

안녕하세요.

문제 해결을 즐기는 소프트웨어 개발자 김규원입니다.

전화번호

010-8691-0510

이메일

gimgyuwon2@gmail.com

LinkedIn

www.linkedin.com/in/gyuwon-kim

GitHub

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 사용자 개선

- 시간대별 사용자 분석:** 주말 00:00~08:00 구간 앱 사용자 50% 확인, 타 시간대 평균 70% 대비 낮음. 신규 근무자들이 앱 사용을 인지하지 못한 것이 원인으로 파악
- 드라이버 유형별 사용자 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 사용자 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 샐러드 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 픽업 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 투표 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

데이터아키텍처전문가(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 원페이지 창업 오디션 본선·결선 수상
- 2024 Software-Up! 제6회 SW창업 메이커톤 대상
- 2025 Kakao X Goorm 구름톤 유니브 4기