Backend Engineer

• 매일 발전하기 위해 끊임없이 노력하는 개발자 권영현입니다.



권영현

- 🏠 충청남도 천안시 🛮 🏫 호서대학교 컴퓨터공학과
- yunghun97 (github.com)
- 010-2502-7516

🏤 교육 사항

- 삼성 청년 SW 아카데미 (2021.07 ~ 진행 중)
- 삼성 SDS Brity Works RPA 아카데미 (2020.07.20 ~ 2020.07.24)

🏆 수상 기록

- 삼성 청년 SW 아카데미 공통 프로젝트 우수상
- SW 모의 역량 테스트 A+ 등급

기술 스택 (1~5)

기술 스택	기술 역량
Java(3)	프로젝트 다수 진행 간단한 프로그램 개발 가능
Spring FrameWork(3)	프로젝트 다수 진행 간단한 프로그램 개발 가능
MySQL(3)	프로시저, 조인 등 기본적인 문법을 알고 있으며 활용 가능
AWS(2)	프로젝트에서 AWS EC2 서버에 Jenkins, Nginx를 사용하여 배포 진행
Redis(2)	Spring Boot와 연동하여 프로젝트 개발 경험
Docker(2)	AWS EC2 서버에 Docker를 사용하여 배포 진행
Vue(2)	기본적인 문법을 알고 있으며 간단한 페이지 구현 가능
JavaScript(2)	기본적인 문법을 알고 있으며 간단한 페이지 구현 가능
Kafka(1)	간단한 개념을 알고 있고 기초적인 기능 활용 가능

Backend Engineer 1

프로젝트 경험

1. 별 보러 가자 : 메타버스 천문 체험 플랫폼

기간: 2022.04.11 ~ 2022.05.27

툴: Sping Boot, Visual Studio Code, AWS EC2

사용 기술 : Java, React(vite), MySQL, Redis, Docker, Nginx, Jenkins, Kafka, Aframe,

three.js

역할: 별자리 운세 크롤링, 채팅 서버 개발, AWS 배포

소스 코드: frontend&backend | chat-server

2. Today News Topic : 뉴스 수집 및 인기 키워드 추출하여 제공하는 사이트

기간: 2022.02.21 ~ 2022.04.08

툴: Sping Boot, Visual Studio Code, AWS EC2

사용 기술: Java, Vue.js(3.x), MariaDB, Redis, Docker, Nginx, Jenkins

역할: 뉴스 크롤링 및 뉴스 관련 REST API 개발, 인기 키워드 Redis 사용 REST API 개

발, AWS Jenkins 사용 자동 배포

소스 코드 : frontend&backend | crawling

3. Honey School : 초등학생을 대상으로 한 화상회의 학습 사이트 구현

기간: 2022.01.10 ~ 2022.02.18

툴: Spring Boot, Visual Studio Code, AWS EC2

사용 기술: Java, Vue.js(3.x), MariaDB, TypeScript, Openvidu, Docker, Nginx

역할: 화상회의 REST API 개발, AWS 배포 담당

관련 문서

Honey School 관련 문서

소스 코드 : frontend&backend

4. 아파트 매매정보 확인 사이트 개발

기간: 2021.11.18 ~ 2021.11.26

툴: Spring Boot, Visual Studio Code, Git

Backend Engineer 2

사용 기술: Vue.js(2.x), Java, MySQL, JavaScript

역할: Kakao map 연동 및 아파트 매매 정보 페이지 frontend 및 Backend 개발, 부동산 뉴스 기능 크롤링

관련 문서

<u>아파트 매매정보 페이지 관련 문서</u>

소스 코드 : frontend backend

5. 공공기관 RPA 시범도입 프로젝트

기간: 2020.08.03 ~ 2020.08.28

툴: Brity Works RPA

사용 기술: JavaScript, Brity Works RPA

역할: 한국재정정보원에서 공공기관 RPA 시범도입 프로젝트에서 휴가 종합과정과 E-발주

시스템 문서 상태 확인 및 알림 발송 로직을 구현했습니다.

관련 문서

<u>공공기관 RPA 시범도입 프로젝트 자료</u>

Backend Engineer 3