

# 성장력을 지향하고 나아가는 개발자, 어성은



어성은 여 1997년 (만 26세)

휴대폰 | 010-4935-1018

Email | djandcl@naver.com

전화번호 | 010-4935-1018

주소 | 경기 용인시 수지구 상현동

학력  
가천대학교 (글로벌)  
대학교(4년)  
졸업

경력  
비브랩  
재직 중  
총 1년 9개월

인턴·대외활동 / 해외경험  
아일랜드 해외경험

자격증 / 어학  
SQL 개발자  
OPIc IL  
외 4

Git JAVA Javascript JQuery MySQL AWS MyBatis Oracle React Spring Boot SQL 풀스택

## 학력

2016. 03 ~ 2020. 02  
가천대학교 (글로벌) 패션디자인과  
이중전공 | 경영학과 경영학전공  
학점 | 2.8 / 4.5

2016  
늘푸른고등학교

## 경력 총 1년 9개월

2024. 01 ~ 재직중 비브랩 개발팀 사원

1. 댕이고 신규 웹앱 서비스 API 개발

프로젝트 개요: 반려동물 웹앱 서비스의 백엔드 API 개발을 담당한 프로젝트로, 초기에는 2명의 팀원과 함께 시작하여 최종적으로 3명으로 확장된 팀에서 주도적으로 작업을 수행했습니다.

프로젝트 내 패키지 지분율의 약 80%로 기본적인 로직처리에 대부분을 담당하였습니다.

환경: IntelliJ, Java 17, Spring Boot 3.2.5, MariaDB, MyBatis, JWT, AWS S3, IAM, CodeCommit, CodePipeline, Git (Gitbash), Ubuntu, Redis, Sentry

담당한 프로젝트 :

- CustomException 설계 및 구현: API 전반에 걸쳐 일관된 예외 처리 로직을 설계하여 유지보수성과 코드 안정성을 높였습니다.
- 공통 이미지 (AWS S3 활용): AWS S3를 활용하여 이미지 파일을 효율적으로 관리
- Spring Scheduler를 활용한 임시 이미지 정리 : Scheduler를 사용해 임시 이미지를 주기적으로 정리하여 스토리지 효율을 극대화
- Interceptor를 활용한 비회원 처리 : Interceptor를 통해 비회원 사용자의 접근 제어 로직을 구현, 보안성과 접근성을 향상

- 공통 코드 로직 (날짜 변환) : 날짜 변환 등 여러 API에서 사용되는 공통 코드 로직을 개발하여 코드의 재사용성
- 사주 (Chat GPT API 활용)
- 운세 (외부 API 활용)
- 궁합 (외부 API 활용)
- MBTI
- 1:1 문의 게시판 CRUD
- 사진 일기 CRUD
- 배너 CRUD

업무 2. 토요타서비스 웹앱 유지보수 등 로그분석 API통신, 서버관리, 형상관리 업무

환경 : Spring legacy / Java 8 / JSP  
사용툴 : eclipse / Github / FileZilla / Teraterm  
연봉 | 3,000만원  
주요직무 | 웹개발자

2020. 09 ~ 2021. 09  
1년 1개월  
**(주)티몬** 유아동팀 사원 팀원  
재직기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 9월  
연봉 | 2,800만원  
주요직무 | AMD

교육

2024. 04 ~ 2024. 09    **멘토링 스터디**    자율스터디

1. 기업 소개 사이트 개발 (Spring Legacy 기반)

환경: Eclipse, Java 8, JSP, JavaScript, MyBatis, Oracle

주요 기능:

- Spring Tiles 템플릿: 효율적인 UI 재사용성을 위한 템플릿 기반의 레이아웃 관리 구현.
- 엑셀 업로드/다운로드: 대량의 데이터를 효율적으로 처리할 수 있도록 사용자 친화적인 엑셀 파일 업로드 및 다운로드 기능 구현.
- 게시판 시스템: 게시물 작성, 수정, 삭제 기능 외에 좋아요, 조회수 관리, 페이지네이션, 키워드 기반 검색 등 다양한 사용자 기반 기능을 포함한 게시판 시스템 개발.
- Interceptor 활용: 요청 전후의 로직 제어를 통해 사용자 인증 및 권한 관리를 개선.
- Exception 예외 처리: 전역 예외 처리와 사용자 친화적인 에러 메시지 제공을 통해 애플리케이션 안정성 향상.
- 데이터 암호화/복호화: 민감한 데이터의 보안성을 강화하기 위해 강력한 암호화/복호화 알고리즘 적용.
- AJAX 기반 비동기 통신: 사용자 경험을 개선하기 위해 JS와 AJAX를 활용한 비동기 통신으로 동적인 페이지 구성.
- 디버깅 및 성능 최적화: 코드 디버깅을 통해 문제를 조기에 발견하고 성능을 최적화하여 안정적인 시스템 운영을 보장.

