

안녕하세요.

문제 해결을 즐기는 소프트웨어 개발자 김규원입니다.

전화번호	이메일	LinkedIn	GitHub
010-8691-0510	gimgyuwon2@gmail.com	www.linkedin.com/in/gyuwon-kim	https://github.com/gimgyuwon

자기 소개

저는 일상 속에서 사람들이 겪는 작은 불편함을 발견하고, 그것을 해결하며 세상을 조금씩 나아지게 만드는 것을 즐기는 소프트웨어 엔지니어입니다.

창업 경진 대회와 다양한 프로젝트를 통해, 작은 문제 하나를 해결했을 때 주변 사람들이 느끼는 작은 기쁨을 보는 경험은 언제나 제 마음을 울립니다.

나비효과처럼, 작은 개선이 큰 변화를 만든다고 믿으며, 앞으로도 누구나 쉽게 사용하고 이해할 수 있는 따뜻한 소프트웨어를 만들고 싶습니다.

업무 경험

NGL TRANSPORTATION

Software Engineer Intern

2024.06 ~ 2025.08, 1년 3개월

기술 스택

React, JavaScript, TanStack Query, Redux, Styled-Components, Tailwind CSS, PostgreSQL

물류 · 야드 관리 시스템(TMS & YMS) 개발

- AG-Grid 기반 Excel Export 기능 구현
- EDI 페이지 및 문서 프리뷰 페이지 개발, 문서 드래그 & 드롭 업로드 기능 구현
- 모바일 반응형 UI 개발
- 실시간 응답형 Chatbot UI 개발

회사 사이트 개발(ngltrans.com)

- 기존 HTML 코드 리팩토링, 이미지 깨짐 및 기능 불완전 문제 해결
- Contact 페이지에 Email JS 도입, BE 없이도 이메일 전송 가능하도록 구현
- 반응형 웹 디자인 구현 및 공통 컴포넌트 개발

DRIVER APP 사용자 데이터 분석 및 사용률 개선

- 시간대별 사용률 분석:** 주말 00:00~08:00 구간 앱 사용률 50% 확인, 타 시간대 평균 70% 대비 낮음. 신규 근무자들이 앱 사용을 인지하지 못한 것이 원인으로 파악
- 드라이버 유형별 사용률 분석:** company 41.6%, carrier 12.2%, owner 0% → 해당 유형 드라이버 관리팀과 공유하여 개선 조치 진행
- 드라이버별 이용 빈도 분석:** 1~10회 이용자가 64.8%를 차지, 지속적 사용자 유지 어려움 확인. 해당 드라이버 명단을 추출 후 관리 팀에 전달하여 집중 교육 진행
- 결과:** 현장 피드백 수집과 버그 리포트 제출을 통한 개선으로 4주간 활성 사용률 15.14% → 84.62%로 크게 향상

프로젝트

NPM 패키지 개발 | 2025.11

dayjs-time-window

시간 범위 계산 NPM 패키지

기술 스택

NPM, Typescript, Day.js

- 시간 범위 계산 및 검증을 위한 NPM 유틸리티 패키지
- 주요 기능
 - HH:mm:ss 포맷 문자열을 당일 Dayjs 객체로 변환
 - 시작/종료 시간 포인트 생성 유틸리티
 - 특정 시간이 범위 내에 있는지 검증하는 로직
- 프로젝트 내 다양한 시간 계산 컴포넌트에 활용
- Package
 - <https://www.npmjs.com/package/dayjs-time-window>

K-PAAS 공모전 | 2025.07 ~ 2025.10

저렴한끼(cheap-bob)

마감세일 셀러드 랜덤 판매 플랫폼

기술 스택

TypeScript, React

WebSocket, PortOne API,

Naver Map API, Daum Postal Code API

- 샐러드 재고를 활용해 소비자에게 저렴한 건강식을 제공하는 랜덤 판매 플랫폼
- 주요 기능
 - QR 핀업 인증
 - qrcode.react, react-qr-reader, WebSocket을 활용하여 실시간 스캔 여부 검증
 - 간편 결제
 - PortOne API를 통한 카카오페이 간편 결제 연동
 - 우편번호 기반 주소 등록
 - Daum Postal Code API 활용
 - 매장 주소 등록
 - Naver Map API 활용 주소 등록 시 위치 마커 표시
- Deploy
 - <https://cheap-bob.store>
- GitHub
 - <https://github.com/2025-K-PaaS-Team/cheap-bob>

프로젝트

개인 프로젝트 | 2025.08 ~ 2025.08

남이 보는 나

투표를 통한 성격 테스트 플랫폼 개발

기술 스택

TypeScript, React, Django

Vercel, Northflank

- 친구들이 직접 투표하여 '타인이 보는 나의 이미지'를 확인할 수 있는 성격 테스트 플랫폼
- 주요 기능
 - 애니메이션 컴포넌트 구현
 - styled-components의 keyframes와 css를 활용
 - 반복 회전 애니메이션이 적용된 Wobble 버튼 컴포넌트 구현
 - 사용자 별 고유 결과 링크 생성
 - nanoid를 이용해 사용자별 고유 투표 및 결과 링크 자동 생성
 - 참가자 등록, 투표 저장, 결과 조회 API 구현
 - 입력값 검증과 예외 처리, 트랜잭션 기반 안전 저장을 포함
- 소규모 사용자 그룹(56명)을 대상으로 플랫폼을 운영하며 초기 사용자 피드백을 수집
- Deploy
 - me-vs-me.vercel.app
- GitHub
 - <https://github.com/gimgyuwon/me-vs-me>

개인 프로젝트 | 2025.05 ~ 2025.05

투표하자(voter)

2025 대선 대비 유권자 지원 플랫폼 개발

기술 스택

JavaScript, React, Django

Vercel, Render

- 25개 정책 응답을 바탕으로 정치 성향과 후보 매칭을 제공하는 맞춤 추천 플랫폼
- 주요 기능
 - 정책 점수 및 카테고리 분석
 - 복지·노동, 경제·산업, 안보·국방, 소수자·인권 등 카테고리별로 사용자 응답 평균 점수 계산 및 시각화
 - 후보 매칭
 - 후보 정책 벡터와 사용자 응답 코사인 유사도 기반 매칭, 상위 3명 후보 추천 및 매칭률 제공
 - 사용자 관리
 - Kakao OAuth 로그인, JWT 발급 및 인증, 개인별 결과 저장, 즐겨찾기, 후보 응원 기능
 - 결과 시각화 및 공유
 - html2canvas 활용 결과 이미지 저장
 - 테마 선택
 - Zustand와 HTML 전역 변수 기반 테마 컴포넌트 구현으로 맞춤 색상 제공
- 링크드인 홍보를 통해 1,500회 노출
- Deploy
 - <https://www.voter.kr/>
- GitHub
 - <https://github.com/gimgyuwon/voter>

학력

한양대학교 ERICA 컴퓨터학부 - 재학

2022.03 ~ 2026.08(졸업 예정)

자격

데이터아키텍처준전문가(DAsP) - 한국데이터산업진흥원

2025.10.24 취득

어학

OPIc - IH

2025.11.10 취득

수상 및 활동

- 2022 ERICA Startup Marathon With IF & MOA 참가
- 2022 온라인 캠퍼스 Tech CEO 참가
- 2023 SID 원페이퍼 창업 오디션 본선·결선 수상
- 2024 Software-Up! 제6회 SW창업 메이커톤 대상
- 2025 Kakao X Goorm 구름톤 유니브 4기