


# 신입 채용 표주원 이력서



표주원 남 2000년 (만 25세)

휴대폰

010-8011-0366

전화번호

010-8011-0366

주소

대구 남구 봉덕동

Email

pyop0928w@gmail.com

홈페이지

https://github.com/pyodolski

학력	경력	인턴·대외활동 / 해외경험	자격증 / 어학
영남대학교 (경산) 대학교(4년) 졸업예정	신입	42 경산	초경량비행장치 조종자 영어-회화가능

C C++ Python JAVA Git Linux AWS GCP MySQL Spring Boot 도전정신 끈기 계획성

CISCO GitHub 대처능력 네트워킹 Slack Notion 기획력

## 학력

2024. 03 ~ 2026. 02 졸업예정	<b>영남대학교 (경산)</b> 컴퓨터공학과 (편입) 학점   3.72 / 4.5 졸업논문   졸업 작품 - lot 기반 스마트 팜 모니터링 시스템 lot를 활용하여 자동적으로 농작물을 상태를 AI 모델을 통해 추론하여 자동으로 분석하고 재배 환경과 외부 정보를 종합해 실시간 모니터링과 데이터 기반 알람을 통한 의사결정 지원 및 농장 관리 효율을 높이는 시스템
2020. 03 ~ 2024. 02 수료	<b>대구대학교 (경산)</b> 컴퓨터공학과 학점   3.98 / 4.5

## 인턴·대외활동

2024. 02 ~ 2026. 01 2년	<b>42 경산</b> 기타 42경산에서 선발 시험인 라피신을 통과하여 2년간 카뎃으로 활동하며, 자기주도 학습과 동료 간 협업을 기반으로 한 실무 중심의 소프트웨어 교육 환경에서 문제 해결 역량과 개발 역량을 체계적으로 요구받는 상황에 놓였습니다. 제한된 가이드와 명확한 정답이 없는 과제 구조 속에서 스스로 학습 방향을 설정하고 결과를 도출해야 했습니다. 리눅스와 C 언어 기반의 과제 수행을 통해 자료구조, 메모리 관리, 시스템 프로그래밍의 기초를 반복적으로 학습하였으며, 동료 평가와 코드 리뷰 과정을 적극 활용해 코드 품질과 가독성을 개선했습니다. 또한 Git 기반 형상관리와 협업 과제를 수행하며 역할 분담, 일정 관리, 커뮤니케이션을 토양 팀 단위 개발 경험을 쌓았습니다. 문제 해결 과정에서는 오류 재현 -> 원인 분석 -> 개선안 적용의 과정을 습관화하여서 안정적인 코드 구현에 집중했습니다. 복잡한 요구사항을 가진 과제를 스스로 분석하고 구현하는 역량을 확보하였으며, 협업 환경에서의 개발 프로세스 이해와 코드 품질 개선 경험을 통해 실무에 필요한 기본적인 개발 역량과 문제 해결 능력을 강화 할 수 있었습니다. 특히 제한된 정보 환경에서도 주도적으로 학습하고 결과를 만들어내는 태도를 갖추게 되었습니다.
---------------------------	---