2. Spring Boot 기반 API 통신 개발

환경: Spring Boot, JSON, XML

주요 기능:

- API 통신: RESTful JSON 및 XML 기반 API를 활용한 외부 시스템과의 데이터 통신 구현.

- MSI (Microservice Integration): Spring Boot를 활용한 마이크로서비스 통합으로 시스템의 확장성 및 유연성 증대.

3. CI/CD 파이프라인 구축 및 관리

환경: GitLab, Jenkins

주요 역할:

지속적 통합/지속적 배포(CI/CD) 파이프라인 구축: GitLab과 Jenkins를 활용한 자동화된 빌드, 테스트, 배포 프로세스를 설계 및 운영.

실무 적용: 코드 품질을 유지하고 배포 시간을 단축하기 위한 실무 적용 사례 다수 경험.

4. Vue.js 2를 활용한 프론트엔드 개발 학습

환경: Vue.js 2

주요 역할:

Vue.js 기본 문법 및 구조 이해: 컴포넌트 기반 아키텍처를 활용한 효율적인 프론트엔드 개발.

데이터 바인딩 및 상태 관리: Vue의 반응형 데이터 바인딩을 통해 동적인 사용자 인터페이스 구성.

2024. 08 ~ 2024. 08

**코딩애플 Vue3 강의** 코딩애플

Vue.js 3의 기본 개념부터 고급 기능까지 학습.

컴포넌트 기반 아키텍처, 상태 관리, 라우팅, API 통신 등을 활용하여 SPA(Single Page Application) 개발 프로젝트를 수행함.

Vuex를 활용한 상태 관리 및 Vue Router를 사용한 페이지 전환 구현 경험 포함

2024. 02 ~ 2024. 02

**AWS 강의(인프런 온라인강의)** 인프런

AWS(Amazon Web Service)의 주요한 기능들 이론적 지식 습득 뿐만아니라 실습을 통한 실무 지식까지 학습

(자세한 회고는 포트폴리오란에 개인 Tistory에 상세한 포스트들이 있습니다.)

2023. 05 ~ 2023. 12

**풀스택 프로그래밍 교육(프론트엔드/백엔드개발)** 그림컴퓨터아카데미(성남)

백엔드에서 Spring Boot에 JPA사용, Java언어를 사용해서 CRUD, 데이터베이스 설계 및 관리를 배웠으며, SQL을 사용하여 MySQL에 데이터를 다루는 능력을 향상 프론트엔드에서는 HTML, CSS3, JavaScript를 다루고, 또한, Git을 활용한 버전관리와 협업 스킬을 익혀 팀프로젝트를 통해 협업 능력을 발전

2023. 05 ~ 2023. 05

**파이썬 학습과정** 그림컴퓨터아카데미(성남)

파이썬 학습과정

자격증

2024. 03	<b>SQL 개발자</b> 한국데이터산업진흥원
2024. 02	<b>정보처리기사 필기</b> 한국산업인력공단
2023. 03	<b>OPIc</b> ACT FL(AMERICAN CONCIL ON THE TEACHING OF FOREIGN LANGUAGES)
2022. 08	<b>TOEIC</b> ETS(한미교육위원단)

해외경험

2022. 08 ~ 2023. 03 8개월	<b>아일랜드</b> 워킹홀리데이 어학연수 및 아르바이트(학원 보조 스태프)
----------------------------	--

어학

<b>영어</b>	<b>OPIc IL</b> (취득일 : 2023. 03) <b>TOEIC 740점</b> (취득일 : 2022. 08)
-----------	---

자기소개서

지원동기

“개발자가 되기 위한 한걸음”

대학 시절에 “프로그래밍의 시작”이라는 강의를 수강하게 되었는데, 이 경험은 저의 인생을 바꾸는 계기가 되었습니다. 비록 처음에는 기초적인 코딩이었지만, 프로그래밍의 신기한 세계를 엿보게 되었으며, 성적 향상은 물론 프로그래밍의 매력과 잠재력을 깨닫게 해주었습니다.

또한, IT 기업에서 일하고 계신 지인 추천으로 개발 직군을 선택하게 되었고 실무자를 통한 업무 이야기와 경험담은 호기심을 더욱 자극하였습니다. 개발에 관한 관심과 흥미를 토대로, 풀 스택 개발자 양성 커리큘럼을 수강하게 되었고, 개발자로서 첫걸음을 시작할 수 있었습니다. 수업을 통해 프로젝트 활동도 하고 개인 공부로 공부와 알고리즘 문제를 풀어가며 지식을 쌓기 위해 노력하였습니다.

