이명규서비개발자

성능 최적화 전문성을 갖춘 서버 개발자를 목표로 하고있습니다.

기본정보 (+82) 010-9082-9372 lee95292@naver.com

관련 경험

카카오, 경기도 성남시 – 서버개발 인턴

2022년 6월 - 2022년 8월 인턴 프로젝트 Kaka Place 개발.

✓ Kaka Place 프로젝트 [1]

Kakao Map에서 장소를 등록하고 등록한 장소에 리뷰를 남길 수 있는 서비스 Spring Boot, JPA(MySQL), React.js

육군본부, 충청남도 계룡시- 정보체계관리단 SW개발병

2020년 12월 - 2022년 5월

부대상보 부대사 / 군무원 채용관리 / 육군규정 등 육군 웹 서비스 유지/보수

구름, 경기도 성낚시- EDU팀 개발자

2020년 3월 - 2020년 12월

Planning Poker 프로젝트 / 구름 EDU 운영업무

✓ Planning Poker 프로젝트 [2]

스프린트에 할 업무의 난이도와 소요시간을 파악하기 위한 포커(투표) 시스템 Node.js, MongoDB, Grafana, Jest, Git-flow

관련 학습

Operating Systems 2023년 2월~

OSTEP 교재와 대학 공개강의 기반으로 한 운영체제 복습 https://bit.ly/3ZWaVwu

Real MySQL 2023년 3월 ~

MySQL의 스토리지 엔진과 인덱스, 락 등에 대한 책과 공식문서 자료 정리 https://bit.ly/3ZS8JX6

Java Persistence API 2022년 12월 ~ 2023년 1월

JPA 개념에 대한 정확한 이해와 활용을 위한 학습 https://bit.ly/3MoxUNQ

링크

기술 블로그: https://blog.mglee.dev

Github:

1998.04.17

https://github.com/lee95292

기술

- 1) Java/Spring, RDBMS, JPA
- 2) React.js, Node.js, MongoDB
- 3) Git(flow), Python, Shell Script

자격

정보처리기사 한국 산업인력공단, 2020.08

Toiec Speaking, score 150 Intermediate High, 2023.02

수상 내역

육군 교육사령관 유공 표창 군사연구소장 유공 표창 정보체계관리단장유공 표창 미소 인공지능 AI 챌린지 최우수상

학력

전북대학교 컴퓨터공학부 - 학사

2017년 3월 - 2023년 8월 (졸업예정) GPA 3.62/4.5

학내/외 활동

KOICA 월드프렌즈 ICT 봉사활동(2019.07)

전북대학교 운영체제 연구실, 학부연구생 (2019.04~)

전북대학교 정보전산원 Spider Team (2018.03 ~ 2018.08)

전북대학교 개발보안동아리 Invisible Sheild 운영진 (2017.03 ~ 2020.02)

개발과 관련한 문제 상황을 개선하거나 해결해 보신 사항을 최대한 구체적으로 작성해 주세요.

Goorm HUB는사용자들의 작업물을 컨테이너 단위로 공유할 수 있도록 해주는 커뮤니티입니다. 자체적으로 유명 오픈소스들을 세팅해 구름 허브에 세팅해, 유저들이 사용할 수 있도록 했습니다.

그 중 젠킨스 컨테이너에서 Github hook을 사용해 코드를 불러올 때, **"403 No valid crumb"** 에러와 함께 기능이 동작하지 않는 에러가 보고되었습니다.

이는 중간에서 동작하던 프록시로 인해, 젠킨스가 **사용자 요청을 CSRF 공격으로 인식**해 발생한 문제였습니다.

오픈소스 Jenkins의 소스코드에서, 403 에러를 발생시키는 부분을 찾아가 XFF 헤더를 지원해주는 사실을 알아냈고, Origin IP를 XFF헤더를 통해 전달해 문제를 해결했습니다.

더 자세한 설명은 다른 문서에서 정리했습니다. https://bit.ly/3NxKryO

[1] Kaka Place 프로젝트

관리자가 Kakao Local API에 등록된 장소를 검색해 장소를 추가하고, 유저는 추가한 장소에 대한 정보를 얻고, 리뷰를 남길 수 있는 서비스입니다.

- 분산파일시스템, CI/CD 파이프라인, K8s, Vault를 빠르게 학습하고 프로젝트에 적용했습니다.
- React.js, Spring Boot, JPA등의 기술스택을 사용해 프로젝트의 모든 부분을 개발했습니다.

[2] Planning Pokrer 프로젝트

개별 업무에 대한 공수산정의 어려움을 "투표"를 통해 함께 해결하고, **팀과 개인에게 완료한/예정된 업무량에 대한 정보를 제공**해 팀,본인의 역량을 파악, 다음 개발기간동안 적절한 업무량을 설정할 수 있도록 도움을 주는 서비스입니다.

더 자세한 설명은 다른 문서에서 정리했습니다. https://bit.ly/3KqsXl1

주요과목(전필) 학점

컴퓨터구조 (A)

자료구조 (A)

운영체제 (A+)

알고리즘 (A)

데이터베이스 (B+)

컴퓨터 네트워크 (A)