|  |  |
| --- | --- |
| Birthday | 1999.12.24 |
| Email | ezen@gmail.com |
| Mobile | 010-8000-0000 |
| Address | 서울시 서초구 서초대로77길 |
| 병역사항 |  |

김 이젠

(관심 직무)

**소개 / About Me**

- java로 웹서비스 개발을 경험하며 백엔드개발자로 도전하고 있는 신입개발자

- 팀 프로젝트이외에 다양한 개인프로젝트를 통해 이론과 실무감각을 쌓아가는 개발자

- 호기심과 도전 의식이 강해 최근 Spring Boot 와 JPA 로 개발을 해보기 위해 다양성을 넓히는 개발자

**기술 스택 / Skill Set**

**기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | Skill |
| Programing Languages | Java, Python,JavaScript(ES6), HTML5, CSS3 |
| Framework/ Library | Vuejs, React, JQuery |
| Server | MongoDB, MySQL, Docker Registry, Apache, Tomcat |
| Tooling/ DevOps | Docker, GitHub, bash |
| Environment | AWS, Linux, Window |
| ETC | Jira, Notion, Dooray |

**사용경험은 없으나, 이론적 지식이 있는 Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | Skill |
| Programing Languages | TypeScript |
| Framework/ Library | React-hooks, Next.js |
| Server | Apache, Tomcat |
| Tooling/ DevOps | Docker & docker-compose |
| Environment | DataGrip |
| ETC | Firebase, Google Cloud Platform, Trello |

**과제 프로젝트 경험** *\* 혼자 혹은 팀 구성으로 프로젝트를 수행한 경험을 최신순으로 작성*

**프로젝트 요약(제목)**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 | 2024.01~2024.01 |
| 인력 구성 | BE2명. FE 2명  기여도: 50% |
| 프로젝트 목적 | OO를 위한 신규 웹사이트 구축 프로젝트 |
| 주요업무  및  상세역할 | 데이터 동기화 및 Admin, API, Schedule 모듈 개발  - JPA 성능 개선 수행  - 운영환경 개선 목적의 Multi pod, Resource 변경 및 적용  - Nginx, Tomcat 활용하여 인프라 구축 및 무중단 배포 적용 |
| 사용언어  및 개발환경 | Spring Framework, JavaScript, jQuery, Git |
| 느낀 점 | -협업을 통해git 관리 중요성을 배움  - |
| 참고자료 | https://github.com/? |

**프로젝트 요약(제목)**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 |  |
| 인력 구성 |  |
| 프로젝트 목적 |  |
| 주요업무  및  상세역할 |  |
| 사용언어  및 개발환경 |  |
| 느낀 점 |  |
| 참고자료 |  |

**프로젝트 요약(제목)**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 |  |
| 인력 구성 |  |
| 프로젝트 목적 |  |
| 주요업무  및  상세역할 |  |
| 사용언어  및 개발환경 |  |
| 느낀 점 |  |
| 참고자료 |  |

**학력**

* YYYY.MM ~ YYYY.MM 00 대학교 00 학과 졸업(수료, 중퇴) / 학점
* YYYY.MM ~ YYYY.MM 00 고등학교 졸업

**자격증**

* 토익 890 (2023. 08 취득)
* 정보처리기사 (2024. 04 취득)

**교육 내용**

* YYYY.MM ~ YYYY.MM 웹서비스 풀스택 개발자(자바, 파이썬, AI 챗봇) /이젠아카데미DX교육센터
* - Java 기반 개발환경 구축 및 활용
* - Python을 활용한 모델 학습 및 유사도 처리
* - GIT 버전관리 및 협업 활용
* - DBMS 설계 및 관리
* - JSP에서의 JDBC를 활용한 웹 서비스 설계 및 구현
* - Spring Boot Framework를 활용한 웹 서비스 설계 및 구현
* - MySQL Workbench 을 사용한 데이터베이스 관리 및 SQL 작성
* - MyBatis와 Spring Data JPA 를 사용한 DB 매핑 기능 구현
* - React, React Router, Redux 사용한 동적 웹 페이지 구현
* - Redis를 사용한 캐시 처리
* - CSS의 유형별 선언 및 사용 가능
* - input 태그를 이용한 회원가입, 로그인, 게시판 구축가능
* - Postman, Swagger 등 API 테스트 툴 사용 경험

**수상 내역**



자 기 소 개 서

**[지원동기 및 포부]**

**[성장과정]**

**[성격의 장단점]**

**[경험활동]**