저의 비전은 기술과 개발을 통해 혁신을 이끄는 정보통신 분야에서 전문가로 성장하는 것입니다. IT의 무한한 가능 성과 미래의 성장성은 큰 호기심을 자아내고, 이제 그 길을 걷는 것이 저의 목표입니다.

직장생활

“어성은 - 책임감 = Null”

저는 웹개발자로서의 경력을 통해 책임감의 중요성을 깊이 체감하며 일해왔습니다. 웹개발은 사용자의 요구와 기대를 정확히 반영해야 하는 업무로, 하나의 실수도 전체 시스템에 큰 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 이유로, 저는 항상 정확성과 신뢰성을 최우선으로 두고 개발에 임하고 있습니다.

첫째, 프로젝트를 진행할 때마다 일정 관리와 목표 달성에 있어 책임감을 가지고 철저히 준비합니다. 개발 초기에 요구사항을 명확히 파악하고, 이를 바탕으로 체계적인 개발 계획을 수립합니다. 또한, 지속적인 코드 리뷰와 테스트를 통해 완성도를 높여 왔습니다. 이러한 과정 덕분에, 저는 여러 프로젝트를 성공적으로 마무리할 수 있었고, 동료들로부터 신뢰를 쌓아왔습니다.

둘째, 문제 해결에 있어 책임감을 가지고 주도적으로 나서며, 예상치 못한 이슈가 발생했을 때도 신속하고 정확하게 대응합니다. 예를 들어, 운영 중인 웹사이트에 문제가 발생했을 때, 주저하지 않고 문제의 원인을 파악하고 해결책을 제시했습니다. 이를 통해 서비스의 중단 시간을 최소화하고, 사용자 불편을 최소화한 경험이 있습니다.

셋째, 팀 내에서 책임감 있게 행동하며, 동료들과의 협업에도 주의를 기울입니다. 웹개발은 혼자서 모든 것을 해결할 수 없는 분야입니다. 저는 팀워크의 중요성을 인식하고, 팀원들과의 원활한 소통을 통해 공동의 목표를 달성하는 데 힘써왔습니다. 또한, 동료들이 어려움을 겪을 때는 적극적으로 도움을 주어 팀 전체의 역량을 높이는 데 기여했습니다.

저는 앞으로도 웹개발자로서 책임감을 가지고 업무에 임할 것이며, 이를 통해 회사의 발전과 성장에 기여하겠습니다.

관련 교육 이수

“팀 프로젝트의 계획과 주도성”

지원 분야에 필요한 기술을 습득하기 위해 최근 7개월 동안 풀스택 프로그래밍 교육을 진행했습니다. 이 과정에서 전반부와 후반부 개발을 포괄적으로

학습할 수 있었습니다.

전반부에서는 HTML, CSS, JavaScript를 다루고, 데이터베이스 설계 및 관리를 배웠으며, SQL을 사용하여 데이터를 다루는 능력을 향상했습니다. 또한, Git을 활용한 버전 관리와 협업 기술을 익혀 팀 프로젝트를 통해 협업 능력을 발전시키는데 주력했습니다. 교육과정에서 가장 크게 성취감을 느꼈던 경험 중 하나는 팀 프로젝트였습니다. 프로젝트에서 막내였지만, 팀원들과의 원활한 협업을 위해 주도적으로 역할을 수행해냈습니다. 모든 팀원이 동등하게 역할을 분담하고 책임을 맡을 수 있도록 주의를 기울였으며, 어려움을 겪는 팀원들을 위해 지원을 제공하고, 함께 문제를 해결하는 데 도움을 줄 수 있었습니다. 팀 프로젝트에서의 주도적인 역할과 협업 능력이 향상되었으며 회사에서도 팀 프로젝트를 주도하고 효과적으로 협업할 수 있는 역량을 가지고 있다는 점을 강조하고자 합니다.

## 성장 과정

“생각만 한다면 그저 제자리에 머물러있을 뿐이다.”

어릴 때부터 꿈을 향한 열정을 가지고 있었습니다. 언제나 하고자 하는 것을 추구하고, 그 꿈을 이루기 위한 수단과 방법을 찾아 나섰습니다. 그 결과 인생을 더욱 풍부하고 흥미로운 것으로 만들었습니다. 한 가지 예로, 워킹홀리데이를 위해 일 년 동안 돈을 모아 혼자 힘으로 워킹홀리데이를 떠났습니다. 이 결정은 저에게 큰 도전이었고, 새로운 경험을 얻고 성장하기 위한 것으로 생각했습니다. 여행 중에는 다양한 문화를 경험하고, 언어와 의사소통 능력을 향상하는 데 큰 도움이 되었습니다. 또한, 어려운 순간에서도 문제 해결 능력을 향상하며 자립과 독립을 경험하게 되었습니다.

