인쇄하기

인적사항

이메일주소	been0874@naver.com
성명(한글)	김동빈
성명(영문)	Dongbeen Kim
보훈구분	해당없음

지원내용

지원회사	에스원
지원공고	2021년 상반기 3급 신입사원 채용 공고
최종학력	[학사]경북대-컴퓨터학-전산/컴퓨터-복수전공[2013.03~2020.08]
희망부문	에스원
희망직무1	에스원-연구개발직(SW)
희망근무지역1	서울

연락처

주소	(51198) 경상남도 창원시 의창구 의안로44번길 33 (소답동 ,) 김종영생가		
전화번호	01026530874	휴대전화번호	01026530874

학력사항

졸업년월	학교	전공	전공계열	학력	학점	졸업구분	학위구분
2013.02	경일고(창원)			고등학교	/	졸업	
2020.08	경북대	[기타]산림환 경자원학	환경/안전	학사	3.84/4.5	졸업	주전공
2020.08	경북대	컴퓨터학	전산/컴퓨터	학사	3.84/4.5	졸업	복수전공

병역사항

병역구분	군별구분	계급	복무기간
만기제대	육군	병장	2014.04.22~2016.01.21

대내외활동

활동구분	활동명	기간	상세설명
대내외활동	NGO봉사동아리활동	2018.03~2020.01	NGO단체인 미담장학회에서 경북대학교 홍보국장으로 활 동하였습니다.대구 고등학생 들을 대상으로 진로강연을 기 획, 홍보, 진행을 한 경험이 있 습니다.
대내외활동	빅데이터분석과 R프로그래 밍	2020.01~2020.04	POSTECH에서 개설한 R프로 그래밍을 이용한 데이터 분석 기초 교육과정인 빅데이터 분 석과 R프로그래밍 I, II를 수강 했습니다.
대내외활동	삼성청년소프트웨어아카데 미	2020.07~2021.03	현재 SSAFY 4기로 입학하여 Java, Spring, Vue, 알고리즘 및 실무 형태의 프로젝트를 수 행하며 다양한 협업프로그램 을 사용하며 개발자로서의 역 량을 강화해가고 있습니다
수상경력	장려상	2019.11~2019.11	ARIMA와 DNN 기반 고객 수 요 예측 및 결과를 비교한 논 문으로 한국방송미디어공학 회가 주최한 2019년 학부생 논문 및 캡스톤디자인 경진대 회에서 장려상을 수상하였습 니다.
수상경력	우수상	2020.07~2020.07	통계 데이터 기반 농식품 빅데 이터 솔루션으로 ARIMA와 선형회귀 기반 배추 가격 예측 웹사이트를 만들어 경북대학 교 SW산학프로젝트 성과 발 표회에서 우수상을 수상했습 니다.

어학사항

	테스트명	점수/등급	응시일	응시장소
--	------	-------	-----	------

테스트명	점수/등급	응시일	응시장소
OPIc	Intermediate Mid 1	2020.04.09	국내

자격/면허사항

면허명	등급	응시/취득일	응시회차
정보처리	기사	2019.08.16	
자동차운전	대형	2016.08.19	

Essay

취미/특기	기타 등 악기연주 / 분리수거
존경인물	폴 메카트니
존경이유	개인으로서 위대한 뮤지션이지만 팀일 때 비로소 가장 강하다고 했던 가치관

Essay1

에스원을 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.

[에스원에서 이루고 싶은 2가지의 꿈]

첫 번째는 에스원에서 V자형 전문가로 성장하고 싶습니다.

