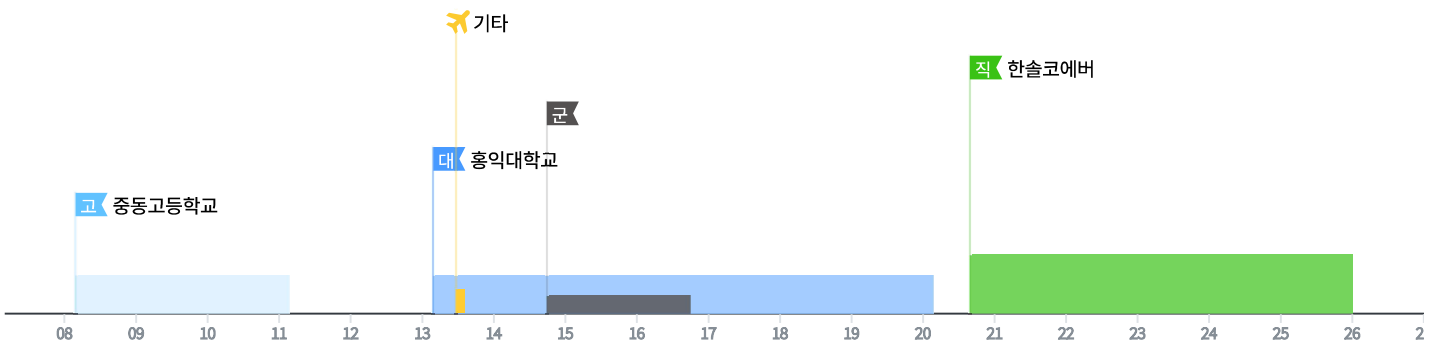




권순룡 (남) 1992.08.31 (만 33세) m920831@naver.com 010-5671-6200

수험번호 0793-000058 1지망 - 경력

최종학력 홍익대학교(학사(... 전공 전자전기공학부(서울) 총 경력 5년 4개월 프로젝트 4개



🎓 고등학교 (1건, 3년)

[졸업] 중동고등학교 (서울)
2008.03~2011.02

🎓 대학교 (1건, 7년)

[학사 / 졸업] 홍익대학교 (서울) 전자전기공학부(서울)
2013.03~2020.02

🏢 직장경력 (1건, 5년 4개월)

[정규직] 한솔코에버
2020.09 재직중

🚩 프로젝트 (4건, 3년 11개월)

더보기

AMS(분석 관리 시스템)
2024.07~2025.03

✈️ 해외경험 (1개, 총 46일)

미국 (기타) 2013.06.27~2013.08.11

기본정보

✓ 기본정보

- 권순룡 (남) 영문이름 KWON SUNRYONG 생년월일 1992.08.31 (만 33세)

이메일주소 m920831@naver.com

핸드폰번호 010-5671-6200

✓ 지원정보

지원분야 경력

지원경로 잡코리아

✓ 입사정보

희망연봉 회사 내규에 따름

직전연봉 4840만원

희망직급 -

입사가능일자 2026.02.02

취업우대/병역

✓ 취업우대

장애여부 비대상

보훈여부 비대상

✓ 병역 군필

- 군필 복무기간 2014.10~2016.10

인적사항

✓ 기타정보

국적 대한민국

✓ 주소

현주소

경기도 광명시 안현로 15 (하안동, 하안1단지고층주공아파트) 109동 201호 (14245)

학력사항

고등학교

소재지

서울

계열

인문

중등고등학교

2008.03~2011.02

졸업

대학교

소재지

서울

학업성적

3.11 / 4.5점

홍익대학교

2013.03~2020.02

학사 / 졸업

주전공

전자전기공학부(서울)

경력사항

총 재직 기간: 5년 4개월 (재직 회사 수 1개) 

✓ 직장경력

직장경력

부서

연구소

한솔코에버

2020.09~재직중

(5년 4개월)

정규직

담당업무

AI 기반 제조 솔루션 개발 및 프로젝트 관리, AI 인프라 운영, Python 백엔드 개발을 담당

직급

대리

주요 업무:

AI 기반 제조 솔루션 개발 및 프로젝트 관리

데이터 분석 및 예측 모델링

데이터 파이프라인 설계 및 구축

AI/ML 모델 개발 및 최적화

성과:

GS 인증 1등급 2개 취득 (CoCTK, AMS)

