С	
C	

<u>오로스테크놀로지 지원서</u>

	·								
기 업 명	오로스테크놀로지		전 형 일	! 형 일 시 2020년			04일		
성 명	(한글) 장 현 준 (영문) JangHyeonJun								
생 년 월 일			19	95.03.12	(만	:	25 세)		
주민등록상주소	경상북도 -	구미시 봉곡남로 현	년대 APT 148	3 105동 120	4호	전	화 :	() -	
현 주 소	경상북도 -	경상북도 구미시 봉곡남로 현대 APT 148 105동 1204호 휴대전화 : (010) 5858-5049							
E-Mail			epfvl	kdlxj@nav	er.cor	n			
	기 간	학 교	그 소재 지	학 위	전		공 부	L 전 공	졸업 구분
학 력	2011-2013	선주고등학교	구미시	-		이과		-	졸업
	2014-2021	우송대학교	대전 자양동	학사		융합학과 터정보보	안	IT경영학과	졸업예정
	기 간	교 육	기 관	<u>교</u>	역	과	정 -	주 요 교	육 내 용
학 원 교 육	2015.3 - 2015.6	비트교육센터 단기고			단기과	·정 C언어와 C++기초 배우기			기초 배우기
(비트의	2018.1 -		패스트캠퍼스 자바 오프리			인 과정 스프링을 활용한 프로젝		한 프로젝트	
예비과정포함)	발)								
	기간	회사명	부서		-/개발프		직위	연봉	퇴직사유
	2019.12.15 -	MTY그룹	개발	I	썬을 활 동산 관련		인턴	_	_
	2020.1.30				스크래핑				
직장근무경력									
외 국 어	영 어 독	해() 작문() 회호	t() 공	인 시 헏	4			
	기 타			성	ᅽ	4			
	입대일 건	선역일 병과	계급				취득일자 종류		
병 역	2015.10.6 2017.7.5 소총-		<u>-</u> 병장		자격/ 면허	20	020.11	정보처리	기사 필기
			<u> </u>			2014.2		자동차 [자동차 면허증 1종
	학과와 여러 대외힐	학과와 여러 대외할동에서 여러 경험한 적이 있으며, 누구보다 뜨 학 위 논 문 제 목 / 내 용							
	거운 열정을 가지고 있습니다. 이제는 짧고 단순한 활동에 만족하 자 을 차 와 스마트시티/								
입사 후 포부	지않고 입사 후 더	지않고 입사 후 더욱 깊이 있게 일을 배워 나가며 부족한 부분을 4학년 창의적 종합설계 과목에서							
	 채워나가고 싶습니	<mark>구현했던 주제를 바탕으로 자율주행</mark> 채워나가고 싶습니다. 이러한 열정으로 항상 소통하고 진취적으로							
	회사 일을 배워가며 회사의 일원으로 남아있고 싶습니다. 사용 자에 서 사용 수 자 무문에서								
	자동차가 스스로 차선을 인식하는								

		부분은 opcv를 활용하여 성공하였지만 스스로 빈공간에 주차하는 부분 코드
		는 완성하였지만 센서와 연동 하는 부분에서 인식을 못하는 경우가 발생하였고 이러한 에러들이 쌓여서
		오 작 동 하 는 결 과 가 나 왔 습 니 다 . 이러한 부분은교수님들과 문서를 종합
		하여 해결책을 논문에서 정리하였습니 다
	이제 막 학교를 졸업한 패기와 열정으로 첫 걸음을 오로스테크놀	면 접 관 의 견
	로지 회사와 함께 떼고 싶습니다.	
하루 흡연량	비흡연자	

	최근에 오로스테크놀	로지는 주식관련으로 접하였	겼고 반도체 오버레이 계측기가 상당한 수준의 품질로 개발되었다					
	는 것을 접하게 되었습니다. 이러한 계측기가 해외에 의존성이 높았지만 오로스테크놀러지의 오버레이의 계측기							
	를 개발하면서 해외 의존성이 감소하였다는 점을 알고 있었습니다. 이러한 결과를 파악하고 저는 데이터를 분석							
	, 데이터를 처리하는 대외활동을 하였습니다. 라즈베리파이를 활용한 연구소 가스 누출 파악하는 프로젝트와 자							
•	바 스프링을 활용한 역	웹 사이트 제작관련 활동,	부동산관련 회상에서 파이썬을 활용하여 브라우저에서 부동산					
지원 동기	정보를 가져오는 웹 스크래핑 프로젝트를 하였었습니다. 또한 교내에서 주최하는 데이터 분석 공모전에서 R언어							
	와 공공데이터 범죄의 재범율을 활용하여 재범율을 분석하여 사용자들에게 재범율을 높은 순으로 리스트를 보여							
	주고 텍스트 마이닝을 하여 최근 브라우저에서 검색된 범죄를 나타내주는 프로젝트로 수상의 결과를 냈을 정도							
	로 여러 활동에서 금방 적응을 하고 결과를 내는 강점이 있습니다. 이러한 여러 활동을 통하여 오로스테크놀로							
			외에서도 1등을 했는 반도체 기술을 배워보고 싶습니다.					
	177 18 11 1 2 .	<u> </u>						
	스료 ㅎ 있사에 마조	하지 않고 계소해서 데이터	부선 과려 무서와 프로그래밍은 한 거입니다 데이터 부선 자도					
	수료 후 입사에 만족하지 않고 계속해서 데이터 분석 관련 문서와 프로그래밍을 할 것입니다. 데이터 분 화는 파이썬과 R언어가 대표적이므로 이 두 개 부문을 연습하고 c#도 제가 부족한 부분을 인터넷 강의외							
	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							
수료 후 계획								
(구 체 적 으 로)			-에 동기들과의 알고리즘 스터디를 만드는 것도 방법이며 시간이					
	가능하지 않다면 개인적으로 알고리즘 스터디를 들어갈 것입니다.							
학습 내용								
사 용 0 S	UNIX () Windows () Linux () 기타 (맥os)							
사용언어 / 툴	C () C++ () JAVA (O) Python () 기타 ()							
지 원 경 로	소 개	비트교육센터 수료	로자 성명 : 장현준 관계 :					
		지인 추천						
	광고	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	메일 또는 문자 수신에 동의하십니까? (YES)							

작성일 : 2020년 12월 4일 작성자: <u>장현준</u>