

입사지원서

	성명	한글	김여원	지원분야	백엔드 개발자
		영문	KIM, YEO WON	성별	여
		한자	金余員	국적	대한민국
	생년월일	2002.05.14	연령	23세	
	휴대폰	010-2704-6640	E-mail	dudnjs0514@naver.com	
	주소	서울특별시 아리수로 346 3층			

1. 학력사항

기간	학교명	학과	졸업구분	소재지	학점
2021.03 ~ 2025.09	세명대학교	정보통신공학과(4년제)	졸업예정	충북 제천	3.69 / 4.5
2018.03 ~ 2021.02	상일여자고등학교	창의융합과	졸업	서울 강동구	-

2. 훈련이수사항

교육기간	훈련과정	교육기관
2025.04.21 ~ 2025.07.02	[매력일자리] 풀스택 웹개발자 부트캠프 수강 중 (49일, 290시간)	이젠아카데미

교육기간	훈련과정	교육기관
2024.08.13 ~ 2025.03.19	AWS 클라우드를 활용한 Full-Stack 개발자 양성과정 이수 (140일, 1120시간)	쌍용강북교육센터

3. 기타사항

3.1

<ul style="list-style-type: none">- 서울시 매력일자리 지원 대상자자 (3개월 지원)- 새운 자율주행 자동차 AI 미션 챌린지 동상- 드론 4종, 3종(실기) 자격증- 1,2,3학년 과대표- 학부 학생회 기획부장- 학부 학생회 부학회장- 학사 모니터링단 (2년)- 드론 동아리 회장- 디지털 홍보 서포터즈

3.2 장학내역

2024년 2학기: 롯데장학재단 장학생
2024년 1학기: 성적향상 장학금
2024년 1학기: 진로탐색학점제 장학금
2024년 1학기: 롯데장학재단 장학생
2023년 2학기: 공로장학금
2023년 2학기: 세명장학금
2023년 2학기: 특별장학금 (꿈설계학기 근로장학금)
2023년 2학기: 특별장학금 (학부과)
2023년 2학기: 특별장학금 (단과대학)
2023년 2학기: 특별장학금 (학사모니터링단)
2023년 2학기: 특별장학금 (디지털홍보서포터즈)
2023년 2학기: 입시근로장학금 (중등교육연계프로그램)
2023년 2학기: 특별장학금
2023년 2학기: 롯데장학재단 장학생
2023년 1학기: 공로장학금
2023년 1학기: 특별장학금 (학사모니터링단)
2023년 1학기: 롯데장학재단 장학생
2022년 2학기: 공로장학금
2022년 2학기: 책임지도교수 추천장학금
2022년 2학기: 특별장학금 (학사모니터링단)
2022년 2학기: 롯데장학재단 장학생
2022년 1학기: 공로장학금
2022년 1학기: 세명장학금
2022년 1학기: 특별장학금 (학사모니터링단)
2022년 2학기: 성적우수 1위 장학금
2021년 2학기: 공로장학금
2021년 1학기: 공로장학금

4. 직무 능력사항

보유 기술		개발 환경	
Back-end	Java, JSP & Servlet (초기 MVC 구조 구현 경험), Spring Framework (DI, AOP 등 구조 이해), MyBatis (SQL 매핑 기반 프로젝트 경험), Thymeleaf (템플릿 렌더링 기초 경험), Spring Boot 3 (IntelliJ 기반 REST API 개발), JPA (Hibernate) & QueryDSL (ORM 및 동적 쿼리), Spring Security (JWT 인증/인가 구현), JavaMailSender (이메일 인증 및 임시 비밀번호 발송), Validation, Exception Handling 구조화 경험, Postman.	OS	Windows 11, MAC
		WAS	Apache Tomcat 10.1, 9.0
Front-end	HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Ajax	설계도구	eXERD, UML
		형상관리	Github
Database	Oracle 18C, MongoDB 6.0, ySQL, JPA & QueryDSL	기타	AWS(Ubuntu 24.04)

