성장하는 개발자 지인호입니다

Backend Junior Developer

성장과 공유를 가장 중요시 여기는 개발자입니다.

배움을 통해, 자신을 성장시키고, 자신이 배운 것들을 남들과 공유하여 SW 문화에 선한 영향력을 끼치는 개발자 가 되고 싶습니다.

Contact

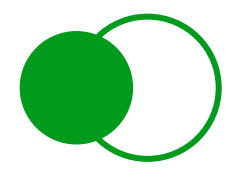
Index

010 5012 8220

velocia.developer@gmail.com https://github.com/key-del-jeeinho https://velog.io/@xylopeofficial Introduce

Resume

Sense of Values





+82 010 5012 8220 velocia.developer@gmail.com https://github.com/key-del-jeeinho

https://velog.io/@xylopeofficial 노션 포트폴리오

INTRODUCE

성장, 공유 그리고 협업을 가장 중요시합니다. 꼬리를 무는 불편을 해결하는 프로젝트를 선호합니다. 백오피스 도메인에 관심이 많습니다.

SKILL

Java Spring Boot Framework Gradle TDD & BDD Library Development

SCHOOL ACTIVITIES

2021 04 스피치특강 참여

2021 05 GSM Web 전공특강 참여

2021 09 소마고 연합 웨비나 참여

OTHER ACTIVITIES

2020 08 NYPC 참여

2021 04 소마고 연합 해커톤 참여

2021 08 NYPC 참여

2021 11 DND 해커톤 개발자 포지션 참여

2021 11 디프만 IT-CON 참여

2021 11 당근 SERVER 밋업

AWARDS

2020 11 소마고 연합 해커톤 인기상 수상 2021 07 GITCT 알고리즘 대회 장려상

CONFERENCES

2021 04 Toss Slash 21 컨퍼런스 청강

2021 08 NYPC 예선 참가

2021 11 if (kakao) 2021 청강

2021 11 우아콘 참여

PROJECTS

2021 08 - 09[개인프로젝트] 소고봇

2021 09 - 12[팀프로젝트] 골라밥

2021 10 – 11[개인프로젝트] Cacophony Library

2021 11 - 11[팀프로젝트] 꿀잼티빙

진행중[팀프로젝트] 골라밥 v2

진행중[팀프로젝트] SOOM: 더욱 편한 학교생활을 위해

성장과 **공유** 그리고 **협업**

성장 Growth

여러 블로그를 탐방하던 중 "외계어처럼 나열된 알파벳" 으로 이루어진 포스트를 보고선 멈칫했습니다.

당시 저에게 복잡한 퍼즐처럼 다가왔던 C언어 강의 포스트를 보고선 맨땅에 헤딩식으로 개발을 시작하게 되었습니다. 그렇게 점차 Java, JSP, Spring Framework 를 거쳐 Spring Framework 를 경량화한 SpringBoot Framework 까지 배우게 되었습니다.

현재는 깔끔하게 코드를 유지하며, 레거시 코드를 리펙토링 하여 소프트웨어의 질을 높이는 방법에 대해 배워 나가고 있으며 이를 도와주는 여러 Architecture 와 SW 공학적인 지식을 탐구하고 있습니다.

공유 Share

소마고 연합에서 우아한 형제들 개발자분을 모셔 웨비나를 진행하였습니다.

이때 개발자분이 소개하신 오픈소스의 선한 영향력에 대해 깊은 감명을 받아 직접 Cacophony 라는 오픈소스 라이브러리를 만들었습니다.

또한, velog 라는 개발 블로그 서비스에 이슈를 통해 블로그 포스트 에디터의 단축키 기능을 제안하였습니다. 이에 다른 개발자분이 해당 기능의 필요성에 대해 공감하시며 직접 코드로 구현을 하셔서 PR 을 날리시는 모습을 보고

웨비나에서 배운 오픈소스의 선한 영향력을 체감하게 되었습니다.

협업 Cooperate

프로젝트를 진행하면 진행할수록, 협업의 중요성을 뼈저리게 느끼게 되었습니다.

여럿이서 함께하는 팀 프로젝트에서는 SW가 깔끔하게 유지되려면 저 혼자만의 노력이 아닌 팀원 모두의 노력이 필요하다는 것을 알게 되었습니다.

따라서 저는 개발 가이드 작성법, gitFlow 협업 전략 부터

- Github Project 를 통한 Kanban 보드 작성, API 디자인 방법
- GitBook, Notion 을 통한 API 명세 작성법
- Github Milestone 을 이용한 스프린트 기법과 DDD의 이벤트 스토밍 기법까지 많은 협업방식을 시도해보게 되었습니다.

