


이력서



김재영 남 1995년 (만 30세)

휴대폰 010-9190-7946

주소 서울 광진구 구의동

Email kjyyy7341@gmail.com

학력 가천대학교 (글로벌) 대학교(4년) 졸업	경력 로이솔루션 퇴사 총 4년 10개월	인턴·대외활동 / 해외경험 생명과 나눔 인성서포터즈 꿈 해외경험 외 1	자격증 / 어학 SQL 개발자 외 3
------------------------------------	--------------------------------	--	----------------------------

JAVAJSPJavascriptJqueryAjaxSpring FrameworkSQLGit능동적팀워크실행력Vue.js

TypeScriptGitLabOracleReact

학력

2014. 03 ~ 2020. 08 졸업	가천대학교 (글로벌) 경영학과(경영학트랙) 학점 3.87 / 4.5
---------------------------	--

경력 총 4년 10개월

2024. 05 ~ 2026. 01 1년 9개월	<div>로이솔루션 주임/계장</div> <div>«로이솔루션»</div> <div>금융권 컴플라이언스·회계 업무 시스템 구축 전문 개발자로서 Java 기반 백엔드와 TypeScript 기반 프론트엔드를 중심으로 시스템 설계부터 개발·운영까지 전반을 수행</div> <div>주요 기술 스택</div> <div>- Backend: Java, Spring Framework / Spring Boot, MyBatis</div> <div>- Frontend: TypeScript, React, Vue.js</div> <div>- Database: PostgreSQL, Oracle, MySQL</div> <div>- Etc: REST API 설계, 금융권 대내외 연계 인터페이스 개발</div> <div>프로젝트 수행 이력</div> <div>2025.03 ~ 2025.12 카카오뱅크 책무구조도 운영 시스템 구축</div> <div>· 금융감독 규제 대응을 위한 책무구조도 관리 시스템 신규 구축</div> <div>· Vue.js / TypeScript 기반 화면 개발 및 사용자 인터페이스 설계</div> <div>· 책무·조직·직책 간 관계 모델링 및 기능 구현</div> <div>2024.12 ~ 2025.03 키움증권 연결회계 시스템 고도화 구축</div> <div>· 대용량 회계 데이터 처리를 위한 백엔드 성능 개선</div> <div>· MyBatis 기반 복잡한 회계 쿼리 최적화</div> <div>· 안정적인 데이터 정합성 확보 및 운영 안정성 강화</div>
-------------------------------	---

2024.05 ~ 2024.11 | 카카오뱅크 예산·자산 시스템 고도화 구축

- Java(Spring) 기반 예산·자산 관리 백엔드 로직 개선
- React / TypeScript를 활용한 화면 기능 고도화
- 업무 프로세스 개선을 통한 사용자 편의성 및 처리 효율 향상

연봉 3,400만원

주요직무 웹개발자

2021. 03 ~ 2023. 11
2년 9개월

온더 Growth Management 사원

«온더 : Growth Management»

경영지원/경영기획 업무

(1) 정부지원사업 R&D

- ezone, ezbaro, 나라장터 등 정부지원사업 추진
- 사업 관리 및 운영, 정산

(2) 업무 자동화

- HR, Adm 업무 프로세스 개선
- 자동화 엑셀 제작 및 처리, 관련 교육

(3) 회계/세무/급여

- 예산 기획 및 운영, 집행
- 분석을 위한 데이터 처리

(4) 기타 운영 업무

- 드라이브 트리 일률화 작업
- 업무 자동화 추진

연봉 3,000만원

주요직무 경영기획

2019. 09 ~ 2019. 12
4개월

메익베렐(현장실습생) 경영지원팀 사원

«메익베렐 : 현장실습생»

회계업무 : 담당 계정별 처리

(1) 급여 관리

- 급여, 성과급, 상여금 지급 및 처리 업무

(2) 재무회계 관리

- 간편(엑셀) 장부 자체 제작을 통한 매입 매출 회계처리 및 내부 의사결정 보조
- 회사 회계업무 전반 관리(예상매출 집계, 분석)
- 세무회계사무소 요청 자료 대응 및 발송

자금업무 : 일/월별 회계처리 및 마감

(1) 은행업무

- 물품대 결제 등 송금업무

(2) 일/월 마감

- 시재 마감 및 확정
- 입출 내역 회계처리(간편장부)