6. 수행 프로젝트

기간	팀 최종프로젝트	역할	언어 및 개발환경
2025 .05 .10 ~ 2025 .06 .18	hy-erica -arttherapy	관리자 (전시회, 작품, 관리자) 마이페이지, 관리자 댓글 관리	Java 17, Spring Boot 3, Spring Security, JPA, QueryDSL, MySQL, React, TypeScript, Tailwind CSS, Postman, IntelliJ, GitHub
내용			
한양대학원 미술치료학과 전시회 사이트			

기 간	팀 최종프로젝트	역 할	언어 및 개발환경
2024 .12 .05 ~ 2025 .01 .10	HGV	상품목록, 조회, 영화시간표	JAVA, JSP/Servlet, HTML5, CSS, Javascript, Ajax, Spring Frameworkm SQL, Tomcat
		내 용	
		영화 사이트	
기 간	팀 프로젝트	역 할	언어 및 개발환경
2025 .02 .03 ~ 2025 .03 .17	SYoffice	메인페이지, 근태	JAVA, HTML5, CSS, Javascript,Ajax, JSP/Servlet, SQL, Tomcat
		내 용	
		그룹웨어	

이수 교육 내역서

교육 과정 명	AWS 클라우드를 활용한 Full-Stack 개발자 양성과정 15기
교육 기간	2024-08-13 ~ 2025-03-19 (1,120 시간 / 140 일)
전공교과 이수내역	
교육과목	주요 교육 내용
Java	<ul style="list-style-type: none">- 자바 기반 응용프로그래밍 개발 기술 습득- 배열, 객체지향의 이해, 자바 주요클래스, 상속, 추상클래스, 인터페이스, 컬렉션- JDBC를 이용한 데이터베이스 연동
Oracle SQL/PLSQL	<ul style="list-style-type: none">- 관계형 데이터베이스에 대한 이해 및 SQL 습득(DML, DQL, DDL, DCL)- 프로시저 및 사용자 정의 함수 구현- E-R Diagram, Database 모델링(개념, 논리, 물리적 모델링)
HTML 5 & CSS 3 Bootstrap	<ul style="list-style-type: none">- HTML 5, CSS 3, CSS 구성과 기본 사용법- Bootstrap 을 사용한 웹 페이지 작성
JavaScript, jQuery	<ul style="list-style-type: none">- 객체지향 스크립트의 이해- 웹사이트의 동적인 구조 및 요소를 추가- jQuery 를 사용한 동적 웹페이지 작성
JSP / Servlet AJAX	<ul style="list-style-type: none">- Enterprise 환경에서의 자바 기반 웹 프로그래밍 개발 기술 습득- WAS, JSP 및 Servlet에 대한 이해- 서블릿 이벤트, EL, JSTL, 커스텀 태그 등- Database Connection Pool을 이용 Connection 재사용 및 처리 시간 단축- MVC 패턴을 적용한 데이터베이스 연동- 자바스크립트를 통한 AJAX 처리, JSON, XML 등- Dynamic Web Project 개발 및 배포 실습
MyBatis / MongoDB	<ul style="list-style-type: none">- MyBatis 개발 환경의 구축 및 데이터 구조 파악- MyBatis 웹 애플리케이션과 활용- MyBatis 와 Spring Boot 연동- MongoDB 를 사용한 NoSQL 에 대한 이해 및 습득(데이터타입, 도큐먼트, 쿼리)- MongoDB 와 Spring Boot 연동
Spring Boot / Spring Framework	<ul style="list-style-type: none">- 스프링 컨테이너 및 DI를 이용한 객체의 생성, 및 의존관계- AOP에 대한 이해 및 로깅, 트랜잭션, 보안등 어플리케이션 전반에 걸쳐 적용되는 공통 기능들을 핵심 비즈니스 기능과 구분하여 프로그램 작성- DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 등의 기능을 통한 MVC 패턴에 기반하여 웹 응용 프로그램 개발- Spring Boot와 Thymeleaf 템플릿을 활용한 웹프로그래밍- Spring Project 배포 실습
Project / AWS	<ul style="list-style-type: none">- 프로젝트 주제 선정 및 요구 분석 작성- 구현 기술과 타당성 검토, 스토리 보드 작성- E-R Diagram 작성 / 데이터베이스 설계- 구현 및 디버깅, 테스트, UML 작성, 발표- AWS(Ubuntu 24.04) 에 프로젝트 배포 및 운영

