

인쇄하기

인적사항

이메일주소	zzangkkmin@naver.com
성명(한글)	강민
성명(영문)	Min Kang
보훈구분	해당없음

지원내용

지원회사	삼성SDS
지원공고	2019년 상반기 3급 신입사원 채용 공고
최종학력	[학사]고려대-컴퓨터정보-전산/컴퓨터-주전공[2011.03~2018.02]
희망부문	삼성SDS
희망직무1	SDS-소프트웨어직
희망직무2	SDS-소프트웨어직
희망직무3	SDS-소프트웨어직
희망근무지역1	수도권
희망근무지역2	수도권
희망근무지역3	수도권

연락처

주소	(07229) 서울특별시 영등포구 국회대로53길 28-5 (당산동 ,) 703호		
전화번호	010-2775-8530	휴대전화번호	010-2775-8530

학력사항

졸업년월	학교	전공	전공계열	학력	학점	졸업구분	학위구분
2011.02	동암고			고등학교	/	졸업	
2018.02	고려대	컴퓨터정보	전산/컴퓨터	학사	4.08/4.5	졸업	주전공

이수교과목

No	과정	전공명	전공구분	수강년도	학기
	과목명		학점	성적	재수강
1	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2011	1
	전공지도		0	PASS	N
2	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2011	2
	전공지도		0	PASS	N
3	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2012	1
	전공지도		0	PASS	N
4	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2012	1
	객체지향프로그래밍및실습		3	A+	N
5	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2012	1
	LINUX실습		3	B+	N
6	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2012	1
	시스템소프트웨어		3	A	N
7	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2012	1
	자료구조		3	A	N
8	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2014	2
	정보통신		3	A+	N
9	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2014	2
	컴퓨터구조		3	B+	N
10	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2014	2
	이산구조및연습		4	A+	N

No	과정	전공명	전공구분	수강년도	학기
	과목명		학점	성적	재수강
11	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2014	2
	윈도우즈프로그래밍및실습		3	B+	N
12	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	1
	전산선형대수학		3	A+	N
13	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	1
	알고리즘		3	A+	N
14	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	1
	컴퓨터네트워크		3	A+	N
15	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	1
	프로그램개발방법론및실습		3	A+	N
16	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	1
	운영체제		3	A+	N
17	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	2
	어셈블리어및실습		3	A+	N
18	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	2
	데이터베이스		3	A+	N
19	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	2
	정보보호		3	A+	N
20	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	2
	컴퓨터그래픽스		3	A+	N
21	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2015	2
	인공지능		3	A+	N
22	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	1
	디지털시스템		3	A+	N
23	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	1
	지능형웹서비스		3	A	N

No	과정	전공명	전공구분	수강년도	학기
		과목명	학점	성적	재수강
24	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	1
		전산학세미나	3	A+	N
25	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	1
		졸업프로젝트1	1	PASS	N
26	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	2
		게임프로그래밍실습	3	A+	N
27	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	2
		컴퓨터정보실무	3	A+	N
28	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	2
		멀티미디어시스템	3	A+	N
29	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	2
		졸업프로젝트2	1	PASS	N
30	학사	컴퓨터정보(고려대)	전공	2016	여름계절
		인턴십1	2	PASS	N
31	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
		현대음악의이해	2	B+	N
32	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
		컴퓨터언어1	3	B	N
33	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
		일반화학및연습1	3	B+	N
34	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
		일반화학실험1	1	A+	N
35	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
		통합영어(강독)1	2	A	N
36	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
		통합영어(듣기)1	1	A+	N

No	과정	전공명	전공구분	수강년도	학기
	과목명		학점	성적	재수강
37	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
	통합영어(회화)1		1	B	N
38	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
	사고와표현1		2	A+	N
39	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
	미적분학과행렬및연습		3	A	N
40	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	1
	컴퓨터언어실습1		1	B+	N
41	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	일반화학및연습2		3	B+	N
42	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	통합영어(회화)2		1	A	N
43	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	컴퓨터언어실습2		1	A+	N
44	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	사고와표현2		2	A+	N
45	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	다변수미적분학및연습		3	A+	N
46	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	통합영어(강독)2		2	A+	N
47	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	일반화학실험2		1	B+	N
48	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	한국종교의이해		2	B+	N
49	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	컴퓨터언어2		3	A+	N

No	과정	전공명	전공구분	수강년도	학기
	과목명		학점	성적	재수강
50	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2011	2
	통합영어(듣기)2		1	A	N
51	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2012	1
	조선왕조실록의세계		3	B+	N
52	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2012	1
	실용영어1		2	B+	N
53	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2014	2
	실용영어2		2	B+	N
54	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2014	2
	개인의평생자산부채관리		3	B	N
55	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2015	1
	인류문명의기원		3	B+	N
56	학사	컴퓨터정보(고려대)	교양기타	2015	2
	Presentation in English		2	C+	N

병역사항

병역구분	군별구분	계급	복무기간
만기제대	육군	병장	2012.08.13~2014.05.12

주요경력

근무처	직무	소재지	부서명	기간	경력상세설명
[기타]티엔엠테크	인턴	서울 강남	개발부	2016.07~2016.08	건물 에너지 연동 및 연동된 데이터를 웹 페이지로 표현해주는 웹 개발