경영지원업무 : 경영기획 관련

- 직무보상제도 규정의 도입 및 검토/관리(우수기업 인증제 추진)
- 연구개발전담부서 설립 및 연구비 정산
- 의료기기 수입 인허가 관리

주요직무 경리,회계

인턴·대외활동

2018. 03 ~ 2019. 02
1년

생명과 나눔 인생서포터즈 교내활동

	<p>«인성서포터즈 : 총무팀 부팀장»</p> <p>회계 관리</p> <p>- 물자 및 비품 구매 계획 수립</p> <p>- 지급 결의(교차 검증을 통한 오차 최소화)</p> <p>경영기획 업무 관련</p> <p>- 센터규정의 검토 및 관리</p> <p>- 업무조직 편성 및 관리</p> <p>문서수발 및 문서관리</p> <p>- 컴퓨터활용능력(엑셀 함수/차트)을 활용한 문서 및 보고서 작성</p> <p>- 문서의 수발송 및 수취/보관</p>
2018. 09 ~ 2019. 02 6개월	<p>외국인 멘토링 교내활동</p> <p>«외국인 멘토링 : 멘토링 우수 사례 선정»</p> <p>한국 생활 정착 기획</p> <p>- 서울남부출입국외국인사무소 등록</p> <p>- 외국인 취업박람회 신청 및 참여</p> <p>- 취업지원센터 직무상담 프로그램 참여</p> <p>멘토링 계획 수립 및 운영</p> <p>- 주 1회 국제어학원 상담 계획 수립 : 교내 활동 적응 및 학업 성취 대상</p> <p>- 개별 맞춤 스케줄 조정 및 지속적인 커뮤니케이션을 통해 이끌어낸 90% 이상의 참여율</p>

교육

2023. 11 ~ 2024. 05	<p>자바 기반 공공데이터 융합 개발자 양성과정 KH 정보교육원</p> <p>(디지털 컨버전스 공공개발자) 자바(JAVA) 기반 공공데이터 융합 개발자 양성과정</p> <p>교과목</p> <p>- 소프트웨어 개발언어 기본 문법 (JAVA)</p> <p>- SQL 활용 및 DB 설계 (ORACLE)</p> <p>- UI디자인+구현 (HTML5/CSS) (JAVASCRIPT/JQUERY)</p> <p>- 애플리케이션 설계+구현 (SERVLET/JSP)(EL/JSTL,AJAX)(MABYTIS)</p> <p>- 실무 기술 이론 (UML&데이터베이스 모델링)(REACT)(SPRING FRAMEWORK)(Spring Mybatis)</p> <p>- 조별 실습 과제 2회 (공공데이터)(JSON, XML 기반 데이터 수집, DB 구축)(데이터 배포를 위한 REST 설계)</p>
---------------------	---

자격증

2024. 04	<p>SQL 개발자 한국데이터산업진흥원</p>
2024. 03	<p>정보처리기사 필기 한국산업인력공단</p>
2019. 07	<p>(국가공인)재경관리사 - 삼일회계법인 삼일회계법인</p>
2013. 12	<p>자동차운전면허 경기지방경찰청</p>

수상

2018년	학습공동체 3등 수상 가천대학교 교수학습개발센터
	«학습공동체 : 팀장»
	반기 계획 수립 및 운영 : 주간/월별 학습 계획 기획
	- 반기 목표 설정(토익 점수 100% 향상) 및 학습 계획 공유
	- 주/월별 학습 내용 관리 및 피드백 총괄
	학습공동체 운영성과 확립
	- 주간 보고 및 실적 인증 관리(월별 성적 20% 향상)
	- 6개월간 공동체 전원 토익 점수 100~150% 향상
	- 학습공동체 100여개 팀 중 3등 수상

해외경험

2019. 01 ~ 2019. 01 1개월	관
	«관 단기 해외연수 : 총무»
	심층 외국어 학습 및 문화체험
	조별 총무 담당 : 오차 0% 활동 계획 수립 및 운영보조, 자금 관리