자기소개서

<p>성장과정</p>	<p>사용자에게 실질적인 가치를 줄 수 있는 웹 서비스를 직접 만들고 싶다는 목표로 개발자의 길을 걷고 있습니다. 그 시작은 기초 역량을 다지기 위한 웹개발 부트캠프였습니다. Java, Spring, MyBatis, DB 설계 등 백엔드 중심의 핵심 기술을 학습하고, JSP 기반 웹사이트를 제작하며 실전 프로젝트를 처음 경험했습니다. 하지만 단순한 구현에 그치는 개발에 아쉬움을 느꼈고, 실제 서비스처럼 기획부터 배포까지 경험할 수 있는 더 깊이 있는 프로젝트에 참여하고 싶다는 갈증이 생겼습니다.</p> <p>이러한 갈증을 해소하기 위해 서울시 주관의 '매력일자리 풀스택 웹개발자 과정'에 직접 면접을 보고 참여하게 되었습니다. 이 과정에서는 React 기반 SPA 프론트엔드와 Spring Boot 기반 API 서버를 함께 개발하며 협업, 배포, 유지보수까지 고려한 실무 중심의 프로젝트를 수행했습니다.</p> <p>특히, 실제 의뢰인의 요구사항에 맞춰 만든 한양대학교 미술치료학과 전시회 웹사이트는 현재 운영 중인 실사용 서비스로, 사용자 인증/권한 관리, 관리자 기능, 마이페이지, 댓글, 공지사항 기능 등 실무에서 요구되는 주요 기능을 직접 개발하며 풀스택 개발자로서의 경험을 쌓을 수 있는 기회가 되었습니다. 이 프로젝트에서 저는 기획 초기부터 참여하여 주요 기능 정의 및 문서화, 역할 분담 회의 주도, API 설계 및 기능 구현을 맡았습니다. 백엔드 담당자로서 기능별 API를 설계하고 Swagger 문서를 작성해 프론트엔드 팀원과의 연결을 원활히 했으며, 기능 개발 중 발생한 중복 이슈나 일정 지연 문제에 대해서는 우선순위를 재조정하고 기능 범위를 조율하여 팀 전체 일정에 맞추는 데 기여했습니다.</p> <p>또한 코드 리뷰와 테스트 과정에서도 팀원들과 적극적으로 의견을 나누며, 단순히 기능 구현에 그치지 않고 협업 프로세스를 개선하고 품질을 높이는 경험을 할 수 있었습니다. 이러한 과정을 통해 단순한 학습자에서 벗어나 팀원과의 소통, 일정 관리, 실무 지향의 개발 마인드를 갖춘 개발자로 한 걸음 성장할 수 있었습니다.</p> <p>이러한 목표는 고등학교 1학년 때 우연히 접한 파이썬을 통해 처음 생겼습니다. 단순한 코딩보다 문제를 해결하는 사고 과정에 큰 매력을 느꼈고, 창의융합과로 전과하며 프로그래밍 학습에 집중했습니다. 이후 정보통신공학과에 진학하여 소프트웨어 개발과 네트워크, 데이터 구조 등 전공 지식을 기반으로 한 개발 역량을 키웠습니다. 개발에 있어 이론과 실습의 균형을 추구하며, 지금도 꾸준히 새로운 기술과 방법론을 실무에 적용하기 위한 학습을 이어가고 있습니다.</p>
<p>업무 관련 역량</p>	<p>다양한 개발 환경에 유연하게 적응할 수 있는 역량은 저의 강점 중 하나입니다. 운영체제로는 Windows와 macOS 환경을 모두 사용해 개발 프로젝트를 수행해본 경험이 있으며, 서버 환경에 맞춘 설정 변경과 빌드 테스트 등을 안정적으로 진행해왔습니다. 데이터베이스는 Oracle 11g, MongoDB, MySQL을 활용해 다양한 쿼리 구조를 경험했으며, 특히 최근에는 JPA와 QueryDSL을 함께 활용하여 복잡한 조건의 데이터 조회를 효율적으로 구현했습니다.</p> <p>백엔드 개발은 Java 17과 Spring Boot 3를 기반으로 진행하며, 사용자 인증 및 권한 설정(Spring Security), 예외 처리, 유효성 검증 구조를 직접 설계해보았습니다. 프로젝트에서는 MyBatis를 활용한 SQL 매핑과 JPA 기반 ORM 개발을 병행하여 다양한 DB 접근 방식을 비교해보고, 실제 서비스에 적합한 방식으로 적용했습니다. 이메일 인증과 같은 기능은 JavaMailSender를 통해 구현하며 실사용자의 편의성과 보안까지 고려한 경험이 있습니다.</p> <p>프론트엔드 개발에서도 HTML5, CSS3, JavaScript, JSP를 활용한 UI 구성부터 React 기반 컴포넌트 구현까지 경험해보았으며, 특히 전시회 웹사이트 프로젝트에서는 프론트엔드와 백엔드를 명확히 분리한 구조로 진행하며 팀원 간 API 명세서를 공유하고, Swagger 기반의 문서 협업도 주도했습니다.</p> <p>해당 프로젝트에서는 Postman을 활용해 API 테스트를 진행하고, JWT 기반 인증 로직을 적용하였으며, MSW(Mock Service Worker)를 활용해 프론트 개발 초기에도 백엔드와 무관하게 기능을 개발할 수 있도록 테스트 환경을 구축했습니다. 또한 GitHub를 통한 브랜치 전략, Pull Request, 코드 리뷰, 이슈 관리 등을 적극적으로 활용하며 협업의 생산성과 품질을 높였습니다.</p> <p>이러한 일련의 경험을 통해 단순히 기술을 활용하는 데 그치지 않고, 개발 목적에 맞게 도구를 선택하고 팀과의 소통을 통해 주도적으로 프로젝트 전반을 이끄는 역량을 기르게 되었습니다. 새로운 기술도 빠르게 학습하고 적용하며, 실무 상황에서도 유연하게 대처할 수 있는 개발자로 성장하고 있습니다.</p>
<p>성격 장·단점</p>	<p>저는 새로운 기술을 빠르게 습득하고, 끝까지 완수하는 책임감과 주도적인 실행력을 가진 사람입니다. 예상치 못한 상황에서도 방향을 설정하고 팀을 이끄는 데 강점을 가지고 있으며, 실제 프로젝트와 학업 경험을 통해 이를 검증해왔습니다.</p> <p>학부 초반에는 흥미 있는 과목 위주로 학습하며 성적 편차가 있었지만, 이후 모든 과목에</p>

