

FrontEnd Developer

조윤지 (여, 1993)

- 기업 업무 자동화(RPA, 챗GPT) 및 Spring 기반 웹 서비스 개발 과정 우수 수료생 선정
- 웹사이트 분석 기반 메인 화면 구조 개선 및 서비스 페이지 구현
- 관리자 페이지 백오피스 기능 및 데이터 처리 로직 설계·개발

이메일 cub0906@naver.com

연락처 010-8559-9693

주소 경기도 남양주시 별내동

Github github.com/y-yjee

Portfolio y-yjee.github.io



## 기술 스택

Frontend	HTML   CSS   Bootstrap   JavaScript   jQuery   React
Backend	Java   Spring (MVC · Boot · Security)   JSP   Servlet   MyBatis
Database	Oracle DB
Server	AWS   Apache Tomcat
Tools	VS Code   Eclipse   GitHub   Figma   Notion   RPA

## 학력

2012. 03 ~ 2014. 02	동양미래대학교	경영학부 인터넷비즈니스과 3.88 / 4.5
2009. 03 ~ 2012. 02	대경정보산업고등학교	멀티미디어과

## 경력

총 경력 : 약 10년 4개월 (비개발 직무)

### 경력 관련 - 전표 입력 및 거래처 관리, 매입·매출 데이터 정리 및 회계 자료 관리

총 경력 : 3년 5개월 | (주)대지건설 2017.06 ~ 2019.02 | 현서개발 주식회사 2023.06 ~ 2025.01

### 공인중개사 관련 - 부동산 계약·문서 관리, 매물 안내 및 임장 활동, 고객 상담 업무 수행

총 경력 : 1년 10개월 | (주)집토스 2020.11 ~ 2021.07 | 아이파크스위트 부동산 2021.07 ~ 2022.07

### 온라인 쇼핑몰 관련 - 상품 이미지 보정, 상세페이지·배너 제작, 상품 등록 및 운영 관리, 고객 CS 대응

총 경력 : 5년 1개월 | 99걸 2014.02 ~ 2016.12 | (주)스카이마루 2019.06 ~ 2020.08 | (주)네오몰 2022.07 ~ 2023.05

## 자격증

DATA 2급 (Excel)	(2025. 12)
전산회계 2급	(2024. 08)
공인중개사	(2018. 12)
자동차운전면허	(2013. 01)
GTQ 1급, 2급	(2011. 07)

## 교육 이수

2025. 02. 27 ~ 2025. 08. 20
기업의 업무 자동화(RPA, 챗GPT) 플랫폼(JAVA, Spring) 개발 - (주)KD아카데미_노원점

## 🚲 서울시 공공자전거 '따릉이' 클론 & 메인 UX 구조 개선

[ Front-End Team Project | 5 Members | Jun 2025 ]

기존 따릉이 웹사이트의 사용자 이용 흐름을 분석하여  
여러 메뉴를 통해 확인해야 했던 핵심 서비스 정보를 메인 화면 중심으로 재구성한 프로젝트



### [ Tech Stack ]

HTML · CSS · JavaScript · jQuery · Map API · bxSlider

### [ Key Features ]

- GNB 메뉴 서비스 페이지 클론 구현
- 사용자 이용 흐름 분석을 통한 메인 UI 구조 재설계
- 로그인 중심 화면을 대여소 지도 중심 구조로 개선
- Kakao Maps API 활용 대여소 위치 지도 시각화
- 브랜드 컬러 기반 지도 커스텀 마커 적용
- 이용 안내 페이지를 탭 메뉴 인터페이스 적용
- bxSlider 이미지 슬라이더 및 Hover 인터랙션 구현
- 서비스 분위기에 맞는 배너 및 UI 그래픽 요소 제작

[GitHub Repository](#)