자기소개서

지원동기
“믿을 수 있고, 믿음을 주는 가비지 컬렉터”
저는 개발자로서 서비스를 제공할 때, 신뢰할 수 있는 데이터를 주는 것이 매우 중요하다고 생각합니다. 이는 데이터베이스, java와 Spring등에 있어 가장 기초가 되는 개념이자 또 셋 모두를 관통하는 핵심적이고 중요한 내용입니다. 그렇기에 저 또한 신뢰성 있는 개발을 할 수 있는 개발자가 되기 위한 다양한 노력을 기울여 왔습니다.
꼼꼼한 성격 덕에 빠른 디버깅을 수행할 수 있어, 프로젝트를 진행하며 팀원들의 많은 디버깅 요청이 제게 들어오곤 했습니다. 처음 보는 코드들을 이해하며 플랫폼에 맞는 디버깅 환경을 구축하고, 그 진행 구조를 파악하면서 문제를 분석하는 경험을 쌓을 수 있었고, 보다 발전시키고자 노력하였습니다. 기존의 코드를 더욱 안전하고 이해하기 쉬운 코드로 발전시켜 유지보수가 용이하도록 하였고, 이를 위해 공용 모듈의 활성화, 개선점(발전 방향성)에 대해 가이드라인을 공유하며 커뮤니케이션 하였습니다. 그 결과 팀원들 간 작업 내역을 되돌아보고 개선하거나 확장 작업을 하기 편하도록 작업단위별로 내역을 정리하고 회의할 수 있어 빠르게 개발을 진행하면서도 안정성을 확보할 수 있었습니다.
이러한 경험을 바탕으로 불필요한 메모리를 알아서 정리해주는 가비지 컬렉터처럼, 신뢰할 수 있는 개발을 수행하고, 팀원들이 오롯이 개발에만 집중할 수 있도록 하여 협업의 능률을 끌어올리는 신뢰받는 가비지 컬렉터가 되고자 합니다.
경력사항
"적극적인 노력과, 수많은 도전을 통한 발전을 이루어나가며"
경영지원팀으로 입사하여 2년간 근무하였던 블록체인 연구개발 회사에서, 자동화 엑셀의 제작 및 유지보수 업무를 맡았습니다. 팀원들이 수기로 작성하던 반복 작업들에 대한 업무 프로세스를 이해하고 로직을 설계하여 자동화하는 기능을 추가함으로써 업무의 효율성을 증가시켰습니다. 팀원들의 요구사항에 부합하는 결과물을 도출하기 위해 고민하는 과정에서, 같은 결과물이 도출되더라도 작업 기간, 런타임, 유지보수 용이성 등이 달라질 수 있다는 점을 깨닫게 되었습니다. 이렇게 도전적이고 변화를 빠르게 받아들이는 제 성격이 프로그램 개발에 적합하다 느껴져 개발자로서의 여정을 걷게 되었습니다.
KH정보교육원을 다니며 JSP를 공부한 후, Spring 프로젝트를 진행하면서 여러 예제를 활용하고, 백엔드에서 필수적인 DB 사용법을 익히기 위해 프로그래머스를 통해 Oracle 문제를 해결하고, 프로시저와 쿼리를 사용하여 다양한 데이터를 가공하고 편집했습니다. 백엔드 외에도 front-end에서의 javascript 활용에 중점을 두고, document에서의 element 활용과 변수 사용법을 확실히 알아가고 있습니다.
백엔드와 front-end 간의 기능 부여와 통신에 대한 공부를 통해 ajax를 사용하여 페이지, 찜, 알림 등을 구현하며, 보안 취약 문제 및 속도 개선 등에 대한 경험을

썻았습니다. 현재는 Spring Boot를 사용하는 웹 페이지 제작을 공부 중이며, MVC 패턴의 효율적 사용, 클린 코드 작성 등에 집중하고 있습니다.

개발자로서 필요한 사고력을 강화하고자, 1일 1알고리즘 문제를 100일 넘게 진행중이며, TIL 과 프로그래머스 학습을 병행하고 있습니다. 또한 실질적인 개발 능력을 강화하고자, 샘플 프로젝트들을 직접 진행하고 있고, 학습한 내용들을 기록 및 관리하기 위해 매월 목표를 세워나가며 학습을 이어나가고 있습니다.

핵심역량

"맡은 일에 대해 책임감있게 해결하여 항상 `신뢰도가 높다` 라는 말을 많이 듣습니다."

