경력여부	경력(5년2개월)
3	직무내용	입출금전표작성, 매출입 관리 정리 등 회계업무	비, 세금계산서 관리,	부가세 서류 준비, 급여















희망근무지역	광주,전남,지역무관		
희망임금	면접 후 재조정 가능		
고용형태	기간에 정함이 없는 근로계약		
희망근무시간	9:00~18:00		
병역대체 근무희망	해당없음		
운전가능여부	예		
차량소지여부	아니오		

# 고용노동부

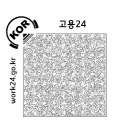












### 이 자기소개서

#### "실무 경험에서 코드까지: 사용자 중심 개발자로의 전환

#### 인문학에서 IT로: 새로운 도전과 지원 동기

저는 인문학적 소양과 실무 경험을 바탕으로 IT 분야에서 새로운 도전을 시작하고자 지원하게 되었습니다. 국어국문학과를 졸업하고 중소기업에서 5년간 사무직으로 근무하며 점차 종이 문서가 디지털 파일로 대체되는 과정을 경험했습니다. 특히 Excel을 활용해 분기별 순수매출액을 산출하고 데이터를 정리하는 과정에서, 단순계산과 자료 정리에 많은 시간이 소요되던 업무가 디지털 방식으로 효율화되는 것을 경험했습니다. 이러한 경험들이 IT 기술이 실무에 적용되었을 때 가져올 수 있는 가능성과 효율성에 관심을 갖게 된 계기가 되었습니다

최근 스마트인재개발원에서 '언어지능기반 분석 서비스 개발자 과정'을 이수하고 있으며 2025년 7월 11일 수료 예정입니다. 교육과정명에서 알 수 있듯이 언어 데이터 분석과 서비스 개발에 초점을 둔 과정이지만, 실제로는 파이썬, 자바, 자바스프링, 프론트엔드, 리눅스, 머신러닝, 딥러닝 등 풀스택 개발에 필요한 다양한 기술을 약 1,040시간의 전문 교육을 통해 배우고 있습니다. 특히 실무 프로젝트를 통해 전체 개발 과정을 경험하며 IT 개발자로서의 기초를 다지고 있습니다.

귀사는 혁신적인 IT 솔루션을 통해 산업 전반에 가치를 창출하고 있으며, 이러한 비전에 함께 하고자 합니다. 저의 인문학적 배경과 실무 경험, 그리고 새롭게 습득한 IT 기술을 융합하여 사용자 중심의 서비스를 개발하고

#### 개발자로의 성장: 기술 스택 및 업무 경험

#### - 기술적 역량

웹 개발 교육과정에서 JavaScript, TypeScript, Python, Java, Spring 등의 프로그래밍 언어와 프레임워크를 학습하였으며, 실제 프로젝트에 적용하며 실무 역량을 강화해왔습니다. 특히 데이터 크롤링과 분석 분야에서 는 Selenium, BeautifulSoup, Jupyter Notebook 등을 활용하여 대용량 데이터를 수집하고 처리하는 경험을 쌓았습니다. 현재는 리눅스와 같은 서버 환경에 대한 이해도를 높이기 위해 학습을 이어가고 있습니다.

#### - 업무 경험과 IT 연계

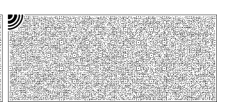
중소기업에서 5년간 사무직으로 근무하며 Excel을 활용한 데이터 정리와 분석 업무를 수행했습니다. 특히 분기별 매출 데이터를 처리하고 필요한 통계를 산출하는 과정에서 데이터 처리의 자동화 필요성을 체감했습니다. 이러한 경험은 현재 학습 중인 프로그래밍과 데이터 분석 기술에 실질적인 맥락을 제공해주었습니다. 대학병원 원무팀에서의 근무 경험은 사용자 중심 서비스의 중요성을 이해하는 데 도움이 되었습니다. 환자들의 다양한 요구사항을 처리하며 효율적인 시스템의 필요성을 실감했고, 이는 개발자로서 사용자 경험을 중시하는 관점을 갖게 해주었습니다.

"요즘 어디가" 프로젝트에서는 DB 구축, 데이터 크롤링, 모델링, 그리고 그룹 매칭 기능 구현을 담당했습니다. 네이버 블로그 API를 활용해 약 20,000건의 여행 데이터를 수집하고 분석하여 인기 여행지 TOP 100 시스템을 구축했으며, 사용자 취향 기반 그룹 매칭 알고리즘을 개발했습니다. 특히 그룹 매칭 기능 구현 과정에서는 백엔드 시스템의 전반적인 흐름(라우터-컨트롤러-모델-DB)을 이해하고 적용하는 경험을 쌓았습니다. 이를통해 데이터베이스 설계부터 API 개발, 프론트엔드 연동까지 서비스 개발의 핵심 과정을 경험할 수 있었습니

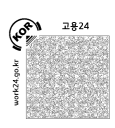












#### "실무 경험에서 코드까지: 사용자 중심 개발자로의 전환

다.

