김민정(Minjeong Kim)

1998. 05. 30010-XXXX-XXXXmor2222@naver.com

\bigcirc	mjung1798
	jyami.tistory.com
8	javabom.tistory.com
in	minjeong-kim-268796164

Backend Developer

학력

이화여자대학교 (Ewha Womans University)

컴퓨터공학과 (Computer Science) 2017.03 - 2021.02 (졸업 예정)

학점 그래프 전공 4.05 / 4.3 전체 3.85 / 4.3



활동



수상경력

2019년 SW중심대학 공동 오픈소스 해커톤 정보통신기획평가원장 상 (2위) 2019년 글로벌 SW공동 해커톤 3등상 (팀 명: 알고리더) 14회 E-PPER 프로그래밍 경진대회 JAVA 프로그래밍부분 우수상 2019 고려대학교 공학교육혁신거점센터 학생포트폴리오 경진대회 우수상 2019 Ewha Engineering Stduent Portfolio Contest 우수상 제2회 리눅스 커맨드 및 Shell 프로그래밍 경진대회 1위 2018 SOPT 23기 APPJAM 장려상 2018 SOPT 23기 serve 파트 MVP 2019 SW 창업 경진대회 대상

경력

Naver Corp 백엔드 인턴십 (2020.03 - 2020.06)

3달동안 네이버에서 백엔드 인턴으로 활동하면서, 하나의 서버를 구축하고, 해당 서버를 배포, 관리, 운영할 수 있는 전체적인 과정을 실습 naver api 서버를 연동하고, 제작한 서버를 k8s를 이용하여 배포, jenkins pipeline을 이용하여 CI/CD를 구축

- O 기술 스택 | Springboot, Redis, MySQL, JPA, H2, Junit5, Sonarqube, Jenkins, K8S, Helm chart, Slack API, ELK stack
- O resttemplate을 이용하여 사내 api 서버들을 연동, JPA를 기반으로한 DB 연결 및, Redis 사용시 crud repository 사용 Test Coverage 80% 달성, Sonarqube 를 사용한 코드품질 향상작업, Gitflow 사용, K8S 도입 Helm chart를 이용한 어플리케이션 배포 및 nginx accesslog를 ELK 스택을 사용하여 모니터링. Kibana dashboard 작성, Jenkins ci/cd multibranch pipeline 을 이용한, PR, branch 에 따른 Cl/CD 전략 구성, Slack을 이용한 알림
- O 개발 지식 향상 | Effective Java 3/E, Clean Code 책 정리

자기계발

Study JavaBom- https://javabom.tistory.com | 2019.02 - ing

JAVA를 객체지향적으로 사용하기위해 클린코드 규칙을 지키고, TestCode의 중요성과 구조를 고민하며, Java 능력 향상을 목표로하는 스터디 진행중 스프링 MVC를 이용한 질문 답변게시판 구현 및 레이싱게임, 사다리게임, 로또게임, 문자열 계산기라는 주제의 자바프로젝트 구현 Effective Java 책을 읽으면서 github issue를 활용한 토론 내용 기록

- O 기술 스택 | Springboot mvc, Java project, Gradle, H2, Handlebars, Junit4, Junit5
- O handlebar, resolver, interceptor, controller advicer에 대한 학습 및 구현, mokito이용한 test 코드 작성, java8 람다, 스트림 사용, 클린코드 규칙 준수, 테스트 코드 작성 학습, 페어프로그래밍 문화, 자바 코드 스타일의 변화, PR을 이용한 코드리뷰 문화