신입이지만 다양한 실무경험을 통해 회사 내 협업 활동에 자신 있는 인재입니다.

김효중 1996년 (25세) | 남 | 구직준비중(재학생)

교 (27015) 충북 단양군 어상천면 삼태산길

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
고등학교 졸업	신입	회사내규에 따름	서울전체 정규직, 인턴직, 계약직	-

학력 최종학력 | 고등학교졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점	
2015.03 ~ 2021.08	졸업예정	세명대학교 (충북)	컴퓨터학부	-	
		논문&졸업작품) 코딩 자율학습 Android 애플리케이션 제작			
2012.03 ~ 2015.02	졸업	수성고등학교	이과계열	-	

경력 신입

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2020.03 ~ 2020.07	교내활동	세명대학교 컴퓨터학부 Lab.	코딩학습 안드로이드 어플 제작
2020.03 ~ 2020.08	수행과제	한국전자공학회	라즈베리파이 기반의 디지털사이니지 홍보 플랫폼 개발 논문 등재
2020.08 ~ 2020.10	사회활동	제천가정폭력상담소	제천가정폭력상담소 Webpage Full-stack 개발
2020.05 ~ 2020.12	교내활동	세명대학교 컴퓨터학부 Lab.	IoT 기반 라이다 기술을 활용한 인간중심의 골목길 교통 사고 예방시스템 프로젝트 연구개발
2020.09 ~ 2021.02	교내활동	세명대학교 컴퓨터학부 Lab.	기업체와의 협업연구, 빅데이터 기법을 활용한 그룹웨어 기반의 로우 데이터 분석 및 검색 모델 생성
2020.09 ~ 2021.02	사회활동	세명대학교	가구렌탈 스타트업 Web Page Full-Stack 개발
2020.10 ~ 2020.11	수행과제	한국ITS학회	'효율적인 교통 정보 관리를 위한 ELK스택 기반의 행동 패턴 시각화' 연구논문 주저자로 논문등재

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2015.12	자격증/면허증	MOS PowerPoint 2010	Microsoft	최종합격
2018.12	자격증/면허증	1종대형운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용

ElasticSearch / 중

Elasticsearch Logstash Kibana을 통해 실시간 데이터를 수집 분석 시각화 가능

Android Studio / 중

코딩 자율학습 애플리케이션 개발 경험으로 Java언어와 Kotlin언어를 사용해 Webview, 각종 UI등 구현 가능

GitHub / 중

각종 협업 프로젝트시 Git을 이용한 업데이트 공유

다양한 Git 프롬프트 언어 사용

CSS3/상

다양한 웹페이지 개발을 통한 HTML/Css/Js 연결성 이해 및 적용

HTML/상

다양한 웹페이지 개발을 통한 HTML/Css/Js 연결성 이해 및 적용

Bootstrap / 상

HTML/Css/Js의 구성을 이해한 후 통합시킬 프레임워크를 찾기위해 Bootstrap을 이용했으며, 각종 홈페이지 제작에 적용 및 이해

Django/상

모델, 뷰, 템플릿에 대한 구조를 이해하고 연결. 다양한 Fom과 View 생성가능 다양한 함수의 모델 생성가능

Python / 중

Django 함수 모델을 자유롭게 생성할 정도의 Level

JavaScript / 상

다양한 웹페이지 개발을 통한 HTML/Css/Js 연결성 이해 및 적용

Sony Vegas Pro / 싱

Youtube편집을 위해 공부했고, 학과에서 행사나 특강등 동영상 편집을 맡았으며, 다양한 연출효과 및 자막 등등 활용가능

Excel / 중

다양한 함수 및 그래프 활용가능

한컴오피스한글 / 상

논문 작성 경험 및 Report와 각종 과제들을 작성하며 단축키 자유자재 활용 가능

Powerpoint / 상

MOS Powerpoint 자격증 보유, 다양한 프레젠테이션 발표경험

Adobe Photoshop / 중

사진 Crop, Paste, 배경지우기, 합성, 블러, Stamp 등등 기본적인 Photoshop 활용가능

취업우대사항

병역대상 군필 | 2016.10 ~ 2018.07 | 육군 | 병장 | 만기제대

경력기술서

2020년 9월 교내 사제동행형 산학협력 기업과의 협력 프로젝트에서 대표 학생을 담당하여 기업과의 미팅을 주도함. 개발 내용으로는 빅데이터 기법을 활용한 그룹웨어 기반의 로우 데이터 분석 및 검색 모델 생성으로 해당 기업체가 겪고 있는 문제를 해결하는 목적.

2020년 8월 제천문화회관에 있는 제천가정폭력상담소의 Webpage Full-Stack 개발을 의뢰받고 작업. 공공기관 소속이며 그에 따른 웹 표준 지침 적용.

2020년 8월 한국전자공학회에 라즈베리파이 기반의 디지털 사이니지 홍보 플랫폼 개발 참가 학생으로 논문 등재.

2020년 5월 학생참여형 지역연계 연구 프로그램에 참여학생으로 IoT 기반 라이다 기술을 활용한 인간중심의 골목길 교통사고 예방 시스템 프로젝트 연구.

2020년 3월 교내 Capstone Design 프로젝트에서 대표 학생 역할을 담당하여 학생들과의 협업력 증진. 개발 내용으로는 코딩을 스스로 학습할 수 있는 안드로이드 애플리케이션 개발.

2020년 11월 한국ITS학회에 '효율적인 교통 정보 관리를 위한 ELK스택 기반의 행동 패턴 시각화'에 대해 주저자로 연구 논문 작성 및 발표

자기소개서

[성장과정]

스무 살 성인부터 지금까지 어머님께 부담을 드리기 싫어서, 방학이나 주말을 허투루 보내지 않으며 아르바이트를 하여 생활비를 충당했고, 다양한 아르바이트의 리더 경험과 21개월간의 무던한 군 생활을 기반으로 리더십을 길러왔고, 이를 바탕으로, 교내의 여러 프로젝트에서 헌신하는 팀장 리더 역할을 무난히 수행하며 팀원 전체에게 좋은 결과를 만들어 낼 수 있도록 했습니다.

[성격의 장단점]

제 성격은 항상 나는 뒷전으로 두고 상대방을 먼저 생각하며 행동하는 것입니다. 성격의 장점은 상대방에게 선한 영향력을 끼친다는 것입니다. 이러한 성격을 가진 덕분에 2020년 3월 조혈모세포(골수말초혈) 이식을 통해 백혈병 환자 한 분을 살릴 수 있었는데, 기증해 줄 수 있냐는 연락에, 몸에 많은 부담이 되는 과정이었지만 상대방을 살릴 수 있는 사람은 나밖에 없다는 생각으로 한 치의 망설임도 없이 바로 기증을 선택했습니다. 성격의 단점으로는 거절을 잘하지 못한다는 것입니다. 예시로, 나의 프로젝트 진행 중에도 다른 친구가 자신의 프로젝트를 도와줄 수 있냐고 물어보면 항상 긍정적으로 답하여 도와주고, 제 개인적인 일은 뒷전으로 미루는 단점을 가지고 있습니다.

[입사 후 포부]

입사 후 기업의 목적이란 기업이 경영활동을 통해 실현하려는 최종의 도달상태를 의미하기 때문에 항상 기업의 이익을 먼저 생각할 것입니다. 내 헌신을 통해 기업이 성장한다면 그로 인한 대가는 나 자신에게 돌아온다고 생각하기 때문에 회사의 이윤 극대화를 목적으로 나아갈 것입니다.