	<p>책임감을 갖고 임하면서 성적 우수 장학금을 받을 만큼 태도와 결과 모두에서 성장했습니다. 이 과정은 단순한 학점 향상을 넘어, 좋아하는 일에 몰입하는 힘과 균형 잡힌 자기관리 역량을 기를 수 있는 계기가 되었습니다.</p> <p>부트캠프 팀 프로젝트에서는 실사용자 기반의 전시회 웹사이트 개발을 맡으며 마이페이지, 댓글 관리, 관리자 권한 기능 등 주요 백엔드 개발을 담당했습니다. 일정 지연 이슈가 생겼을 때는 우선순위를 조정해 팀의 방향을 정리했고, GitHub 이슈/PR 기반 협업 체계를 도입해 전체 일정에 맞춰 서비스를 완성하고 발표까지 마칠 수 있었습니다. 이 경험은 단순한 기술 구현을 넘어 협업, 일정 조율, 품질 관리 등 실무 개발 전반의 책임감을 체득한 계기가 되었습니다.</p> <p>한편 저는 배움의 흐름을 멈추지 않기 위해 늘 다음 도전을 고민해왔습니다. 주어진 시간을 허투루 보내기보다, 새로운 기술과 경험을 빠르게 흡수하고 싶은 마음이 강해, 도전이 끝나면 곧 다음 배움을 찾아 움직이는 편입니다.</p> <p>이러한 성향 덕분에 부트캠프 수료 직후에도 머무르지 않고 서울시 '매력일자리' 풀스택 웹 개발자 과정에 직접 면접을 보고 참여했으며, 실사용자를 위한 웹 서비스를 기획부터 구현, 배포까지 직접 수행하며 실무형 개발자로 한층 더 도약할 수 있었습니다.</p> <p>앞으로도 저는 이러한 몰입력과 주도성, 책임감을 바탕으로 팀과 조직에 긍정적인 영향을 주는 구성원이 되겠습니다. 시스웨어의 실무 중심 개발 문화 속에서 빠르게 적응하고, 함께 성장할 수 있는 개발자가 되고자 합니다.</p>
<p>입사 후 포부</p>	<p>사용자에게 실질적 가치를 주는 소프트웨어를 만들고 싶다는 목표로 개발자의 길을 시작했습니다. 고등학교 시절 프로그래밍에 매력을 느껴 정보통신공학과에 진학했고, 전공 과정에서 데이터베이스 설계, 네트워크, 자료구조 등 소프트웨어 개발의 핵심 이론과 실습을 경험하며, 문제 해결력과 시스템 사고를 키웠습니다.</p> <p>특히, 전공 수업 외에도 교수님의 프로젝트를 따라다니며 다양한 실전 경험을 쌓았고, 드론 활용 강의와 드론 3종 실기 자격 취득 등 새로운 분야에도 적극적으로 도전했습니다. 이러한 경험을 통해, 새로운 기술과 환경도 빠르게 익혀 실전에 적용할 수 있는 학습역량과 적응력을 키웠습니다.</p> <p>이론에만 머물지 않고, 실무 웹개발 부트캠프와 팀 프로젝트에 참여하며 Spring Boot와 MySQL 기반의 전시회/회원/마이페이지/권한 관리 등 다양한 기능을 직접 개발했습니다. 프로젝트에서는 ERD 설계, 데이터 흐름 분석, 기능별 역할 분담, API 명세화, 코드 리뷰 등 협업과 커뮤니케이션 능력을 적극적으로 키웠고, 일정 조율과 문제 해결 경험을 통해 팀 전체의 목표 달성에 기여할 수 있었습니다.</p> <p>저는 웹 개발 경험뿐 아니라, 새로운 분야에도 도전하고 빠르게 적응하는 능력을 바탕으로 모든 개발에도 금방 익숙해질 수 있다고 자신합니다. 앞으로도 변화를 두려워하지 않고, 기업의 비즈니스와 실무 흐름을 깊이 이해해 더 큰 가치를 만드는 개발자로 성장하겠습니다.</p>