교육

2025. 07 ~ 2025. 07	<b>하나소셜벤처유니버시티</b> 언더독스	하나 소셜벤처 유니버시티 프로그램에 참여하여 창업 기본 교육 과정을 수료하였습니다. 본 교육을 통해 사회, 지역 문제를 비즈니스 관점에서 정의하고, 아이디어 구체화, 비즈니스 모델 설계, 시장 검증 등 실전 중심의 창업 기초 역량을 체계적으로 학습하였습니다.
2025. 07 ~ 2025. 07	<b>제1회 골든시스 네트워크 챌린지</b> (주) 골든시스	네트워크의 기본 구조와 동작 원리를 시작으로, OSI 7계층 및 TCP/IP 모델을 기반으로 한 통신 흐름을 학습하였으며, IP 주소 체계, 서브네팅, 라우팅 개념 등 네트워크 설계에 필요한 핵심 이론을 체계적으로 학습하였습니다. 또한 스위칭과 라우팅의 차이, 네트워크 장비의 역할과 구성 방식, 트래픽 흐름 분석 등 실무 환경에서 요구되는 네트워크 운영 관점의 내용을 다루었습니다. 이와 함께 장애 발생 시 원인을 파악하고 문제를 해결하는 기본적인 트러블슈팅 절차를 학습하여, 이론이 실제 환경에서 어떻게 활용되는지에 대한 이해를 높였습니다.
2025. 03 ~ 2025. 03	<b>Global AI Bootcamp2025</b> 맞다 AI	맞다AI에서 진행한 AI 부트캠프 프로젝트에 참여하여 머신러닝과 대규모 언어 모델(LLM)을 중심으로 한 실습 기반 교육과정을 이수하였습니다. 머신러닝 기본 개념과 모델 학습 과정을 이해하고, 실제 데이터를 활용한 모델 적용 실습을 통해 예측 및 분류 문제 해결 경험을 쌓았습니다. 또한 LLM의 구조와 활용 방식을 학습하고, RAG(Retrieval-Augmented Generation) 구조를 적용하여 외부 데이터와 언어 모델을 결합한 응답 생성 실습을 수행하였습니다. 이를 통해 단순 모델 호출을 넘어, 검색, 추론, 응답 생성이 결합된 AI 시스템의 동작 원리를 이해하였습니다. 아울러 AI Agent 개념을 바탕으로, 특정 목표를 수행하기 위해 도구를 선택하고 단계적으로 작업을 수행하는 에이전트 기반 구조를 실습하며, 실제 서비스에 적용 가능한 AI 활용 시나리오를 경험하였습니다. 전반적으로 이론보다는 실습과 프로젝트 중심 학습을 통해, AI 기술을 문제 해결 관점에서 설계하고 구현하는 역량을 강화하였습니다.
2024. 01 ~ 2024. 07	<b>데이터 사이언스 기반 지능형 웹 애플리케이션 개발자 양성과정</b> 대구대학교 산학협력단	산업구조변화대응 특화훈련 과정으로 총 800시간 동안 데이터 분석과 웹 개발을 결합한 실무 중심 교육을 이수하였습니다. Python을 활용한 데이터 수집, 전처리, 분석 및 시각화를 통해 데이터 기반 인사이트 도출 역량을 강화하였으며, 통계적 사고를 바탕으로 머신러닝 및 딥러닝 알고리즘을 이해하고 모델링 실습을 수행하였습니다. 또한 Java와 Spring Framework를 활용한 웹 애플리케이션 개발을 통해 백엔드 구조 설계, JSP/Servlet 기반 기능 구현, MySQL DB 연동 등 서버 사이드 개발 전반을 경험하였습니다. 데이터 분석 결과를 웹 서비스에 적용하는 과정을 통해 데이터 사이언스와 웹 기술을 유기적으로 연결하는 개발 경험을 쌓았으며, 팀 프로젝트를 통해 협업 환경에서 문제를 정의하고 해결하는 실무 역량을 향상시켰습니다. 이를 통해 데이터 분석부터 서비스 구현까지 전 과정을 이해하는 지능형 웹 애플리케이션 개발 역량을 확보하였습니다.

자격증

2021. 03	<b>초경량비행장치 조종자</b> 한국교통안전공단
----------	-----------------------------

수상

2025년	<b>제1회 골든시스 네트워크 챌린지 장려상</b> (주) 골든시스	'제1회 골든시스 네트워크 챌린지'는 네트워크 보안 및 실무 역량 강화를 위해 기획된 챌린지로 이 대회는 네트워크 관련
-------	---------------------------------------	--

이론 교육과 장비 실습을 통해 미래 네트워크 엔지니어를 양성하고 우수 인재를 발굴하는 목적으로 개최되었습니다.

패킷 트레이서(Packet Tracer)를 활용한 네트워크 실습 기반 경진대회에 참가하여, 네트워크 토폴로지 설계, IP 주소 체계 구성, 라우팅 및 스위치 설정 등 기본적인 네트워크 구성 능력과 문제 해결 역량을 평가 받았습니다.

주어진 시나리오에 따라 네트워크 환경을 직접 설계 및 구현하고, 통신 오류를 분석 및 해결하는 과제를 과제를 수행하였으며, 실습 결과와 정확도, 설정의 완성도를 종합적으로 평가받아 장려상을 수상하였습니다.