세미 프로젝트를 진행하며 ajax로 회원리스트를 조회하는 과정에서 페이지바를 클릭하는 횟수가 늘어날때마다 사이트는 느려지는 성능 저하 문제가 발생했습니다. 정확한 원인 파악을 위해 브라우저 개발자 도구의 네트워크 섹션을 활용해 분석해 본 결과, 페이징 표시줄을 클릭할 때마다 ajax 네트워크 요청 수가 클릭당 제공으로 증가하는 것을 발견하였습니다. 이에, ajax 요청 처리를 담당하는 코드에 문제가 있음을 깨닫고 해당 코드를 검토하여 ajax 요청 코드 내에 재 요청 코드가 중복 기술 되어 있어 동일한 작업에 대해 여러 요청이 반복 전송될 가능성이 있음이 원인을 확인했습니다.

이 문제를 해결하기 위해, 사용자가 클릭한 횟수에 관계없이 페이지 표시줄에서 클릭당 하나의 ajax 요청만 이루어지도록 코드를 리팩토링 했습니다. 요청이 기하급수적으로 증가하는 것을 방지하기 위해 중복된 ajax 코드를 제거하고, 클릭당 하나의 ajax 요청만 전송되도록 플래그를 설정해 상태를 확인 후 성공과 실패에 대한 분기 처리를 하여 기 요청한 작업이 이루어졌는지 추적할 수 있도록 하여 문제를 해결하였고, 이를 통해 성능 저하와 같은 문제의 근본 원인을 명확히 식별하여 문제해결에 접근하는 방식의 중요성을 이해할 수 있었습니다. 앞으로도 이러한 경험을 활용하여 프로젝트의 문제 해결을 위해 근본 원인을 명확히 파악하고, 이를 해결해나가는 과정에서 팀원들과 적극적으로 협업하여 효율적인 문제 해결에 기여하고 싶습니다.

성격의 강점 및 약점

"합리를 기반으로 한 커뮤니케이션 능력"

프로젝트 초기에는 기본적인 버전관리를 하지 않았던 때가 있었습니다. 팀장을 맡으며 어느정도 팀 내에서 조금은 신뢰를 얻었을 때 버전관리에 대한 공부를 시작하여, "왜" 버전관리를 도입해야 하는지, "어떻게" 편리해지며, "무엇이" 장점이고 단점인지를 지속적으로 어필하여 버전관리를 팀 내에 도입을 한 경험이 있습니다. 그 결과, 서로 어떤 기능을 만들고 있는지 정확히 인지하며 협업 간 분업도 수월해졌으며, 팀원들의 코드가 덮어씌워지는 사고를 막을 수 있었습니다. 더 나아가 한 커밋에는 하나의 문제만 담는 등의 커밋 컨벤션과 함수명, 변수명은 카멜케이스로 작성하는 등의 코드 컨벤션 규칙을 도입하여 프로젝트의 소통을 강화하고, 과거를 쉽게 추적할 수 있도록 하였습니다.

반면에 약점으로는 실행을 앞두고 생각이 많아진다는 점입니다. 이 때문에 여행 시기를 놓치는 등 주어진 기회를 놓치는 경우가 있었습니다. 이러한 단점을 깨닫고 디테일에 집착하기보다는 큰 그림을 먼저 보려 노력하였습니다. 일의 실행에 앞서 우선순위를 정하였고, 반복적으로 이루어지는 업무에 알고리즘을 만들어 체계화시켰습니다. 이 덕분에 꼼꼼히 확인하는 습관과 함께 빠른 속도로 정확한 업무처리가 가능하였습니다. 이렇게 계속 자신에 대한 성찰과 함께 개선점을 탐구하기 위해 앞으로 나아가는 진취적이고 다재다능한 역량으로 이바지하는 인재가 되겠습니다.

학업에 기울인 노력과 학습 경험

"Why? 라는 키워드를 좋아합니다."

개발자로서의 여정을 시작하기 위해 다양한 지식과 기술을 습득하는 과정에서 수 많은 오류들을 마주하곤 하였습니다. 이 때, 눈 앞의 오류만을 해결하기 보다는, "왜?" 라는 키워드로 접근하여 해결과 학습을 하는 것을 좋아합니다. 이는, 유사 사례와 올바른 활용 예시에 대한 리서치를 통해 다양한 해결 방안을 모색하고 테크 문서 원문을 읽는 등의 습관이 보다 깊이 있는 학습이 되어 훌륭한 오답노트로 자가답습이 가능하리라고 생각했기 때문이었습니다.