상기 사항이 사실과 다르음을 확인하며, 허위사실로 드러날 경우 입사를 취소하는데 동의합니다.

지원자 : 김여원 

프로젝트 수행 사항

프로젝트 명	hy-erica-arttherapy (전시회 사이트)
기간	2025.05.03. ~ 2025.06.18
개발환경 (사용언어)	<ul style="list-style-type: none">● OS : macOS● Database : MySQL,● Service System : Spring Boot 내장 Tomcat 서버 기반 API 서비스, 프론트엔드, 분리형 구조로 React SPA와 연동● 언어 / Tool : Java, Spring Boot, Gradle, HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React, Tailwind CSS, Postman● BACK-END : Java 17, Spring Boot 3, Spring Security, JPA (Hibernate), QueryDSL, JavaMailSender, JWT, Validation, Exception Handling● FRONT-END : React, TypeScript, Tailwind CSS, Axios, React Router, MSW(Mock API)● 형상관리 및 협업 : Git, GitHub, Git Flow 전략, 이슈 기반 브랜치 관리, PR 리뷰 및 Merge
프로젝트 소개	<p>한양대학원 미술심리치료학과와 전시회 웹사이트로, 현재 실제로 운영 중인 서비스입니다.</p> <p>관리자는 전시회, 작품, 교수진 등의 모든 정보를 CRUD 방식으로 관리할 수 있으며, 일반 회원은 작품을 관람하고 댓글을 작성하며, 본인의 정보를 조회 및 수정할 수 있습니다.</p>
역할	<ul style="list-style-type: none">- 관리자 CRUD (전시회, 작품, 교수진)- 관리자 모든 댓글 삭제 기능- 마이페이지 (나의 정보 수정, 게시글, 댓글 조회)
프로젝트 후기	<p>- 백엔드와 프론트엔드를 분리하여 역할을 명확히 나누고, API 명세에 맞춰 상호 연동하며 협업하였습니다. 실제 사용자(요청자)의 요구사항을 기반으로 기능을 설계하고 구현한 프로젝트로, 실전과 유사한 환경에서 개발 경험을 쌓을 수 있었습니다.</p>
결과물	<p>프로젝트(프로폴리오 파일 별도첨부)</p> <p>프로젝트 깃 허브 : https://github.com/hanyang-art-therapy</p> <p>프로젝트: https://hy-erica-arttherapy.com/</p>

