

이 력 서



이름	김근우	영문	KimGeunWoo	나이	만 27세
지원분야	웹 백엔드 개발자, 인공지능개발자			경력	신입
휴대폰	010-7538-7357				
E-mail	caker456@naver.com				
주소	경기도 화성시 수노을1로 148				

학력사항 (최종학력 : 원광대학교(4년) 졸업)

기간	학교명 및 전공	학점	소재지
2017.03 ~ 2023.03	원광대학교 컴퓨터 소프트웨어 공학	3.8 / 4.5	익산
2014.03 ~ 2017.03	양지고등학교	-	안산

교육/연수

기간	과정명	기관
2025.09 ~ 2025.11	심화_AI학습모델(Ollama,Gemma)과 생성형AI을 활용한 문서인식,분류자동화시스템개발	(주)글로벌아카데미
2022.10 ~ 2023.02	자바,파이썬 인공지능 응용SW 개발자 양성	티아이에스정보기술교육센터학원

수상내용

기간	상세 내용	기관
2016.0826	정보과학경진대회 모바일앱개발부분(2위 우수상)	양지고등학교
2017.11.22	삼합신사 경진대회(은상)	원광대학교 프라임사업단

자격증

취득일자	자격증명	등급	발급처	비고
202.06	Cos	800점	YBM	

병역

복무기간	군별/계급/병과	미필사유
2018.09 ~ 2019.10	병장	-

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2025 년 09월 22일

성 명 : 김 근 우

자기소개서

성장과정

어릴 적 저는 한 가지 일에 오랫동안 집중하지 못하는 성격을 가지고 있었습니다. 새로운 것에 쉽게 흥미를 느끼지만, 금세 흥미를 잃고 포기하는 일이 많았습니다. 그러던 중 우연히 마인크래프트라는 게임을 접하게 되었습니다. 이는 제게 새로운 전환점이 되었습니다. 단순히 게임을 즐기는 데 그치지 않고, 게임 내에서 작동하는 트리거, 플러그인, 모드 등을 직접 다루며 자연스럽게 코딩이라는 분야에 흥미를 느끼게 되었습니다. 원리를 이해하고 원하는 기능을 구현해 내기 위해 몰입하다 보니, 몇 시간씩 코딩에 집중하는 제 모습을 발견하게 되었습니다. 그 과정에서 도전하는 자세, 그리고 한 가지에 몰입하는 집중력을 기를 수 있었습니다. 이 경험은 저의 부족했던 집중력을 보완하고, 스스로 목표를 정해 끝까지 해내는 자기주도적인 성장을 가능하게 해주었습니다.

성격소개

저는 내성적이고 회피적인 성향을 가지고 있지만, 팀 활동이나 새로운 환경에 적응하기 위해 먼저 말을 걸고 대화를 이어가려는 노력을 하고 있습니다. 저는 소통이 원활한 관계를 형성하는 데 중요한 요소라고 믿기 때문에, 처음에는 어색하고 어려운 상황에서도 책임감을 가지고 적극적으로 다가가려고 합니다. 회피적인 성향이 저에게 소통의 장애물이 될 때도 있지만, 이를 극복하고 소통의 부재를 해결하는 과정에서 좋은 관계를 쌓아가고자 항상 노력하고 있습니다. 또한, 저는 흥미를 느끼는 분야에 대해 깊이 몰입하는 성격입니다. 한 번 관심을 가지면 끝까지 파고들며, 그 과정에서 시간 가는 줄 모를 정도로 집중합니다. 이 몰입은 제가 어떤 일을 맡았을 때, 그 일을 더 잘하고자 하는 강한 동기부여가 됩니다. 특히, 새로운 지식이나 기술을 습득하는 데 있어 제 깊은 몰입은 큰 장점으로 작용하고 있습니다. 저는 이런 성격을 바탕으로, 팀에서의 협업에서도 적극적으로 참여하고, 제 관심 분야에서도 지속적으로 발전하며, 점점 더 나은 사람이 되어가고자 노력하고 있습니다.

학창시절 및 경력

저는 학생 시절부터 프로그래밍에 관심이 많았습니다. 고등학교 때 안드로이드 스튜디오를 사용하여 앱을 제작해본 경험이 있으며, 교내 대회에 참가하여 수상하는 성과를 거두기도 했습니다. 대학에서는 컴퓨터 소프트웨어학과에 입학하여, 전문적인 지식을 쌓아가고 있습니다. 그동안 삼합경진대회와 같은 다양한 대회에 참가하여 수상한 경험도 있습니다. 이러한 경험들은 저의 프로그래밍 실력을 더욱 향상시키는 데 큰 도움이 되었으며, 팀 프로젝트와 협업 능력도 키울 수 있었습니다.

지원동기 및 포부

저는 어릴 적부터 프로그래밍에 큰 흥미를 느껴, 고등학교 시절 안드로이드 스튜디오를 활용해 앱을 제작하면서 코딩의 매력을 깊이 알게 되었습니다. 그 후, 컴퓨터 소프트웨어학과에 진학하여 전문적인 지식을 쌓으며, 웹 개발 분야에도 큰 관심을 가지게 되었습니다. 대학에서는 팀 프로젝트를 통해 웹 애플리케이션을 개발한 경험이 있습니다. 이 과정에서 사용자에게 더 편리하고 안전한 시스템을 제공하는 방법에 대해 고민하게 되었습니다. 이를 바탕으로 웹 개발 분야에서 더욱 성장하고, 사용자 중심의 서비스를 개발하는 데 기여하고자 합니다.