#### - 소프트 스킬

중소기업과 대학병원에서의 근무 경험을 통해 기본적인 업무 프로세스 이해와 의사소통 능력을 기를 수 있었습니다. 특히 원무팀에서 근무하며 다양한 환자들과 소통한 경험은 사용자의 필요를 이해하는 데 도움이 되었습니다.

프로젝트 경험을 통해 개발 과정에서 팀원들과 협업하는 방법과 역할 분담의 중요성을 배웠습니다. 국어국문학과 출신으로서 문서화 작업과 정보를 정리하는 데 강점이 있어, 프로젝트 발표를 맡아 수행했습니다. 아직개발 분야에서는 초보자이지만, 매일 조금씩 공부하며 나아가기 위해 노력하고 있습니다.

#### 데이터 분석 난제 극복: 크롤링 및 알고리즘 최적화 경험

"요즘 어디가" 프로젝트 진행 중 데이터 수집과 분석 과정에서 여러 기술적 문제에 직면했습니다. 초기에는 인스타그램에서 약 500건의 데이터를 크롤링했으나, 워드클라우드에 '국내여행', '힐링여행'과 같은 일반 용어 만 추출되는 문제가 발생했습니다.

문제 해결을 위해 접근 방식을 전환하여 네이버 블로그 API를 활용, 약 20,000건의 데이터를 수집하고 지도가 삽입된 포스트에서 정확한 지역 및 장소 정보 약 5,000건을 추출했습니다. 또한 클러스터링 분석 결과가 비정 상적으로 나오는 문제를 해결하기 위해 장소 키워드 DB를 직접 구축하여 데이터 품질을 크게 개선했습니다. 이 과정에서 직접 데이터를 검증하고 모델을 조정하는 실무적인 경험을 쌓을 수 있었습니다.

이러한 문제 해결 과정에서 데이터 정제와 알고리즘 최적화, DB 설계 등 실무적인 역량을 키울 수 있었습니다. 또한 프로젝트 결과 발표를 통해 기술적인 내용을 다른 사람들이 이해하기 쉽게 설명하는 능력도 함께 향상 되었습니다.

#### 개발 역량 축적: 주요 교육 및 프로젝트 활동

- 교육 및 기술 습득 활동

스마트인재개발원 '언어지능기반 분석 서비스 개발자 과정' 수강 (2025년 7월 11일 수료 예정) 파이썬, 자바, 자바스프링, 프론트엔드, 리눅스, 머신러닝, 딥러닝 등 풀스택 기술 학습 GitHub, Notion, Figma 등 개발 협업 도구 활용 경험

- "요즘 어디가" 프로젝트 참여 (5주)

데이터베이스 설계 및 구축 담당

네이버 블로그 API를 활용한 약 20,000건의 여행 데이터 크롤링 및 수집

지도가 삽입된 포스트에서 정확한 지역 및 장소 정보 약 5,000건 추출

인기 여행지 TOP 100 시스템 구축

사용자 취향 기반 그룹 매칭 알고리즘 개발

백엔드 시스템 구조(라우터-컨트롤러-모델-DB)를 이해하고 적용











#### "실무 경험에서 코드까지: 사용자 중심 개발자로의 전환

프로젝트 결과 발표 수행

- 업무 경험을 통한 활동 중소기업에서 5년간 사무 및 회계 업무 수행 Excel을 활용한 분기별 매출 데이터 정리 및 분석 대학병원 원무팀에서 환자 응대 및 서류 처리 업무 수행 팀 단위 목표 달성을 위한 협업 경험

#### 가치 창출을 위한 여정: 성장 계획 및 비전

귀사에 입사하게 된다면 프로젝트 경험을 토대로 데이터 기반의 서비스 개발 역량을 더욱 발전시키고 싶습니다. 교육과정에서 배운 다양한 기술 스택을 활용해 실무에서 더 깊이 있는 문제 해결 능력을 키워나가는 것이목표입니다. 특히 "요즘 어디가" 프로젝트에서 경험한 데이터 수집, 분석, 알고리즘 개발 과정이 흥미로웠고,이러한 경험을 바탕으로 실제 비즈니스 문제를 해결하는 개발자로 성장하고 싶습니다.

단기적으로는 회사의 개발 프로세스와 시스템을 빠르게 이해하고 적응하는 것을 목표로 하며, 중장기적으로는 데이터 기반의 의사결정과 서비스 개선에 기여하는 역량 있는 개발자로 성장하고자 합니다. 업무 외적으로도 끊임없이 학습하고 새로운 지식을 쌓아가며 좋은 개발자가 되기 위한 성장을 멈추지 않겠습니다. 기술이 빠르게 변화하는 IT 분야에서 배움의 자세를 잃지 않는 것이 무엇보다 중요하다고 생각합니다.

저의 경력 전환은 단순한 직업 변경이 아닌, 디지털 시대의 가치 창출에 기여하고자 하는 진정한 열정에서 비롯되었습니다. 귀사에서 이러한 열정을 펼칠 수 있는 기회를 갖게 된다면, 성실함과 책임감을 바탕으로 회사의 성장에 기여하는 개발자가 되겠습니다.

상기 등록한 내용은 사실과 다름 없음을 확인합니다.

2025년 05월 07일

신 청 자 : 문은지 (서명 또는 인)