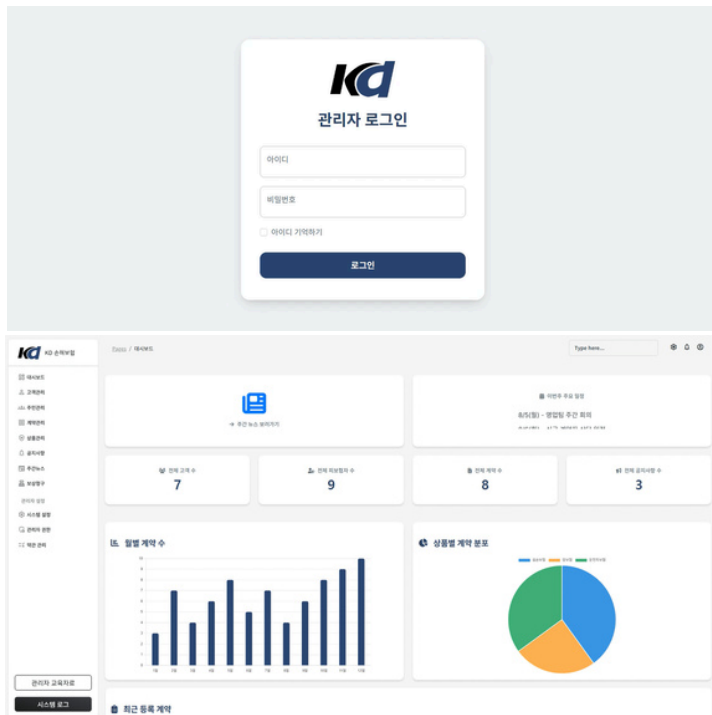
Source Code & Detail → QR Scan



## 🏢 가상 보험사 'KD손해보험' 관리자 백오피스 시스템

[ Back-End Team Project | 6 Members | Jul - Aug 2025 ]

보험사 관리자 업무에 필요한 고객 · 피보험자 · 계약 · 공지사항 데이터를 관리하는  
백오피스 시스템과 주간 뉴스 수집 · 등록 자동화 기능을 구현한 프로젝트



### [ Tech Stack ]

Java · Spring MVC · Oracle DB · JSP · HTML · CSS

### [ Key Features ]

- Spring Security 기반 관리자 인증 및 접근 제어
- 계약 데이터 자동 집계 대시보드 및 통계 차트 시각화
- 고객 · 피보험자 · 계약 정보 관리 CRUD 구현
- 고객 기반 피보험자 선택형 계약 등록 프로세스 설계
- 공지사항 게시판 및 댓글(Reply) 관리 기능 구현
- UI Path 기반 보험 뉴스 수집 RPA 자동화 구축
- ChatGPT API 기반 뉴스 요약 및 자동 게시 기 구현
- 관리자 권한 · 시스템 설정 등 관리 페이지 구성

[GitHub Repository](#)

Source Code & Detail → QR Scan



# 자기소개서

## [ 개발자 전향 이유 ]

필요한 기능을 스스로 만들고, 더 나은 업무 흐름을 설계하고 싶어 개발로 전향했습니다.  
기업형 부동산에서 근무할 당시, 잘 설계된 관리자 페이지 하나가 업무 방식 전체를 바꿔놓는 것을 경험했습니다.  
복잡한 정보가 정리되고, 누락 없이 흐름을 따라갈 수 있는 시스템을 보면서 “어떻게 이런 환경을 만드는 걸까?”라는 호기심이 생겼고, 개발자의 영향력을 처음으로 체감했습니다.

이후 개인 부동산으로 이직하면서 시스템 없이 동일한 정보를 반복 입력하고, 누락 여부를 계속 확인해야 하는 환경을 경험했습니다.  
그 차이는 단순한 편함의 문제가 아니라 업무 자체의 품질까지 흔들렸습니다.  
이때부터 저는 ‘어떤 시스템 구조를 설계하느냐가 사람의 시간과 집중을 어떻게 바꾸는지 고민하게 됐습니다.

