김제민 (KIM JE MIN)

데이터 엔지니어

연락처 정보

● 전화번호: 010--

이메일: wpals814@gmail.com주소: 서울특별시 강남구 역삼동 809-6

• **생년월일:** 1992.08.14

링크드인: <u>linkedin.com/in/kimmjen</u>
 깃허브: <u>github.com/kimmjen</u>

자기소개

다양한 프로젝트 경험을 통해 데이터의 가치와 중요성을 깊이 이해하고, 그 잠재력을 최대한 활용하는 데 열정이 있는 데이터 엔지니어입니다. 에너지 분야에서 의 풍부한 경험을 바탕으로 복잡한 데이터 파이프라인을 구축하고, 실시간 모니터링 시스템을 개발하여 비즈니스 인사이트를 제공한 경험이 있습니다. 백엔드부터 프론트엔드까지 기술 스택을 두루 갖추고 있어 종합적인 관점에서 데이터 프로젝트를 설계하고 구현할 수 있습니다.

기술 스택

프로그래밍 & 스크립팅

- 프론트엔드: Vue.js, JavaScript, HTML5, CSS3, React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS
- 백엔드: Python (Flask, FastAPI), RESTful API 설계

데이터베이스

관계형 DB: PostgreSQL, SQLNoSQL: MongoDB, Redis

인프라 & 클라우드

컨테이너화: Docker, Kubernetes
클라우드 서비스: AWS (EC2, S3, RDS)
CI/CD: GitHub Actions, Jenkins

데이터 처리 & 시각화

• 데이터 시각화: HightChart.js, reChart.js, D3.js, Chart.js, Matplotlib

• 대시보드 개발: 커스텀 UI 대시보드

툴 & 협업

• 버전 관리: Git, GitHub

• 프로젝트 관리: Jira, Confluence

• 커뮤니케이션: Slack

한력

- 대전대학교 경영학 학사 (2012.03 2019.08)
 - o 경영정보시스템 전공
- 비트교육센터 AI를 활용한 빅데이터 분석 플랫폼 개발 전문가 과정 (2019.11 2020.05)
 - o Python, 머신러닝, 데이터 분석 학습
 - o 실무 프로젝트 수행
- 한국소프트웨어 산업협회 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 교육과정 (2021.08 2021.11)
 - o 웹 개발 및 API 설계 집중 학습
 - o 실무 프로젝트를 통한 실전 경험 축적

경력 사항

소프트웨어공작소 (2024.12 - 2025.02)

선임연구원

Toyota 텔레매틱스 프로젝트

프로젝트 개요: 고객 페이지, 관리자 페이지 웹 퍼블리싱 작업

기여 내용:

- HTML5, CSS3, JavaScript를 활용한 웹 사이트 구현
- UI 컴포넌트 및 레이아웃 구현
- Git을 활용한 버전 관리 시스템 구축 및 협업
- 반응형 웹 디자인 적용을 통한 다양한 디바이스 지원
- 코드 최적화 및 유지보수성 향상을 위한 모듈화 작업

사용 기술: JavaScript, HTML5, CSS3, Git

웹 사이트 성능 최적화 프로젝트 (2024.12)

프로젝트 개요: 웹 사이트 로딩 속도 및 사용자 경험 개선을 위한 성능 최적화 작업

기여 내용:

- 이미지 포맷을 WebP로 변환하여 용량 최적화 구현
- 구글 Lighthouse를 활용한 성능 지표 분석 및 개선점 도출
- 이미지 지연 로딩(Lazy Loading) 기법 적용
- 정량적 성과 측정 및 검증(성능 점수 45→85점 향상)
- CSS 및 JavaScript 파일 최적화 및 번들링 작업

사용 기술: JavaScript, HTML5, CSS3, WebP, Lighthouse

이아이피그리드 (2022.08 - 2024.07)

대리

EnergyHub 프로젝트 (2023.12 ~ 2024.07)

프로젝트 개요: 가상발전소(VPP) 플랫폼의 분산 에너지 자원 관리 시스템

기여 내용:

- EIP의 VPP 플랫폼 리소스의 데이터를 가상으로 생성하는 시뮬레이션 서비스 개발
- VPP 플랫폼의 connector UI, 실시간 스케줄 관리, 데이터 업데이트 서비스 설계 및 구현
- Vue.js를 활용한 사용자 중심 대시보드 구현으로 리소스 관리 효율성 향상
- Python과 FastAPI를 이용한 백엔드 API 서비스 구축 및 성능 최적화
- 데이터 처리 로직 개선으로 시스템 응답 시간 30% 단축

사용 기술: Vue.js, Python, FastAPI, PostgreSQL, Docker

Amadeus 프로젝트 (2023.12 ~ 2024.07)

프로젝트 개요: VPP 플랫폼 참여자 데이터를 기반으로 한 에너지 자원 그룹화 및 모니터링 시스템

기여 내용:

