

박경승

😊 새로운 배움에서 즐거움을 찾는 개발자, 박경승입니다.

2000. 07.29

pgs1561@naver.com

© 010-8600-5797

G github.com/gdugboy

ABOUT

프로젝트의 설계, 개발, 배포까지 전 과정을 실무에 가까운 수준으로 경험하며 팀원들과의 긴밀한 커뮤니케이션으로 완성도 높은 결과물을 만들어 왔습니다. 기술적 구현에 그치지 않고, 사용자의 입장에서 문제를 정의하고 해결하는 과정에 보람을 느낍니다. 또한 협업을 통해 함께 성장하는 개발 문화를 중요하게 생각하며, 앞으로도 기술과 팀워크를 결합해 더 나은 서비스를 만드는 개발자로 성장하고자 합니다.

SKILLS

BACKEND & DEVOPS

- Spring Boot
- Node.js, Express
- AWS (EC2, RDS)

FRONTEND

- JavaScript
- HTML/CSS

DATABASE

- MySQL, MariaDB
- Redis

IOT & HARDWARE

- Raspberry Pi
- Arduino

LANGUAGE

- Java
- Python

CERTIFICATION

정보처리기사 2024.09.10

네트워크관리사 2급 2023.06.20

PROJECTS

강아지도 - 반려견 산책 정보 공유 서비스

2024.12 ~ 2025.05 BACKEND 팀장 (6인)

반려면 보호자가 직접 마귀를 등록하여 위험 지역과 인기 장소 정보를 공유하는 위치 기반 서비스입니다.

SPRING BOOT 기반으로 지도 마커 등록·조회·삭제 API를 설계 및 개발하고,

사용자 위치 중심의 지도 **UX 최적화** 및 마커 클러스터링 로직을 구현했습니다.

또한 날씨·미세먼지 정보와 반려면 특성을 결합한 AI 챗봇 기능을 포함해 **사용자 맞춤 경험**을 제공했습니다. 키카오. 구름 현직자 등 약 100명 이상의 유저가 실제로 사용한 서비스입니다.

JAVA | SPRING BOOT | REACT | MARIADB | REDIS | AWS













- 카카오 부트캠프 서비스 만족도 조사 데브데이 공동 1위
- 디스콰이어 주간 프로덕트 1위 달성

Jerry's - 커뮤니티 서비스

2024.10 ~ 2025.02 단독 프로젝트 (1인)

사용자가 자유롭게 의견을 공유하고 소통할 수 있는 커뮤니티 서비스입니다.

기획부터 개발, 배포까지 전 과정을 단독으로 진행하며,

가볍고 직관적인 웹 서비스 구현에 초점을 맞췄습니다.

백엔드(Node.js + Express) 기반 RESTful API를 설계하고,

MariaDB 연동을 통해 CRUD 및 사용자 인증 로직을 구현,

AWS EC2 & RDS를 이용해 서버 배포 및 운영 환경을 구축했습니다.

Node.js | Express | JavaScript | HTML/CSS | MariaDB | AWS











Kid's Farm - 어린이 체험형 스마트팜

2024.03 ~ 2024.06 팀장 (4인)

Unity와 Arduino를 연동한 Digital Twin 기반 스마트팜 프로젝트로, 어린이들이 직접 농업 장비를 제어하며 학습할 수 있는 교육용 시스템을 구현했습니다. Unity에서 실시간 센서 데이터(온습도, 조도, 토양수분)를 시각화하고, ESP8266 기반 웹 서버와 HTTP 통신을 통해 원격 제어 기능을 개발했습니다. 또한 퀴즈형 학습 콘텐츠를 도입하여 게임처럼 즐기는 교육형 UX/UI를 설계했습니다.

C# | Unity | ARDUINO(C++) | IOT







- 2024 강원대학교 캡스톤디자인 경진대회 은상 수상

EDUCATION

강원대학교 정보통신공학과 졸업	2019.02 - 2025.02
카카오테크 부트캠프 클라우드 네이티브 in Jeju 2기 수료	2024.10 - 2025.05
대한민국 육군 병장 만기 전역	2020.06 - 2021.12

Experience

강원혁신 플랫폼 RIS 사업단 학생 연구원

2023.08 ~ 2024.02

교내 태양광 발전 데이터 기반 에너지 가공 및 변환 분석 기술 개발 프로젝트에 참여했습니다. PYTHON, PANDAS를 활용해 에너지 데이터를 전처리,시각화,분석하고,

결과를 연구 보고서로 체계화하는 경험을 쌓았습니다.

이 경험을 통해 데이터 기반 사고력과 정량적 근거로 문제를 해결하는 역량을 키웠습니다.

AWARDS