


붙임1

## SW개발 직무 입사 지원서

# 입 사 지 원 서

지원분야	※접수번호:	20214224
소프트웨어 개발		

	인 적 사 항	성명	한글	김웅기	생년월일	20010310	성별	남	
			한자	金雄起					
		현주소	(우: 21521) 인천광역시 남동구 만수서로83번길 63-4 (만수동, 신대동아파트)						
		e-Mail	<a href="mailto:wewe4917@naver.com">wewe4917@naver.com</a>			병역사항	미필		
		자택전화	생략가능			휴대전화	010-4917-3520		

학 력 사 항	학 교 명	재 학 기 간	전 공	수학구분
	인천기계공업고등학교	2017.03 ~ 2020.01	정밀기계과	졸업
	동양미래대학교	2021.03 ~ 2022.09	컴퓨터정보공학과	재학

경 력 사 항	직 장 명	근 무 기 간	근무부서	담당업무	퇴직사유
	로얄금속공업(주)	2020.01 ~ 2020.07.31.	금형	기계설계 및 가공	전공변경
	인천기계공업고등학교	2022.05.16. ~ 2022.11.25	정밀기계과	실무 교과 강사	계약종료

자 격	자 격		
	자격명	취득일자	발급기관
	정보처리산업기사	2022년 06월 17일	한국산업인력공단
	데이터분석 준전문가(ADsP)	2022년 09월 23일(합격)	한국데이터산업진흥원

위 기재 사항은 사실과 틀림없습니다.

2022년 9월 19일

작성자 : 김웅기 (서명)

동양미래대학교(임시) 귀하

- 지원서는 반드시 소정 양식을 다운받아 한글로 작성하여 제출
- 지원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표기는 응시자 본인의 불이익이 됨
- 위 사항에 기재한 자격증은 사본을 추가하여 제출

# 자 기 소 개 서

성명	김웅기	연락처	010-4917-3520	이메일 주소	wewe4917@naver.com
----	-----	-----	---------------	-----------	--------------------

성 장 과 정	<p>초등학교에 입학하고부터, 현대사회에 빠르게 적응하고 싶었던 생각이 있었습니다, 그 이유는, 저는 다른 친구들보다 조금 더 빨리 많은 것을 배우고 그 차이로 조금 더 성장하고 싶기 때문이었습니다. 그래서 할 수 있는 자격증인 컴퓨터활용능력 자격증에 도전하여 취득하였고, 또 중·고등학생 땐 성적에 집중하여 평소에 상위 성적을 유지하였습니다, 그렇게 준비를 잘 마치고, 대학교에 입학하고서, 좋은 환경 속에서 전공인 컴퓨터공학 및 과학 부문에서 전문적 지식을 익히고, 또 그것을 토대로 학우들과 많은 도움을 주고받으면서 연습하여, 경진대회 수상과 더불어 다수의 자격증을 취득할 수 있었습니다. 그렇게 항상 무엇이든 열심히 노력하면 꼭 성과를 얻을 수 있다는 자신감과 또 어떤 문제가 발생했을 때의 정확하고 신속한 대처법을 기억하고, 더 나은 결과를 나타내면서 성장했습니다.</p>
성격의 장·단점	<p>항상 긍정적이고, 사교성이 좋아 짧은 기간에 많은 사람과 교류가 많으며 어떤 과제를 해결해야 할 때 거리낌 없이 서로 의견을 주고받고, 또 그에 따른 정확하고 신속한 의견 수렴과 더불어 냉철한 판단을 할 수 있는 자신감을 가진 것이 장점이라고 생각합니다. 가끔 의견의 충돌이 생겼을 때, 확실함을 근거로 의견 주장에 조금 힘이 들어가는 경우가 있는 것이 저의 단점이라고 생각합니다, 그러나 타인의 의견을 수용하는데 곤잘 이해하였고, 또 내가 모르거나, 잘못 알고 있는 사실을 바로잡게 되면서, 타인에 대한 존경심과 이해심을 많이 느끼는 것이 저의 성격에 장점이라고 생각합니다.</p>
학교생활 (동아리, 봉사활동)	<p>대학교에 입학하고서, 학과 전공동아리에 가입하여, 선·후배 간 교류를 통해 전공과목에 대한 정보 및 이해력을 늘려갔으며 동아리 내에서도 작품 개발에 참여하여 자격증 취득에 도움을 주기 위한 웹(Web)을 제작하였으며 2022 동양미래EXPO 에 졸업작품을 출품하였습니다. 봉사활동으로는, 매 월마다 보건복지부 산하 한마음혈액원에서 헌혈을 하고 있으며 국가혈액사업을 통해 수급이 필요한 환자에게 도움을 드리고 있습니다.</p>
관련경험 및 활동	<p>1학년에 처음 입학하고서, 컴퓨팅 사고력을 향상하기 위하여 컴퓨터구조에 관해 공부하였으며, 한국에서 가장 많이 사용하는 프로그래밍 언어인 JAVA를 공부하였습니다. 또한, 현대사회에 적용되어있는 IoT를 개선하는 것을 고대하였기에, 센서활용 프로그래밍 과목을 수강하여 교내대회인 IoT 창의공학 경진대회에서 입상하였습니다.</p> <p>2학년으로 진급하면서, 산업기사 취득요건을 충족하였고 이를 토대로 정보처리 산업기사를 응시하여 학기가 끝나기 전에 필기와 실기에 합격하여 자격증을 취득하였습니다.</p> <p>또한, 현재 사회에서 주목받고있는 빅데이터 분석을 위해 데이터분석 준전문가(ADsP) 자격증 취득에 도전하여 합격하였습니다.</p>
지원동기 및 포부	<p>대학교 입학하고, 항상 나의 역량을 최고로 펼칠 수 있는 기업을 재직하고 싶었습니다, 그래서 많은 준비를 하였고, 그에 따른 책임감도 길러왔습니다. 그렇게 나의 역량인 SW개발을 펼칠수 있고 도움이 될 수 있는 귀사를 찾게 되었고 지원하게 되었습니다. 향후에 소프트웨어 개발, 설계 및 데이터분석 직무를 받게 된다면 최선을 다해서 그 직책에 대한 책임감과 자부심을 가지고 직책에 임할 것이며, 다양한 지식과 실무경력을 바탕으로 많은 성장을 일구어내고, 또 회사가 더 발전할 수 있는 방향을 생각하고 강구하여 계속해서 좋아지는 모습을 이루어내고 싶습니다.</p>