프로젝트 수행 사항

프로젝트 명	SYoffice(그룹웨어)
기간	2025.02.03~2025.03.17
개발환경 (사용언어)	<ul style="list-style-type: none">● OS : Windows, Mac● Database: MongoDB, Oracle 11g Expression● Service System: Apache Tomcat (또는 Spring Boot 내장 서버)● 언어/Tool: Java, STS4, Spring Boot, MyBatis, MongoDB, HTML5, CSS3, JavaScript● BACK-END : Java17, Spring Boot● FRONT-END : JSP, JS, CSS● 형상관리 및 협업 : github
프로젝트 소개	회사 그룹웨어 시스템을 목표로한 웹 사이트 입니다.
역할	<ul style="list-style-type: none">- 메인 페이지- 헤더- 근태 관리(일반 사원, 인사팀)
프로젝트 후기	<ul style="list-style-type: none">- 그룹웨어라는 새로운 분야에 도전하며 메인 페이지와 근태관리 시스템을 개발한 값진 경험이었습니다.- 사용자 친화적인 UI와 반응형 디자인을 적용하여, 실시간 정보 제공과 출퇴근 관리 기능을 구현함으로써 업무 효율성을 크게 높일 수 있었고 실무 경험을 쌓은 값진 시간이었습니다.
결과물	<p>프로젝트(프로폴리오 파일 별도첨부)</p> <p>프로젝트 깃 허브 : https://github.com/yeooneeee/SYoffice</p> <p>프로젝트: SYoffice</p> <p>(*무료 버전 임으로 연결이 끊어질 수 있습니다. 안될시 연락 주시면, 바로 조치하겠습니다.)</p> <p>(http://ec2-43-201-27-19.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:9090/syoffice/login)</p> <p>* 인사팀: 아이디:9999 비밀번호:4444, 일반사원: 20251010 비밀번호:qwer1234\$</p>

프로젝트 수행 사항

프로젝트 명	HGV(영화 예약사이트)
기간	2024.12.05 ~ 2025.01.10
개발환경 (사용언어)	<ul style="list-style-type: none">● OS : Windows, Mac● Database: Oracle Database● Service System: Apache Tomcat● 언어/Tool: Java, SQL, Eclipse, MyBatis, Spring Boot, Thymeleaf, HTML5, CSS3, JavaScript, AJAX, jQuery, Bootstrap
프로젝트 소개	영화 예매 사이트를 목표로 한 사이트 입니다.
역할	<ul style="list-style-type: none">- 영화 상태별 목록- 영화 검색- 영화 시간표 페이지
프로젝트 후기	<ul style="list-style-type: none">- 데이터를 실시간으로 처리하는 방법과 그에 따른 최적화 방안을 배우게 되었고, 복잡한 검색 기능을 구현하면서 효율적인 알고리즘을 적용하는 데 있어 중요한 경험을 얻었습니다.- 실제 서비스를 설계하고 개발하는 과정에서 중요한 기술적 원칙들을 더욱 깊이 이해하게 되었습니다. 각자의 역할을 책임감 있게 수행하고, 서로 협력하며 이 끌어준 덕분에 좋은 결과물을 만들 수 있었고, 팀워크의 중요성을 다시 한번 깨닫는 소중한 시간이었습니다
결과물	프로젝트 깃 허브 : https://github.com/power8993/MovieProject 프로젝트 : HGV (http://3.34.183.11:9090/MovieProject/) (*무료 버전 임으로 연결이 끊어질 수 있습니다. 안될시 연락 주시면, 바로 조치하겠습니다.)