- 참여자 데이터 기반으로 Balancing Group 자동 생성 및 분석 알고리즘 개발
- 지령 참여 현황 및 이행 여부를 추적하여 보고서 자동 생성 시스템 구현
- Balancing Group(군집화된 참여자) 지령 수행 모니터링 UI 개발
- 실시간 알림 시스템 설계 및 구현으로 이슈 대응 시간 50% 단축
- 데이터 시각화 및 실시간 모니터링 대시보드를 통한 의사결정 지원

사용 기술: Vue.js, Python, WebSocket, D3.js

Arkn 프로젝트 (2023.08 ~ 2023.12)

프로젝트 개요: 전기 자동차 충전소 통합 관리 및 배터리 모니터링 시스템

기여 내용:

- 충전 차량 정보, ESS 상태, 배터리 정보를 실시간으로 제공하는 모니터링 서비스 개발
- MBESS(Mobile Battery Energy Service System)의 충전량, 방전량, 수명 데이터 분석 및 시각화
- 배터리 시스템 이상 감지 알림 기능 및 배터리 셀 상태 모니터링 UI 구현
- Docker를 활용한 마이크로서비스 아키텍처 설계 및 배포 자동화
- 실시간 데이터 스트리밍 파이프라인 구축으로 데이터 처리 지연 시간 40% 감소

사용 기술: Vue.js, Docker, WebSocket, D3.js, Python

D3 프로젝트 (2022.08 ~ 2023.09)

프로젝트 개요: 분산 에너지 자원의 시계열 데이터 분석 및 시각화 플랫폼

기여 내용:

- 시계열 데이터 분석 및 시각화 서비스 설계 및 개발
- 애자일 방법론 기반 스프린트 단위 개발 프로세스 수립 및 관리
- 사용자 경험을 고려한 애플리케이션 레이아웃, 데이터 셋, 어드민 페이지 UI 구현
- PostgreSQL 기반 데이터베이스 스키마 설계 및 성능 최적화
- Flask 기반 백엔드 API 개발 및 Vue.js 프론트엔드 구현
- 데이터 처리 및 분석 파이프라인 구축으로 보고서 생성 시간 60% 단축

사용 기술: Vue.js, Flask, PostgreSQL, D3.js, Python

아이온커뮤니케이션즈 (2021.12 ~ 2022.08)

사원

D1 프로젝트 (2021.12 ~ 2022.08)

프로젝트 개요: 전력 수요 반응 프로그램의 효율성 평가 및 예측 시스템

기여 내용:

- 고객 기준 부하, 전력 소비 형태 검증 기준(RRMSE) 계산 및 예측 알고리즘 개발
- 기준 부하 예측 결과를 시각화하는 사용자 인터페이스 설계 및 구현
- GitHub Actions를 활용한 CI/CD 파이프라인 구축으로 배포 프로세스 자동화
- 효율적인 협업을 위한 Git 브랜치 전략 수립 및 적용
- 데이터 시각화 대시보드 개발로 분석 결과 이해도 향상
- 통계적 방법론을 활용한 데이터 이상치 탐지 및 처리 로직 구현
- Flask 기반 REST API 개발을 통한 백엔드 서비스 구축
- 데이터 검증 프로세스 개선으로 예측 정확도 25% 향상

사용 기술: Python, Flask, HTML/CSS/JavaScript, Git, GitHub Actions

개인 프로젝트

뜬뜬(ddendden) 프로젝트 (2024.11 - 2025.02)

개요: 유재석과 안테나 플러스 제작사의 콘텐츠를 중심으로 하는 팬 커뮤니티 웹 플랫폼

상세 내용:

- React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS를 활용한 현대적인 웹 애플리케이션 개발
- 다양한 콘텐츠 시리즈(핑계고, 풍향고, 이달의 계원 등)를 체계적으로 분류하고 제공하는 시스템 구현
- 한국어/영어 지원으로 국제 팬층의 접근성 향상
- 시상식 시스템 구현으로 연도별 콘텐츠 하이라이트 제공
- 반응형 디자인으로 다양한 디바이스 환경 지원

링크: https://ddendden.vercel.app/

포트폴리오 웹사이트 (2024)

개요: 개인 이력 및 프로젝트를 소개하는 포트폴리오 웹사이트

상세 내용:

- Next.js와 React를 활용한 모던 웹 애플리케이션 개발
- Tailwind CSS 기반 반응형 디자인 구현으로 모든 디바이스에서 최적화된 사용자 경험 제공
- 심플하면서도 효과적인 UI/UX 설계를 통한 정보 전달력 강화
- 다크 모드 지원으로 사용자 선호도 반영
- 이력서 다운로드 기능 구현

링크: https://github.com/kimmjen/kimmjen-portpolio

언어 능력

• **한국어:** 원어민

• 영어: 업무 의사소통 가능

추가 정보

- 취미: 독서, 등산, 코딩 챌린지 참여
- 인생 모토: "지속적인 학습과 도전을 통해 성장한다"