실제로 프로젝트를 진행하기 위해, 프로젝트의 서버를 담당하는 Apache Tomcat의 초기 셋업을 순서대로 이행하였지만, 서버가 구동되지 않고, 자카르타 오류가 발생하는 것을 확인하였던 경험이 있습니다. 이에 자카르타 오류에 관한 리서치를 공식 문서를 토대로 진행한 결과, 프로젝트의 패스 설정에서 버전 미스매치가 원인이었음을 파악했습니다. 기존에 이클립스의 Java 버전을 11로 셋업 해 주었지만, Apache Tomcat을 기반으로 다이나믹 웹 프로젝트를 구동할 경우, Java 버전이 17로 설정 변환되는 문제가 발생하는 것이었기에 프로젝트의 패스를 11로 맞추어 문제를 해결하고 성공적으로 서버를 실행할 수 있었습니다.

이러한 경험은 공식 문서를 효과적으로 활용하고, 이해하는 것이 중요하다는 점을 시사하였기에 개발자로서의 성장에 큰 도움이 되었습니다. 앞으로도 이러한 경험을 바탕으로, 공식 문서를 활용한 리서치 및 학습을 꾸준히 진행하여, 더 많은 도전을 통해 성장해 나갈 것입니다.

입사 후 포부

"인간 가비지 컬렉터"

저의 강점은 1%의 오차도 허용하지 않는 간간함과 책임감입니다. "인간 가비지 컬렉터"로 거듭나기 위해 현재 갖추어진 역량은 부족합니다. 하지만 이 부족한 역량을 보완하기 위해 목표를 세우고 노력하는 자세를 배울 수 있었습니다.

첫째, 간간하고 예민하게 검토해 왔습니다.
기술적인 어려움이나 예상치 못한 버그가 발생했을 때, 유사 사례와 올바른 활용 예시에 대한 리서치를 통해 다양한 해결 방안을 모색하고 테크 문서 원문을 통해 깊이 있는 학습을 진행했습니다. 프로젝트의 서버를 담당하는 Apache Tomcat의 초기 셋업을 순서대로 이행하였지만, 서버가 구동되지 않고, 자카르타 오류가 발생하는 것을 확인하였습니다. 이에 자카르타 오류에 관한 리서치를 공식 문서를 토대로 진행한 결과, 프로젝트의 패킷 설정에서 버전 미스매치가 원인이었음을 파악했습니다. 기존에 이클립스의 Java 버전을 11로 셋업 해 주었지만, Apache Tomcat을 기반으로 다이내믹 웹 프로젝트를 구동할 경우, Java 버전이 17로 설정 변환되는 문제가 발생하는 것이었기에 프로젝트의 패킷을 11로 맞추어 문제를 해결하고 성공적으로 서버를 실행할 수 있었습니다.

둘째, 말보단 행동으로
관찰을 통한 빠른 판단력을 지녔습니다. 항상 주변을 관찰하고, 제가 하는 일에 있어 여러 대안을 생각해 놓습니다. 이는 언제나 하나의 선택만을 고집하기 보단, 미리 모든 가능성을 열어 두고 대안을 마련해 놓는다면 빠른 대처가 가능하기 때문입니다. 이런 제 판단력을 잘 살린다면 개발에 도움이 될 것이라고 생각합니다.

이러한 저의 꼼꼼함과 책임감을 통해서 "인간 가비지 컬렉터"라는 강한 목표의식을 세웠고, 그 목표를 달성하는 열정을 보여드리겠습니다.

포트폴리오

기타	https://simple-impala-444.notion.site/Sys...	포트폴리오	https://simple-impala-444.notion.site/Por...
기타	https://github.com/NanoKim		

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2015. 05 ~ 2017. 02 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직				
희망근무지	서울전지역, 경기전지역				
희망연봉	면접 후 결정				
지원분야	직무	백엔드개발자 프론트엔드개발자 웹개발자			

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 김재영

이 이력서는 2026년 01월 12일 (월)에 최종 수정된 이력서 입니다.
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며

첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.

또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.

인쇄번호 : 17dbda5467c92581