지금은 IT 개발자가 되는 새로운 꿈으로 목표를 향한 동력이 되었습니다. IT 개발 분야에서의 도전은 제가 추구하는 목표 중 하나입니다. 프로그래밍, 소프트웨어 개발, 그리고 기술적인 문제 해결에 대한 열정과 관심은 이미 저 자신을 이 분야로 향하게 했고 꾸준히 도전하며 발전하는 개발자의 모습 보여드리겠습니다.

## 성격의 장단점

“작은 실천으로 효율성의 극대화”

제가 가진 빠른 습득 능력과 적응력은 사회 경험이 부족한 상황에서도 돋보이게 나타납니다. 어떤 환경에서도 빠르게 적응하고 뛰어난 성과를 이루는 데 도움을 주는 성향으로 제 성격의 큰 장점 중 하나입니다.

e-commerce 회사에서 1년 동안 근무했던 시절, 동기 중 가장 빠르게 회사에 적응하였습니다. 회사 특성상 신입이 빈번하게 오는 회사였지만, 회사 내에 구체적인 신입 설명서가 없었습니다. 그래서 신입 직원이 들어 올 때면 구두로 사수에게 일을 배우는 방법뿐이라 직접 신입 설명서를 제작해 신입 직원에게 배포하여 빠르게 일을 습득할 수 있도록 도왔습니다. 그 결과 일의 능률은 물론 동료들도 효율적으로 업무를 할 수 있는 환경을 제공할 수 있었습니다.

작은 행동이었지만 업무상에서도 큰 가치를 가집니다. 새로운 도전에 빠르게 적응하고 필요한 업무를 신속하게 이해하는 능력은 효율성과 생산성을 향상하며, 업무의 성과를 높일 수 있습니다. 또한, 새로운 환경에서 빠르게 정보를 소화하고 적용할 수 있도록 도와주며, 일의 효율성을 높입니다.

그러나 성격의 단점으로 조급함을 언급할 수 있습니다. 조급함은 때로 실수를 유발할 수 있으며 조급한 마음으로 일을 처리할 때 차분하지 못한 면모가 드러날 수 있습니다. 단점을 극복하기 위해 일의 흐름을 미리생각하고 문제 상황에 대비하는 습관을 가지고 있습니다. 이는 조급함을 줄이고 실수를 최소화하는 데 도움이 되었습니다.

성격적 특성을 팀 프로젝트와 업무 상황에서 효과적으로 활용하여 뛰어난 성과를 이루고자 합니다.

## 입사 후 포부

“소통이 가능한, 개발자가 되어 회사에 필요한 파트너가 되겠습니다!”

입사하게 된다면 의사소통 능력을 활용하여 뛰어난 소프트웨어 개발을 끌어내고자 합니다. 제 열정을 바탕으로 회사의 비전과 목표를 실현하고자 합니다.

개발자로서, 기술적인 전문성은 물론이고 원활한 팀 협업과 의사소통이 중요하다고 믿습니다. 의사소통은 프로젝트의 성공과 팀의 효과성에 중요한 역할을 합니다. 제가 가진 강력한 의사소통 기술을 활용하여 팀원들과의 협력을 강화하고, 프로젝트의 목표를 명확하게 이해하고 실행하기 위해 지속해서 정보를 공유할 것입니다.

부지런한 저는 개발자로서 강한 사명감으로 발전하는 인재가 될 것입니다. 단순히 개발에만 연연하는 사원이 아니라 협동하고 협력하여 같이 나아가는 미래를 실현할 수 있는 인재가 되겠습니다. 저에게 주어진 모든 일에 최선을 다할 것이며, 높은 업무 의식과 팀워크, 지도력을 지닌 최고의 사원이 되도록 노력하겠습니다.

포트폴리오

포트폴리오	<a href="https://esedev.notion.site/Dev-Archive-3cd08520cb824f0ca0e76da7fbd166ed">https://esedev.notion.site/Dev-Archive-3cd08520cb824f0ca0e76da7fbd166ed</a>	포트폴리오	<a href="https://eocoring.tistory.com/">https://eocoring.tistory.com/</a>
포트폴리오	<a href="https://seongeuneo.github.io/portfolio/">https://seongeuneo.github.io/portfolio/</a>		

희망근무조건

고용형태	정규직, 계약직		
희망근무지	경기 성남시 분당구, 서울 강남구, 서울 강동구		
희망연봉	면접 후 결정		
지원분야	직무	백엔드개발자 웹개발자	

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 어성은

이 이력서는 2024년 08월 29일 (목)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.