학부생 시절 교수님께 `T자형, V자형 개발자가 되어야 한다`라는 말씀을 들은 적이 있습니다. 에스원은 모든 SW연구소가 한 층에 같이 모여있기 때문에 한 부서에서 근무를 하더라도 다른 부서의 동향이나 연구/개발 과제들을 접할 수 있으며, 능력을 인정받으면 직무 전환도 유연하다는 점이 가장 큰 매력으로 다가왔고, 이를 통해 저의 꿈에 한 발짝 더 다가갈 수 있을 것이라 생각합니다. 또한 에스원에서 연구회 활동을 통해 현재에 안주하지 않고 다양한 미래기술을 지속적으로 공부하며 한 분야뿐만 아니라 관련 인접 분야를 경험하고 차츰 전문성의 깊이를 더해가며 V자형 개발자로 성장하고 싶습니다.

두 번째는 제가 어느 곳을 가든지 `어디 있다 이제 왔냐`라는 말을 듣는 것입니다. 제가 학부생 시절에 경험한 안드로이드 애플리케이션, 웹 개발, Al/ML기반 데이터 분석 역량과 더불어 현재 삼성 청년 소프트웨어 아카데미에서 진행하고 있는 빅데이터 기반 웹 개발 프로젝트 경험은에스원에서 어느 직무를 맡더라도 상호 커뮤니케이션에 큰 도움이 될 것입니다. 입사 후 저는 대체 가능한 인력이 되기보다는 어디에서나 필요로 하는 사람, 필수적인 사람이 되기 위해 계속 공부하고 역량을 강화해 나가 에스원과 함께 성장하여 대체 불가능한 인력이 되겠습니다.

Essay2

본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다. (※작품속 가상인물도 가능)

[아니 네가 복수전공이라고?]

주전공이 아닌 복수전공으로 뒤늦게 시작하다보니 밤늦게까지 기숙사에서 이론부터 알고리즘까지 주 전공자들을 따라잡기위해 노력했습니다. 그렇게 컴퓨터학전공 공부를 시작한지 한 학기가 지나고 처음 제가 안드로이드 애플리케이션을 만들게 되었을 때 '누구나 쉽게 사용할 수 있다는 것을 써보기도 전에 알 수 있게 만드는 방법'을 생각하게 되었고, 외국인 친구에게 피드백을 받으며 알아보기 쉬운 그림과 사진 위주로 UI를 구성한 '공공 API를 활용한 제주도 관광정보 검색 앱'을 완성할 수 있었습니다. 이후 교수님께 사용자관점으로 잘 만들었다며 좋은 평가를 받았고, 출석부에서 저를 보시며 '아니 네가 복수전공이라고? 전공자보다 낫다.'라고 말씀해주셨을 때 그동안 주전공 학우들을 따라잡기 위해 노력한 시간들을 보상받는 기분이었고, 더욱 열심히 공부하게 되었으며 항상 기회가 있을 때마다 멘토를 찾아 조언을 들으며 개발자로서의 역량을 키우고 있습니다.

[개발자란 무엇일까?]

산학 협력 프로젝트인 종합설계프로젝트1, 2를 수강하며 현직자 멘토님과 지속적으로 소통을 했었습니다. 그때 멘토님께서 '개발자란, 마냥 새로운 것을 개발해내는 것이 아니라 변화의 최전선에 있는 사람이기 때문에 항상 자신을 되돌아보아야 한다. '라는 말씀을 해주셨습니다. 그 말씀을 듣는 순간 '아, 나는 그동안 너무 학교 커리큘럼만 따라가기에 바빴구나. 내가 정말 하고 싶은 것은 뭘까?' 고민을 하기 시작했습니다. 저는 빅데이터, 웹, 애플리케이션을 좀 더 공부하고 싶었기에 삼성청년SW아카데미 (이하 SSAFY)에 입과 하게 되었습니다

[울지 마 팀원, 내가 웃게 해줄게]

협업을 하며 최고의 성취감을 느끼고, 서로 상호보완을 하며 성장하는 기쁨을 알게 된 순간이 있습니다.