개발을 학습하면서 이 고민을 코드로 풀어낼 수 있다는 점이 매력적이었습니다.  
작은 기능을 설계해 흐름이 깔끔하게 이어질 때 느껴지는 성취감은 이전 직무에서 경험하지 못한 감각이었습니다.

앞으로는 현장의 사용자를 고려한 구조와 흐름을 고민하며, 실제로 도움이 되는 개발자가 되고 싶습니다.

## [ 성격의 장단점 ]

저의 장점은 정확성과 꼼꼼함입니다.  
프로젝트를 진행할 때 단순히 기능이 돌아가는 것에 만족하지 않고,  
결과물의 완성도를 높이기 위해 디테일 하나까지 꼼꼼하게 확인하며 작업하는 편입니다.  
이러한 태도 덕분에 결과물의 품질을 높이고, 팀원들의 신뢰를 받아 프로젝트의 핵심 기능을 맡을 수 있었습니다.

반면, 단점은 과도한 책임감으로 인해 때때로 부담을 느끼는 점입니다.  
완벽을 추구하다 보니 초반에는 혼자 문제를 해결하려다 부담을 느껴 에너지를 비효율적으로 사용한 적도 있습니다.

이를 통해 협업은 개인 역량을 보여주는 과정이 아니라, 팀 목표를 함께 달성하는 과정임을 깨달았습니다.  
이후에는 필요한 부분을 동료와 조율하며, 각자의 강점을 살려 프로젝트 목표를 효율적으로 달성하고 팀 성과에 기여하고 있습니다.

## [ 지원 동기 및 포부 ]

웹디자인을 통해 화면을 보는 감각을 키웠고, 중개 업무를 통해 다양한 사람과 협업하며 소통의 중요성을 배웠습니다.  
또한 회계·경리 업무를 맡으며 데이터의 흐름과 검증의 정확성을 익혔습니다.  
이러한 직무 경험들은 결국 실질적인 변화를 만드는 구조를 직접 설계하고 구현하고자 하는 열망으로 이어졌습니다.

업무와 시스템의 흐름을 이해하고, 사람의 일을 더 효율적으로 만드는 과정 속에서 제가 개발자로 나아가야 할 이유를 확신하게 되었습니다.  
지금까지는 개발을 향한 빌드업의 시간이었다면, 이제는 그동안 쌓은 감각과 경험을 코드로 구현하며 가치를 만드는 단계라고 생각합니다.

단순히 주어진 일을 수행하는 데 그치지 않고, “이게 더 나은 방향일까?”를 함께 고민하며 완성도를 높이는 개발자가 되고 싶습니다.  
꾸준히 배우고 시도하며, 함께 일하고 싶은 사람으로 성장하는 것. 그것이 제가 개발자로서 이루고 싶은 목표입니다.

## [ 학습 및 프로젝트 경험 ]

개발을 학습하면서 새로운 기술을 이해하고 직접 구현하는 과정에 큰 흥미를 느꼈습니다.  
처음 접하는 기술을 보면 동작 방식을 먼저 이해하려 하고, 덕분에 프로젝트에서도 빠르게 구조를 파악해 적용할 수 있었습니다.

팀 프로젝트에서는 주도적으로 흐름을 잡는 역할을 맡았습니다.  
웹디자인 경험을 살려 Figma로 기획서와 화면 흐름을 직접 제작했고, 발표까지 책임지며 프로젝트 전체 방향을 정리했습니다.  
개발뿐 아니라 기획·디자인까지 연결하며 팀의 진행 속도를 높이는 데 기여했습니다.

어떤 일이든 맡은 바는 끝까지 책임지고 완성도를 높이기 위해 노력합니다.  
작은 기능 하나도 사용자 흐름을 고려해 세심하게 검토하고, 필요하다면 더 나은 방식이 있는지 찾아보는 편입니다.  
앞으로도 꾸준한 학습과 주도적인 태도를 바탕으로 성장하는 개발자가 되고자 합니다.

위의 모든 내용은 사실과 다름없음을 확인합니다.

지원자 : 조윤지 *Yoonjee Cho*