본 대회를 통해 네트워크 이론을 실습으로 구현하는 경험을 쌓았으며, 실제 현업에서 요구되는 네트워크 구성 및 트러블 슈팅 역량을 강화하였습니다.

2025년

**제1회 영남대학교 SW중심대학 융합그룹 실무 경진대회 최우수상** 영남대학교 SW중심대학사업단

영남대학교 SW중심대학사업단 주관 '제1회 영남대학교 SW중심대학 융합그룹 실무 경진대회'에 참가하여 '스마트 시니어 케어 프로젝트 : 프로토타입 개발'부문에서 최우수상을 수상하였습니다.

본 프로젝트에서는 고령층의 재취업 및 사회참여 확대를 목표로, 시니어 맞춤 직업 추천 웹 애플리케이션 프로토타입을 기획 및 개발하였습니다. 사용자 연령대와 특성을 고려한 서비스 구조를 설계하고, 시니어가 접근하기 쉬운 UX/UI를 기반으로 직무 정보 제공 및 추천 기능을 구현하였습니다. 컴퓨터공학과 뿐만 아니라 경영 및 시각디자인 전공 학생으로 구성된 융합팀 프로젝트로 진행되었으며, 기획력, 기술 구현 완성도, 실사용 가능성 측면에서 우수한 평가를 받아 영남대학교 총장상(최우수상)을 수상하였습니다.

어학

영어

회화 능력 : 일상회화 가능

자기소개서

**실패를 당당하게 받아들이며 끊임없이 성장하는 개발자, 표주원입니다.**

저는 효율성과 기술적 완성도를 최우선적인 가치로 두고 문제의 근본적인 해결을 위해 끊임없이 고민하고 성장하는 예비 개발자 표주원입니다. 저는 프로젝트를 진행할 때 단순하게 요구 기능 구현과 결과물을 도출하는 것에 멈추지 않고, 시스템의 비효율성을 진단하고 해결하는 과정에서 가장 큰 보람을 느낍니다. 제가 가장 중요하게 생각하는 가치관은 '실패는 당당하게 받아들이고, 그 교훈을 시스템에 반영하는 것'입니다. 다수의 팀 프로젝트에서 팀장을 도맡으며 git 충돌로 인한 불필요한 개발 지연을 반복 경험했지만, 이를 단순한 문제로 보지 않았습니다. 즉시 git flow 전략을 학습해 팀에 도입 및 적용하였으며, 체계적인 코드 리뷰 프로세스를 구축하여 이후 프로젝트에서는 충돌율을 눈에 띄게 줄였습니다. 기술적 문제뿐만 아니라 팀원간의 역할 분배 및 의사소통 문제 역시 회피하지 않고 해결하며 협업 역량을 키웠고, 이러한 과정은 제가 성장하는 데 중요한 기반이 되었습니다.

이러한 경험을 바탕으로 지속적인 개선과 학습이 개발자의 기본 태도라고 믿게 되었고, 이를 실천하게 위해 데이터 사이언스 기반 웹 애플리케이션 개발 과정도 수료했습니다. 단순히 기술을 배우기 위한 목적이 아니라, 당당한 문제를 스스로 해결하기 위해 필요한 역량을 체계적으로 쌓고자 선택한 과정입니다. 실무형 개발 프로세스, 대규모 데이터 처리, API 기반 아키텍처를 직접 다루면서 제 성장 방향성을 더욱 명확히 할 수 있었습니다. 저는 실패를 개선의 기회로 전환하는 실행력과 능동적인 학습 태도를 바탕으로, 안정적인 서비스 운영과 기술적 확장에 기여하는 개발자가 되겠습니다.

학과 강의와 다양한 프로젝트 경험을 통해 하드웨어부터 AI, 백엔드까지 통합하는 시스템 구축 역량을 쌓아왔습니다. 특히 졸업작품으로 출품한 IoT 기반 스마트팜 모니터링 프로젝트는 이러한 역량을 가장 효과적으로 증명한 사례입니다. 이 주제를 선택한 가장 큰 이유는 기술이 단순한 기능 구현을 넘어 실제 산업 현장의 문제를 해결하는 데 사용될 때 가장 큰 가치가 있다고 믿었기 때문입니다. 농가에서는 온습도, 일조량, 병해 감지 등 다양한 변수에 따라 의사결정이 달라지지만, 이를 실시간으로 통합적으로 확인하기 어렵다는 문제를 발견하고 인지하였습니다. 이 현실적인 문제를 기술로 해결해보고 싶다는 동기에서 스마트팜 프로젝트를 선택하게 되었습니다.