학과시절 안드로이드 애플리케이션, 간단한 웹사이트를 만드는 프로젝트는 경험했지만 SSAFY에서 처음으로 AWS서버에 올려 배포를 하는 프로젝트를 경험하며 많은 시행착오가 있었습니다. 그중 보안을 위해 https를 사용했었는데, 오랜 시간 공을 들여 완성한 `지난 채팅방 데이터 기반, 형태소분석을 통해 다음 약속장소를 추천해주는 서비스`를 서버에 올리면서 api를 제공해주는 사이트가 http인 것을 간과하였고, 혼합콘텐츠 오류가 나며 제대로 실행이 되지 않았습니다. https를 지원해주는 형태소분석 api를 찾지못해 해당 서비스를 주력으로 맡았던 팀원이 `처음으로 기본적인 거 말고 뭐 하나 해보나 했는데 이렇게 될 줄 몰랐다`라며 굉장히 속상해하는 것을 보고 `내가 책임지고 해결해볼게 나만 믿어라`말하고 밤새 서버에서 혼합 콘텐츠 오류를 해결할 수 있는 방법을 공부했습니다. 그 결과 마침내 앞단에서 https로 요청을 보낸 것을 nginx에서 http로 proxy하게 돌려서 혼합 콘텐츠 오류를 잡았고, 팀원의 웃음을 되찾을 수 있었습니다.

이 경험을 통해 협업이란 자신이 맡은 일만 잘하는 것이 아닌, 서로 부족한 부분을 해결해 주며 최고의 성과를 낼 수 있는 것임을 배울 수 있었습니다.

Essay3

최근 사회이슈 중 중요하다고 생각되는 한가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다.

[포스트 코로나19 시대가 일깨워 준 IT/SW의 중요성]

코로나19 이후 많은 변화가 이루어지면서 IT 인프라는 더욱 분산/확장될 것이고 경계 없이 모든 곳에서 보안이 필요하게 될 것이라 생각합니다. 화상 미팅부터 팀원과 협업 툴을 이용해서 만나지 않고 프로젝트를 진행하는 등 코로나19 이후 많은 변화가 이제는 익숙해졌습니다. 코로나19의 백신이 보급되면서 서서히 코로나19의 종식이 다가오는 것 같습니다. 하지만 기업에서는 코로나19가 진정된 후에도 기업의 재택근무 정책이 더 유연해질 것이라고 합니다. 이는 기업에만 국한되었던 사이버 보안의 필요성이 개인에게로 확산될 것이라 볼 수 있습니다. IT 인프라는 더욱 분산/확장될 것이고 경계 없이모든 곳에서 보안이 필요하게 될 것이라 생각합니다.

코로나19는 우리를 힘들게 하고 있지만, 아이러니하게도 미래의 보안 기술이 필요로 하는 부분, 현재의 기술이 보완해야 할 부분들을 알려주는 지표가 되었다고 생각하며, IT/SW의 중요성을 다시 한번일깨워 주었다 생각합니다. 특히 포스트 코로나19 시대의 핵심 키워드인 재택근무를 보았을 때, 올해클라우드를 기반으로 다양한 신기술과 융합되면서 산업 규모를 큰 폭으로 키웠으며, 기업 실정에 맞는그룹 메신저, 화상회의 시스템, 원격 PC 제어, 클라우드 서비스 등을 지원하는 클라우드 기반 웹 서비스가 기업의 필수 요소가 될 것이라 생각합니다.

저는 에스원이 정보 보안 솔루션 패키지와 에스원 클라우드 매니저를 통해 앞으로의 시대에 발 빠르게 잘 준비하고 있다고 생각합니다.

에스원에서는 언택트 패키지로 문서중앙화부터 그룹웨어, 화상회의, 원격 출/퇴근 및 근무시간 관리가 가능하고, 랜섬웨어 패키지와 컴플라이언스 패키지로 개인에게 확산된 사이버 보안을 책임지는 것부터 에스원 클라우드 매니저로 클라우드 기반 웹 서비스를 제공하고 있습니다. 이러한 사례를 통해에스원의 발전 가능성이 매우 크다는 것을 알게 되었고, 에스원과 함께 성장해나가고 싶습니다.