이력서

박수연(backend)

Email | syeon0131@naver.com

Github https://github.com/PARK-Su-yeon

Phone | 010-3049-3178

blog <u>https://developsu.tistory.com</u>

Introduction

- End-to-End 프로젝트를 진행하며, 기획부터 설계, 개발, 배포까지의 전 과정을 경험했습니다.
- Spring Boot, Django를 활용해 REST API 서버를 개발한 경험이 있습니다.
- 팀 프로젝트에서는 소통과 협업을 중시하며, Notion과 Slack을 활용하여 팀내의 활발 한 소통과 공유에 노력했습니다.

Tech Skill

Language	Java, Python
Framework	Spring Boot, Django, Flask, Fastapi
DevOps	Docker, Prometheus, Grafana, Elk, Ec2, Amazon RDS, S3
DB	MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Jpa, Redis

Projects

멍냥보호소 (2024.03~)

유기견 입/분양 및 장례식장 소개 서비스

이력서 1

- OpenAPI를 사용해 외부 데이터를 수집하여 필요한 유기동물 데이터를 저장
- 외부데이터를 데이터 포맷의 통일성을 위해 jsonparser를 이용하여 JSON 파싱을 처리
- Spring Scheduler를 활용해 10분마다 데이터를 자동으로 저장하는 스케줄링 기능을 구현 데이터의 안전성과 정합성을 높임
- Swagger를 사용하여 API를 문서화하고, 이를 통해 개발 및 테스트의 효율성을 높임
- STOMP 프로토콜을 기반으로 실시간 사용자 채팅 기능을 개발하여 사용자 간의 즉각적 인 소통을 가능하게 함
- QueryDSL을 활용하여 카테고리별 조회 쿼리를 **동적 쿼리**로 구현해, 검색 성능과 유연 성을 향상

개발 환경	Docker, Spring boot, MySQL
깃허브 주소	https://github.com/TecheerTeam/backend

FashionCloud (2023.02~2023.11)

사용자의 위치에 따라 날씨정보를 받아 비슷한 기온에 있는 사용자들의 패션을 알려주는 웹사 이트

- 많이 호출하는 api의 데이터를 **Redis**를 활용한 **캐싱**하여 성능 개선
- Nginx를 통해 로그를 수집하고 ELK를 사용하여 지역정보시각화
- 코드의 신뢰성을 위해 junit5를 사용해 서비스 단위 테스트 코드 작성
- 서버 부하를 줄이고 정적 데이터를 효율적으로 제공하기 위해 Nginx 설정

개발 환경	Docker, Spring boot, Postgresql, Nginx, Elastic Search, Logstash, Kibana
깃허브 주소	https://github.com/Fashion-Cloud/backend

수퀴즈(2023.02~2023.09)

mediapipe를 통해 손동작을 읽어와 정답을 판별해주는 수어 학습용 퀴즈형 웹사이트

이력서 2

- 사진 및 영상을 **AWS S3**에 저장하고, **boto3**를 사용해 S3 버킷에 파일을 업로드 및 관리.
- 손동작 데이터를 **AWS RDS**에 저장하여 안정적이고 확장 가능한 데이터베이스 환경 구축.
- **Django Channels**를 사용해 손동작 좌표 데이터를 실시간으로 전송하는 웹소켓 기반의 실시간 통신 시스템 구현.
- **Django REST Framework JWT**를 활용해 access 토큰 및 refresh 토큰을 통한 인 증 시스템 구현, 사용자 로그인 기능 개발.
- AWS EC2 인스턴스를 사용해 Django 애플리케이션을 배포, 서버 설정 및 유지보수 수 행.

개발 환경	Django, Docker, Mysql
깃허브 주소	https://github.com/TUK-2023-Project/backend

Activity

성남청년AI프리인턴십 4기

2022-09-2022-10

Techeer

2023.02~진행중

토이프로젝트, 코딩테스트 스터디

Education

한국공학대학교 / 컴퓨터공학과

2020.03~2024.08

이력서 3