대내외활동

활동구분	활동명	기간	상세설명
대내외활동	삼중살	2011.03~2016.10	교내 야구 동아리 활동 / 포수, 외야수 역할
대내외활동	학술국	2011.03~2016.12	교내 학술 동아리 스터디 담당
대내외활동	삼성SDS 알고리즘 특강	2018.08~2018.08	삼성SDS에서 실시한 2018년 대학생 알고리즘 특강 (심화반, 40시간) 이수 / 교육기간: 2018.8.20 ~ 8.24
대내외활동	삼성청년소프트웨어아카데미	2018.12~2019.03	삼성전자 주관의 소프트웨어 역량 향상 교육 과정(SSAFY)입니다. 작년 2018년 12월부터 지금까지 현재 진행형으로 프로그래밍 교육을 이수중입니다.
수상경력	프로그래밍 경진 대회 3등	2016.05~2016.05	2016년 고려대 컴퓨터정보학과 주관 프로그래밍 경진대회 재학생 부분 3등 수상
수상경력	학술제 은상	2016.12~2016.12	2016년 고려대 컴퓨터정보학과 학술국 주관 제 18회 학술제 작품 경진 대회 재학생 부분 은상 수상

어학사항

테스트명	점수/등급	응시일	응시장소
OPIc	Intermediate Mid 1	2019.02.03	국내

자격/면허사항

면허명	등급	응시/취득일	응시회차
네트워크관리사	2급	2014.05.07	
정보처리	기사	2017.08.04	
삼성 상시 SW역량테스트	Level A+	2019.03.09	

Essay

취미/특기	스포츠경기관람 / 코드보기
-------	----------------

존경인물

최철순

존경이유

2006년부터 전북현대에서 매 경기 투지를 보여주며 수비수 역할을 수행

Essay1

삼성SDS를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.

(삼성SDS: 소프트웨어 중심 회사)

삼성SDS에 지원한 이유는 소프트웨어 개발에 최적화된 환경 때문입니다. 작년 8월에 삼성SDS에서 알고리즘 특강을 40시간 동안 들으며 삼성SDS가 소프트웨어 개발을 위한 노력과 스마트한 분위기를 직접 느낄 수 있었습니다. 그리고 11월 테크토닉 2018에 참여하여, 삼성SDS가 가지고 있는 기술들을 직접 보고 들으며 관심을 가졌습니다. 특히, 그 행사에서 스타크래프트 사이드 봇 DeepDive 세션을 들으며 인공지능 기술에 관한 연구를 가까이서 느낄 수 있었고, 이를 통해 삼성SDS가 소프트웨어 기술 개발의 중심에 있다는 생각을 했습니다. 이러한 삼성SDS의 중심에서 Brity나 Brightics AI와 같은 소프트웨어를 개발하고 싶어서 지원했습니다.

(인공지능 Expert: 더 넓은 도움을 주는 개발자)

삼성SDS에서 이루고 싶은 꿈은 인공지능 전문가가 되어 물류, 제조, 금융뿐만 아니라 더 넓은 산업에 도움이 되는 인공지능 프로그램을 만드는 것입니다. 이 꿈을 이루기 위해 먼저 삼성SDS에서 개발자로서의 역량을 키워 4년 안에 Expert 단계까지 끌어 올리겠습니다. 그와 동시에 인공지능과 그와 관련된 기술들을 연구할 것입니다. 위 두 가지 노력하면서 삼성SDS의 Brightics AI가 적용될 모든 분야에 알맞은 기능을 개발하여 편의를 주는 전문 개발자가 되겠습니다.

Essay2

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

(긴급상황에서 도움을 준 경험)

작년 가을에 생사가 오가는 긴급한 상황에서 도와준 경험이 있습니다. 당시 사당역 스타벅스에서 커피를 마시고 있었습니다. 그런데 가까이 앉아있던 사람이 갑자기 발작을 일으키며 쓰러지고, 피를 토하며 의식을 잃어버렸습니다. 워낙 갑작스러웠고, 피가 철철 나는 광경은 처음이라 잠시 어찌할 바를 몰랐습니다. 하지만 위급한 상황이었기 때문에 급히 신고하고, 당시 심폐소생술을 진행하던 사람에게 필요한 물품들을 가져다주며 도움을 주었습니다. 저뿐만 아니라 주위 사람들이 쓰러진 사람의 의식을 차릴 수 있게 몸을 주무르며 협조를 했습니다. 그 결과 다행히도 그 사람은 의식을 차리며 안전하게 119 호송을 받았습니다.

이러한 상황을 겪고 난 후 느낀 점은 2가지입니다. 하나는 자발성입니다. 이런 상황이 올 줄은 전혀 몰랐고, 또한 어떻게 해야 하는가에 대해 잠깐 당황했습니다. 하지만 긴급상황에도 저를 비롯한 주위의 모든 분이 자발적으로 신고하고 도와주며 상황을 해결할 수 있었습니다. 찰나의 시간에 같이 사람의 생명을 살리는 데 적극적으로 노력한 경험을 통해 내 안에 자발적으로 도움을 줄 수 있다는 것을 느낄 수 있었습니다.

