

이명규

서버 개발자

성능 최적화 전문성을 갖춘 서버 개발자를 목표로 하고있습니다.

기본정보

(+82) 010-9082-9372

lee95292@naver.com

1998.04.17

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 성남시- 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

링크

기술 블로그:

<https://blog.mglee.dev>

Github:

<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

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>

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 HUB는 사용자들의 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>

주요과목(전필) 학점

컴퓨터구조 (A)

자료구조 (A)

운영체제 (A+)

알고리즘 (A)

데이터베이스 (B+)

컴퓨터 네트워크 (A)

[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 제공해 팀,본인의 역량을 파악,
다음 개발기간동안 적절한 업무량을 설정할 수 있도록 도움을 주는 서비스입니다.

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