슬로건

Backend Developer 이 재 명

소통과 계획이 가장 중요하다고 생각하는 백엔드 개발자 이재명입니다.

- 팀과의 투명한 소통을 통해 프로젝트의 방향성을 설정하고, 공동의 목표를 달성하기 위한 전략적 계획 수립
- 기술적 의사결정과 프로젝트 관리에 있어서 체계적이고 계획적인 접근을 선호
- 복잡한 시스템 아키텍처를 명확히 이해하고, 이를 바탕으로 효율적인 작업 분배와 일정 관리를 실시
- 팀 내외의 다양한 이해관계자와의 지속적인 대화를 통해 효과적인 협업 환경 조성



CONTACT

Phone 010-3860-1864

E-mail iamwoaud1004@naver.com

Git-hub https://github.com/

EDUCATION / EXPERIENCE

(2023 ~ 현 재) 삼성 청년 SW 아카데미 9기

재학중

(2015 ~ 2022) 영남대학교 전기공학과 졸업

AWARDS / CERTIFICATES

2023 최우수상 삼성 청년 SW 아카데미 프로젝트

SKILLS

Language: C/C++, JAVA, JavaScript, python, TypeScript

Framework: Spring, FastAPI, NestJS, NodeJS

Tools: git, Jira, Gerrit, Notion, HeidiSQL, MySql, MariaDB

PROJECT

- 1. 또박또박 (2023.10 ~ 2023.11)
 - 인원: 6명 (Front: 2, Back: 2, AI: 2)
 - 기능 : 손글씨를 폰트로 제작, 판매, 구매 사이트
 - 역할: Backend(Spring)
- 2 UNIQ-ON $(2023.08 \sim 2023.10)$
- 인원: 6명 (Front: 3, Back: 3)
 - 기능 : 희귀동물의 사진을 그림으로 변환하여 NFT 생성 및 판매 사이트
 - 역할: Backend (Spring, 생성형AI)
- 3. 백문이 불여일견 (2023.07 ~ 2023.08)
 - 인원: 6명 (Front: 2, Back: 2, Embedded: 2)
 - 기능 : IoT 기기와의 실시간 통신을 통한 강아지 활동 모니터링 기능
 - 역할: Backend (Nestjs, WebSocket)

또박또박

 $(2023.10 \sim 2023.11)$

담당 역할

- Backend

구현 사항

- Spring: RestAPI (제작, 해시태그, 폰트)

기술 스택

- JAVA, Springboot, 스프링데이터JPA, QueryDsl

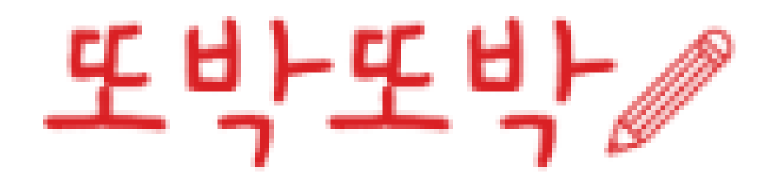
기술 선정 이유

- JAVA : 코드의 재사용성, 보안, 플랫폼에 독립적

- SpringBoot : 대한민국에서 가장 많이 사용되는 백엔드 프레임워크

느낀점

- 이전 프로젝트에서는 Spring을 성능을 고려하지 않고 로직을 구현헀다면 이 프로젝트에서는 성능과 재사용성을 고려하여 로직을 구현하였습니다. 이전 프로젝트에서는 다른 백엔드 팀원이 봤을 때 설명을 해주어야 헀는데 이 프롲젝트에서는 서로 빠르게 이해하고 코드를 재사용할 수 있었습니다



UNIQ-ON

 $(2023.08 \sim 2023.10)$

구현 사항

- DID를 통한 회원가입 및 로그인
- 희귀동물의 사진을 그림으로 변환하여 NFT 발급 및 판매 등록
- 희귀동물의 그림을 분류한 도감

담당 역할

- 백엔드 로직 구현 : Spring 을 이용한 RestAPI 설계 및 구현
- 생성형 AI: Stable Diffusion을 이용한 사진을 그림으로 변환
- 데이터 관리: MySql를 활용하여 NFT 및 판매 정보 관리, 쿼리 최적화

기술 스택

- Spring, MySql, StableDiffusion

기술 선정 이유

- Spring: JPA를 이용하여 높은 확장성과 유지 보수성을 제공하며, 구조화된 API 개발을 지원
- MySql: 오픈 소스 RDBMS로서, 높은 성능과 안정성을 제공하며 커뮤니티 지원이 활발
- StableDiffusion : 사용자가 입력한 설명을 바탕으로 사실적이고 상세한 이미지를 실시간으로 생성할 수 있습니다.

느낀점

- 희귀동물에 대한 인식이 낮고 어려워 하는 사람들에게 그 인식을 변화시켜 줄 수 있는 계기가 되는 프로젝트라고 생각합니다. 사람들에게 선한 영향력을 줄 수 있다는 것이 신기하고 뿌듯했습니다.



백문이 불여일견

 $(2023.07 \sim 2023.08)$

구현 사항

- 원격 IoT 기기와의 실시간 통신을 통한 강아지 활동 모니터링 기능
- 강아지 프로필, 사진 및 입양 신청 기능

담당 역할

- 백엔드 로직 구현: Nest.js 및 WebSocket을 활용한 실시간 통신 로직 설계 및 구현
- 데이터 관리: MariaDB를 활용하여 강아지 및 입양자 정보 관리, 쿼리 최적화

기술 스택

- Nest.js, MariaDB, Docker, WebSocket, AWS EC2, Nginx

기술 선정 이유

- Nest.js: TypeScript 기반으로 높은 확장성과 유지 보수성을 제공하며, 구조화된 API 개발을 지원
- WebSocket: 실시간 데이터 전송이 필요한 IoT 환경에 적합
- MariaDB: MySQL과 호환되는 오픈 소스 RDBMS로서, 높은 성능과 안정성을 제공하며 커뮤니티 지원이 활발

느낀점

- 직접 유기견 센터에 가서 유기견들을 보면서 너무 귀엽고 안쓰러워서 프로젝트에 대한 책임감이 높아졌고 세상에서 해결해야 할 문제에 대해 더 많은 기여를 하고 싶다고 생각했습니다.