다른 하나는 뿌듯함입니다. 그 상황 직후에는 사실 무서웠습니다. '만약 내가 잘못된 도움을 줘서 나쁜 상황으로 가면 어떻게 될까?'라는 생각을 하면서 생명에 대해 무겁게 생각을 했습니다. 하지만 집에 오면서 남을 도와줬다는 거에 대해 기분이 좋아지며 뿌듯했습니다. 사람이 사람을 도와주는 당연한 일을 하면서 도움의 뿌듯함을 느낄 수 있었습니다.

(SSAFY 교육)

SSAFY는 삼성 청년 소프트웨어 아카데미 과정으로, 작년 12월 10일부터 현재 이수 중입니다. 이 과정에서 개발역량을 키움과 동시에 팀으로서 협력하는 능력을 키우고 있습니다. 교육과정 중 첫 번째 레고 로봇 제작 프로젝트에서 팀장을 맡으며 팀원 간 역할을 조율하고 다른 팀과 이야기하며 정보를 얻는 역할을 수행했습니다. 처음 만나서 모르는 부분을 만드는 데에 모두 어려움을 겪었지만, 팀장으로서 팀원을 격려해주고, 다른 팀장들과 이야기하며 제작하는 데에 새로운 방법을 얻어가며 팀원에게 알려주는 일을 수행하면서 책임감을 느낄 수 있었습니다.

그다음 프로젝트에서 팀원으로서 특정 정보를 크롤링하여 알려주는 챗봇을 만드는 역할을 맡았습니다. 하지만 팀장과 역할을 분배하고 기능을 구현하는 부분에서 조금 손발이 안 맞아 어려움을 겪었습니다. 이에 대해 제 역할을 못 한 책임에 대해 팀장에게 먼저 사과하며 차분히 역할을 수행한 결과 나쁘지 않은 결과를 받았습니다. 위 팀 프로젝트들을 진행하면서 깨달은 점은 맡은 역할에 대한 책임감입니다. 무슨 일이든지 책임을 지며 수행하는 것이 팀 협력의 시작점이라는 것을 알 수 있었습니다.

이름 모를 사람들과 함께 도움을 준 경험과 팀으로서의 역할을 수행한 경험을 통해 협력과 도움의 중요성을 느낄 수 있었습니다. 이러한 마음가짐을 가지고 삼성SDS에 같이 일하는 개발자가 되겠습니다.

Essay3

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

(중국발 미세먼지: 원인과 당근)

최근 사회이슈 중 중요하게 생각하는 것은 중국발 미세먼지입니다. 현재 중국발 미세먼지가 거세지면서 건강상으로, 경제적으로, 그리고 사회적으로 모두 문제가 되고 있습니다. 이 문제를 해결하려면 중국발 미세먼지에 대한 근본적인 원인 파악이 먼저라 생각합니다. 중국발 미세먼지가 극성인 이유는 중국 동북부에 있는 대규모 산업시설과 쓰레기 소각장이라 생각합니다. 중국 인구 중 절반 이상이 동북부 쪽에 위치하며, 이에 따라 그곳에서 나오는 산업 시설과 소각장에서 나오는 오염물질이 대량으로 나오고 있습니다. 이에 대한 책임은 당연히 중국에 있습니다. 그러나 중국은 발뺌하며 책임을 지려는 노력이 보이지 않는다고 생각합니다.

이 점에 대해서 중국은 채찍을 받아야 마땅하지만, 한편으로 기술적 도움이란 당근을 주며 달래주어야 미세먼지 절감에 효과적이라 생각합니다. 이러한 당근 중 생각나는 건 인공지능과 빅데이터입니다. 현재 인공지능과 빅데이터를 이용하여 미세먼지 예보를 하며 경각심을 주고 있습니다. 하지만 예보를 넘어 근본적인 곳에서 이 기술들을 활용한다면 미세먼지 저감에 도움이 될 것입니다. 예를 들어, 쓰레기 처리하는 과정에서 최대한 오염물질이 적게 나오는 방법을 알아서 분석하고 적용시키든지, 오염물질 필터를 개발하는 과정에서 시뮬레이션을 대신 시험하는 방법으로 인공지능과 빅데이터를 다양하게 이용할 수 있습니다. 최근에는 특정 오염원을 추적하여 원인을 분석해주는 인공지능 기술이 개발되고 있다고 합니다.

이렇듯 핵심적인 원인을 파악하여 인공지능 기술을 도입하는 것이 중국발 미세먼지 감소의 한 방법이라 생각합니다. 물론 중국에게 기술적인 도움을 주는 데엔 국가 간의 외교적인 노력과 협력이 필요할 것입니다. 그래도 인공지능과 빅데이터를 이용해 협력하는 방안으로 미세먼지 문제를 해결한다면 기술 증진은 물론, 한중 관계 증진과 더불어 신선한 공기를 마실 수 있는 환경을 가져다줄 것입니다.