

C

오로스테크놀로지 지원서



기 업 명	오로스테크놀로지		전 형 일 시		2020년 12월 04일			
성 명	(한글) 장 현 준		(영문) JangHyeonJun					
생 년 월 일	1995.03.12		(만 : 25 세)					
주민등록상주소	경상북도 구미시 봉곡남로 현대 APT 148 105동 1204호		전 화 : () -					
현 주 소	경상북도 구미시 봉곡남로 현대 APT 148 105동 1204호		휴대전화 : (010) 5858-5049					
E - M a i l	epfvkdlxj@naver.com							
학 력	기 간	학 교	소 재 지	학 위	전 공	부 전 공	졸업 구분	
	2011-2013	선주고등학교	구미시	-	이과	-	졸업	
	2014-2021	우송대학교	대전 자양동	학사	IT융합학과 컴퓨터정보보안	IT경영학과	졸업예정	
학 원 교 육 (비트의 예비과정포함)	기 간	교 육 기 관	교 육 과 정		주 요 교 육 내 용			
	2015.3 - 2015.6	비트교육센터	단기과정		C언어와 C++기초 배우기			
	2018.1 - 2018.12	패스트캠퍼스	자바 오프라인 과정		스프링을 활용한 프로젝트			
직 장 근 무 경 력	기간	회사명	부서	주업무/개발프로그램		직위	연봉	퇴직사유
	2019.12.15 - 2020.1.30	MTY그룹	개발	파이썬을 활용한 부동산 관련 웹 스크래핑		인턴	-	-
외 국 어	영 어	독해() 작문() 회화()		공 인 시 험 적				
	기 타							
병 역	입대일	전역일	병과	계급	미필사유	자격/ 면허	취득일자	종류
	2015.10.6	2017.7.5	소총수	병장			2020.11	정보처리기사 필기
							2014.2	자동차 면허증 1종
입 사 후 포 부	학과와 여러 대외활동에서 여러 경험한 적이 있으며, 누구보다 뜨거운 열정을 가지고 있습니다. 이제는 짧고 단순한 활동에 만족하지않고 입사 후 더욱 깊이 있게 일을 배워 나가며 부족한 부분을 채워나가고 싶습니다. 이러한 열정으로 항상 소통하고 진취적으로 회사 일을 배워가며 회사의 임원으로 남아있고 싶습니다..					학 위 논 문 제 목 / 내 용		
						자 율 주 행 자 동 차 와 스 마 트 시 티 /		
						4 학 년 창 의 적 총 합 설 계 과 목 에서		
						구 현 했 던 주 제 를 바 탕 으 로 자 율 주 행 자 동 차 에 서 자 동 주 차 부 분 에서 자 동 차 가 스 스 로 차 선 을 인 식 하 는		

		부분은 opcv를 활용하여 성공하였지만 스스로 빈공간에 주차하는 부분 코드는 완성하였지만 센서와 연동하는 부분에서 인식을 못하는 경우가 발생하였고 이러한 에러들이 쌓여서 오작동하는 결과가 나왔습니다. 이러한 부분은교수님들과 문서를 종합하여 해결책을 논문에서 정리하였습니다
	이제 막 학교를 졸업한 패기와 열정으로 첫 걸음을 오로스테크놀로지 회사와 함께 떼고 싶습니다.	면접관의견
	하루 흡연량	비흡연자

지 원 동 기	최근에 오로스테크놀로지는 주식관련으로 접하였고 반도체 오버레이 계측기가 상당한 수준의 품질로 개발되었다는 것을 접하게 되었습니다. 이러한 계측기가 해외에 의존성이 높았지만 오로스테크놀러지의 오버레이의 계측기를 개발하면서 해외 의존성이 감소하였다는 점을 알고 있었습니다. 이러한 결과를 파악하고 저는 데이터를 분석, 데이터를 처리하는 대외활동을 하였습니다. 라즈베리파이를 활용한 연구소 가스 누출 파악하는 프로젝트와 자바 스프링을 활용한 웹 사이트 제작관련 활동, 부동산관련 회상에서 파이썬을 활용하여 브라우저에서 부동산 정보를 가져오는 웹 스크래핑 프로젝트를 하였습니다. 또한 교내에서 주최하는 데이터 분석 공모전에서 R언어와 공공데이터 범주의 재범율을 활용하여 재범율을 분석하여 사용자들에게 재범율을 높은 순으로 리스트를 보여주고 텍스트 마이닝을 하여 최근 브라우저에서 검색된 범죄를 나타내주는 프로젝트로 수상의 결과를 냈을 정도로 여러 활동에서 금방 적응을 하고 결과를 내는 강점이 있습니다. 이러한 여러 활동을 통하여 오로스테크놀러지의 기술르 배우고 싶었으며 국내뿐 아니라 해외에서도 1등을 했는 반도체 기술을 배워보고 싶습니다.		
수료 후 계획 (구체적으로)	수료 후 입사에 만족하지 않고 계속해서 데이터 분석 관련 문서와 프로그래밍을 할 것입니다. 데이터 분석 자동화는 파이썬과 R언어가 대표적이므로 이 두 개 부문을 연습하고 c#도 제가 부족한 부분을 인터넷 강의와 책을 구매를 하여 보완을 할 것입니다. 입사 후 회사 사람들과의 의사소통을 위해서 여러 얘기를 하고 먼저 다가가서 얘기를 하고 회사의 여러활동을 참여 할 생각입니다.		
	반도체 관련 프로그래밍은 알고리즘이 핵심이라고 생각합니다. 어떻게 문제를 해결해야 하는지 그리고 데이터를 어떻게 가공 및 처리를 하는지가 핵심이기 때문에 동기들과의 알고리즘 스터디를 만드는 것도 방법이며 시간이 가능하지 않다면 개인적으로 알고리즘 스터디를 들어갈 것입니다.		
학 습 내 용			
사 용 O S	UNIX () Windows () Linux () 기타 (맥os)		
사용언어 / 툴	C () C++ () JAVA (O) Python () 기타 ()		
지 원 경 로	소 개	비트교육센터 수료자	성명 : 장현준 관계 :
		지인 추천	
	광 고	네이버 키워드 검색 () 잡코리아 배너 광고 () 사람인 배너 광고 ()	
		포스터 게시판 () 페이스북 () 블로그 () 카카오톡 ()	
	학교(교수님)추천	성명 : 학교 : 학과 :	
비트교육센터는 유사한 과정을 수시로 모집하므로 추 후 개강 시 다시 연락 드려도 되겠습니까?(YES / NO)		메일 또는 문자 수신에 동의하십니까? (YES)	