



# 이 력 서

성명	한글	이조르벡	영문 이름	Izkhorbek Tursunov
	漢文	-	생년월일	1994.12.19.(만 30세)

연락처	현주소	인천광역시 부평구 주부토로252번길 203호			
	전화번호	010-3746-4440	긴급연락처(H)	E-mail	salomuz@naver.com

학력사항	기간	출신학교	전공	평점	기타
	2013.09~2017.06	타슈켄트 정보 기술 대학교	컴퓨터 공학	72 / 100	
	2018.09~2019.02	호남대학교 언어교육원	한국어		수료
	2019.03~2021.09	호남대학교 대학원	전기전자공학과	3.81/5.0	

자격면허	자격명(등급)		취득일자	시행처
	한국이민영주자격시험 (KIIP)		2022.02.19	법무부(광주출입국·외국인사무소)
	운전면허증(한국 면허증)		2020.11.24	전남지방경찰청장
	한국어능력시험 (TOPIK) 4급		2021.07.11	국립국제교육원

교육이수	교육명	기간	교육기관명
	ASP.Net Web API	...~ 2024.07.12	Udemy.com (온라인 교육기관)
	FullStack React with .Net Web API	...~ 2023.12.22	Udemy.com (온라인 교육기관)
	Unreal Engine5 C++ Developer	2023.09.20.	Udemy.com (온라인 교육기관)
	2021 광주외국인취업교육 프로그램	2021.4.29. ~ 5.04	광주국제교류센터
	OASIS -3	2020.06.13.~15	글로벌창업이민센터
	OASIS -1	2019.10.02.~04	글로벌창업이민센터

IT능력	S/W 및 언어		활용능력
	Javascript (React, Redux, Node.js Express js)		중
	TypeScript		중
	HTM, CSS (TailwindCSS )		중
	MySQL		중
	Git, Github		중
	C#(Asp.Net, WPF, WinForm, Asp.Net Web API, Desktop App)		상
	C++ (MFC)		중
	언어: 영어		중

경력사항 및 학내 경력	업체명 및 활동기관	공공서식 한글에서 작성된 문서입니다. 기간	부서명 및 업무/활동내용
	(주) 휴앤소프트	2022.08 ~ 현재	개발팀/전임 소프트웨어개발자 /3D의 Server(Back-end), Desktop App / Web API / IoT App 개발
	(주) 그림	2021.09 ~ 2022.08	개발팀/ 주임연구원 소프트웨어개발자 /셀 두께 측정기 개발
	호남대학교	2019.03.01 ~ 2021.08	두봇,로봇팔,언어 프로그래밍(MFC, Python) / 전지전자공학

공공서식 한글에서 작성된 문서입니다.

# 자기소개서

## 성장과정 및 성격

저는 우즈베키스탄에서 온 이조르백이라고 합니다. 어릴 때부터 부모님께서는 교육에 대한 열정으로 저를 지도하여 주셔서 저 또한 부모님의 뜻에 따라 물리학 및 화학, 수학 등을 열심히 공부하여 학교까지 졸업하였습니다. 대학생 생활 중에는 하루의 시간을 효율적으로 사용하는 것이나 상대방의 의견을 존중하는 것까지, 그리고 타인과 토론할 때 각각 입장에서 분석하는 실력도 얻게 되었고 전공에 관련된 분야 지식을 배우며 뛰어난 친구들도 만났고 사고방식을 많이 함양시키게 되었습니다. 한국의 급격하게 발전된 기술문화에 관심이 많아져 한국의 IT 및 산업의 기술 공부하느라 대한민국을 입국하여 대학원을 입학하게 되었습니다. 의사소통을 중시하는 한국에서 학교 친구들과 다양한 팀프로젝트를 수행하면서 저의 의사소통능력을 많이 발달시켰으며 아무리 작은 일이라도 성실하게 하는 법, 약속의 소중함도 배웠습니다. 대학교에서 전기전자공학을 전공했고, 한국 대학교 생활을 지도교수님과 연구하고 학교 친구들과 함께 공부하여 살다 보니 한국 IT 기술에 대한 새로운 지식을 더욱 얻었고 새로운 사고력도 많이 계발하였습니다.

## 업무경험

대학교에서 C++(MFC) 및 파이썬 등을 사용하여 6축 로봇 팔 프로젝트 설계하여 개발하였습니다. 이후 회사에 취직하게 되고 지속적으로 C++를 통해 Motor, Sensor 이용하며 셀 두께 측정기 프로그램을 만들었습니다. 윈도우 앱 만들다보니 C# 언어도 배웠습니다. C#에서 ASP.NET Web API, WPF, Console App, WinForm 통해 여러 개 Asp.Net Web API, 훈련생 교육 등록, IoT BacNet, 서버 프로그램 등 만들었습니다. 디자인 및 프로그램 구조 만드는 중 웹 프로그램에 관심이 생겼습니다. 1년 동안 열심히 스타드하며 HTML, CSS, Javascript, TypeScript, React/Redux, TailwindCss 까지 배우고 여러 가지 eCommerce, Dashboard, Web UI 등 실제 프로젝트를 만들었습니다.

## 지원동기 및 입사후포부

저는 웹 개발에 대한 열정과 사용자 경험을 개선하는 데 큰 관심을 가지고 있는 React 개발자입니다. React의 컴포넌트 기반 아키텍처와 강력한 상태 관리 기능은 효율적이고 확장 가능한 웹 애플리케이션을 개발하는 데 매우 유용하다고 생각합니다. 귀사의 혁신적이고 창의적인 프로젝트와 함께 성장하고 싶은 마음에 지원하게 되었습니다. 귀사는 업계에서 앞서가는 기술을 사용하고 있으며, 저의 기술력과 열정을 더해 더 나은 제품을 만드는 데 기여하고 싶습니다.

입사 후, 저는 먼저 회사에 분위기에 익숙하기 위해서 인원들과 의사소통을 개발하면서 현재 프로젝트이나 새 프로젝트 코드베이스를 이해하고, 팀원들과 원활한 협업을 통해 빠르게 적응하고자 합니다. 또한, React와 관련된 최신 기술들을 학습하여 귀사의 프로젝트에 적극적으로 반영하겠습니다. 사용자 인터페이스와 사용자 경험을 최적화하는 데 주력하여, 사용자들이 만족할 수 있는 웹 애플리케이션을 개발하는 것이 제 목표이며 귀사의 성장에 크게 기여하고 싶습니다.