



김우석 JUSTIN

백엔드 웹 개발자

자바, SpringBoot, JPA 를 주력으로 하는 신입 백엔드 개발자입니다. 문제를 만나고 그것을 해결하는 과정과, 해결했을 때의 성취감을 즐기는 사람입니다.

이력서 다운로드

포트폴리오

EXPERTISE

- 자바
- SpringBoot
- JPA
- C

EXPERIENCE

2021 - 2022

한국건설엔지니어링협회

기획경영실 근무

국토부 산하 건설엔지니어링협회 기획경영실에서 근무했습니다. 신입 및 경력 직원 채용 과정을 담당했으며, 직원복지를 위해 다양한 동아리 활동을 활성화시켰습니다. 근무 기간 내 협회 명칭이 변경됨에 따라 총회 개최, 행정처리 등 일련의 과정을 담당하였습니다.

2019 - 2019

(주)세정

인턴

세정 그룹의 상품기획 MD 직군으로 인턴 생활을 했습니다. 당시 기간별 판매량 분석 및 시장 조사를 통해 다음 시즌에 대한 사업 계획 수립에 일조했습니다.

CERTIFICATION

2021

토익 960

전반적인 영어 능력을 평가하는 시험

2021

토익 스피킹 lv7(170)

직장 및 일상에서의 영어 말하기 능력을 평가하는 시험

PROJECT & WHAT I DID

MEDIMATCH 프로젝트

- 병의원을 대상으로 한 채용절차 관리 서비스 개발
- 서비스에 만족한 참여기업이 외주를 요청

CARD MONKEY 프로젝트

- 관심사 기반 카드 상품 추천 및 신청 서비스 구현

AES보안 알고리즘 구현

- 미국 표준문서를 바탕으로 한 AES 알고리즘 구현

EDUCATION

2014 - 2020

국민 대학교, 서울, 대한민국

수학과(정보보안암호수학과) 졸업 (4.17 / 4.5)

2018 - 2018

Temple University, 필라델피아, 미국

Temple 대학 하계 어학연수 프로그램 이수

2008 - 2010

명덕외국어고등학교, 서울, 대한민국

EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES

2022 - 2023

패스트캠퍼스 - 백엔드 개발자 양성과정

자바, 깃허브, 스프링부트 등 웹 개발에 필요한 요소들을 배우며 프로젝트를 함께 진행한 경험이 있습니다. 과정 내 그룹스터디를 구성하여 CS 주제를 정해 팀원들과 TechTalk을 진행했습니다. 알고리즘 스터디도 구성하여, 알고리즘 주제별로 문제를 선정해서 풀고 코드리뷰를 진행하고 있습니다. Front-

2020

컴퓨터 활용능력 1급

업무에 필요한 컴퓨터 활용 능력의 전반을 평가하는 시험

2020

한국사능력검정 1급

한국 역사에 대한 지식을 평가하는 시험

End 개발자들과의 협업을 통해 금융상품(카드) 추천 서비스 CARDMONKEY를 개발했습니다. 또한, 기업, UX/UI, Front-End, Back-End 팀이 협업하여 일련의 채용 절차를 관리하는 MEDIMATCH 서비스를 개발했습니다.

2018 - 2019

서울시 동행 프로젝트

00중학교,00고등학교 교육봉사 활동

중,고등학생들을 대상으로 60시간 이상의 교육봉사를 했습니다. 재능기부를 통해 사회에 기여할 수 있다는 것이 굉장히 기쁘고 뿌듯했습니다.

2017 - 2018

현대 H-jump School

지역 아동센터 교육봉사 활동

지역 아동센터에 꾸준히 방문하여 218시간의 봉사 활동을 진행했습니다. 다문화 가정 및 저소득 계층 자녀를 대상으로 방과 후 수업을 진행했습니다. 학생들이 잘 따라주었고, 그들의 긍정적인 변화를 이끌어 낼 수 있었던 소중한 경험이었습니다.

2017 - 2018

KT&G 상상유니브

노래 및 연극 동아리

다양한 학교의 대학생들이 모여 기획부터 공연까지 직접 해보는 활동을 했습니다. 정말 다양한 사람들을 만났고, 서로 배려하며 협업하는 방법을 배울 수 있었습니다.

INTEREST



Climbing



Bowling



Soccer



Music



Movie

CONTACT

Seoul, South Korea

+82 10 9585 3100

kws1111049@gmail.com

SOCIALS



/flimberkim



/WooSeokKim



/flimber_seok



/flimberkim.tistory