프로젝트에서는 단순 백엔드 구축을 넘어 YOLO 모델을 통합하고, 라즈베리파이를 원격 제어하는 시스템 아키텍처를 직접 설계했습니다. 또한 공공데이터 API를 연동하여 실시간 날씨 데이터를 수집하고, 이를 내부 센서 데이터와 비교 분석하는 농업 의사결정 지원 로직을 구현했습니다.

이 과정은 다양한 기술 스택을 조합하고, 이질적인 데이터를 연결하여 실질적인 가치를 만들어내는 시스템을 구축하는 능력을 체득하는 데 큰 도움이 되었습니다.

특히 2년간 42경산 카뎃으로 활동하면서 얻은 자율적인 학습 방식과 동료 간의 치열한 피어 리뷰 문화는 저의 기술적 성장에 결정적인 역할을 했습니다. 이를 통해 주어진 환경에 갇히지 않고 필요한 지식을 스스로 찾고 습득하며, 동료에게 건설적인 피드백을 제공하고 수용하는 개발자로서의 태도를 완벽히 체득했습니다. 이러한 경험을 바탕으로 어떤 기술적 과제에도 능동적으로 대처할 준비가 되어 있습니다.

저의 가장 큰 성장 포인트는?비효율을 끝까지 파고들고, 근본 원인을 해결하는 집요함입니다. ‘시니어 직업 추천 프로그램 ? 이음’ 프로젝트에서는 AI 추천 기능 구현 이후 API 지연과 데이터 부정확성이라는 문제에 직면했지만, 단순한 임시 조치를 선택하지 않았습니다. 백엔드 로직을 다시 구조화하고 PostgreSQL 인덱스를 최적화해 쿼리 병목을 제거했으며, 스케줄러 기반 자동 수집 시스템을 구축해 공공데이터를 최신 상태로 유지하도록 개선했습니다. 이 경험을 통해?겉으로 드러난 증상보다 ‘왜 이런 문제가 발생했는가’에 집중하는 개발 방식을 체득했습니다.

이러한 문제 해결 태도는 최근 진행한?GCP 기반 고가용성 티켓팅 시스템 구축 프로젝트에서도 그대로 이어졌습니다. 초기에 대규모 트래픽 환경에서 불규칙한 응답 지연이 발생했지만, 원인을 단순히 서버 스펙 문제로 보지 않고?부하 패턴, 네트워크 구조 및 보안 정책까지 전체 흐름을 분석했습니다. 그 결과 Auto Scaling 정책을 CPU, 메모리 기준으로 재설정해 인스턴스가 2~5개 사이에서 동적으로 확장되도록 했고, Cloud Load Balancing으로 트래픽을 균등 분산해 안정적인 처리 구조를 구축했습니다. 또한 VPC 서브넷 분리와 IAM 기반 최소 권한 설정을 적용하며?성능과 보안을 동시에 잡는 아키텍처 설계 능력도 키웠습니다.

이러한 경험들은 모두 공통적으로?문제를 단순 해결하는 개발자가 아니라, 문제를 정의→원인 분석→시스템 전체 재설계로 이어지는 해결을 수행하는 개발자로 성장하게 만든 중요한 과정이었습니다. 앞으로도 저는 눈앞의 오류를 고치는 데 그치지 않고, 서비스 안정성과 확장성을 생각하며 근본적인 해결책을 만드는 개발자로 성장하겠습니다.

포트폴리오

포트폴리오	표주원_포트폴리오_1차.pdf
-------	------------------

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2020. 06 ~ 2021. 12 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직				
희망근무지	서울전지역, 경기전지역, 대구전지역				
희망연봉	면접 후 결정				
지원분야	직무	백엔드개발자 웹개발자 네트워크엔지니어 클라우드엔지니어			
	산업	솔루션SI·CRM·ERP 네트워크·통신서비스			

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 표주원

이 이력서는 2026년 01월 09일 (금)에 최종 수정된 이력서 입니다.  
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.  
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며  
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.  
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.