세아특수강, 포미아 정식 납품

학술 논문 9편 발표

특허 출원/등록

✓ 프로젝트

프로젝트 1

근무처

한솔코에버

참여역할

총괄 PM

AMS(분석 관리 시스템)

2024.07~2025.03

기여도 80%

기여도

팀 (80%)

발주처: 한국산업기술진흥원

역할: AI 종합 플랫폼 개발 총괄 PM

핵심 성과:

- AI/ML 모델 개발: 49개 Python 모듈로 구성된 ML 파이프라인 구축, 확률 최적화(경사하강법) 기반 이상탐지 모델 개발, 이상탐지율 93.7% 달성
- 데이터 파이프라인 구축: 8단계 시계열 데이터 파이프라인 설계 및 구축, 데이터 전처리부터 모델 학습, 예측, 결과 시각화까지 전 과정 자동화
- 시각화 대시보드 구현: 피쉬본 다이어그램 자동생성 기능 개발, 데이터 분석 결과를 시각적으로 표현하는 대시보드 구현
- Gen AI/LLM 실무 적용: LLM agent (GPT OSS) 개발하여 결과 표시 기능 구현, Gen AI 기술을 실무에 적용
- 품질 인증 및 납품: GS 인증 1등급 취득 (PDS 명칭), 세아특수강, 포미아 정식 납품
- 학술 연구: 학술 논문 2건 발표 (2024.12, 2025.06)

프로젝트 2

FMEA 자동화 - Multi-Agent 시스템

2024.12~2025.12

기여도 90%

근무처

한솔코에버

참여역할

PM, 개발자

기여도

팀 (90%)

핵심 성과:

- Gen AI/LLM 실무 적용: LLM 기반 Multi-Agent 시스템 개발, Claude Sub-Agent 기반 Workflow 구축
- Multi-Agent 구조 설계: 8개 독립 Sub-Agent가 협업하는 구조 구축, Claude Code Task tool 기반 Master Orchestrator 설계
- 자동화 알고리즘: 프롬프트 기반 완전 자동화 구현, FMEA 자동 생성 시스템 개발
- 학술 연구: 2025.12 논문 발표 (FMEA 자동 생성 연구)

프로젝트 3

CoCTK (Consulting Tool Kit)

2022.03~2024.07

기여도 90%

근무처

한솔코에버

참여역할

PM, python 백개발

기여도

팀 (90%)

발주처: 중소기업기술정보진흥원

역할: 엔진 총괄 설계 & 화면설계 개발 총괄 PM

핵심 성과:

- 데이터 분석 및 인사이트 도출: 데이터 전처리, 상관관계 분석, 비용 최적화를 통한 인사이트 도출
- 시각화 설계 역량: 화면설계 개발 총괄, 데이터 시각화 구현
- 데이터 전처리 경험: 데이터 전처리 엔진 개발, 분석 리포트 생성
- 품질 인증: GS 인증 1등급 취득 (2024)
- 학술 연구: 2023 논문 발표

프로젝트 4

Evaluation Framework

2025.10~2026.01

기여도 100%

근무처

한솔코에버

참여역할

PM, PO

기여도

개인 (100%)

발주처: 내부 개발

역할: 평가 엔진 개발

핵심 성과:

- Gen AI/LLM 실무 적용: LangGraph 기반 평가 엔진 구축, AI 프롬프트 평가 시스템 개발
- 자동화 알고리즘 설계: 49개 Python 모듈과 298개 문서를 전수 검사하는 평가 엔진 구축
- Python 기반 개발: FastAPI와 LangGraph로 49개 Python 모듈 개발

↓ [경력기술서] 권순룡_경력기술서_YG엔터테인먼트_데이터분석및예측모델링담당자.pdf

✓ 포트폴리오

↓ [포트폴리오] 권순룡_포트폴리오_YG엔터테인먼트_데이터분석및예측모델링담당자.pdf

경험

✓ 해외경험

국가선택 미국

해외경험 목적 기타

해외경험 기간 2013.06.27~2013.08.11

KOTRA 인턴십을 위한 체류

자기소개서

✓ 1. 지원한 직무에서 다른 지원자와 차별화되는 본인의 전문성 또는 노하우는 무엇인가요?

제가 다른 지원자와 차별화되는 핵심 전문성은 "데이터를 정보로, 정보를 지식 구조로 체계화하는 현장 친화적 접근 방식"입니다. 단순히 모델을 개발하는 것을 넘어, 실제 비즈니스 문제를 해결하고 데이터 기반 의사결정을 지원하는 데 집중해왔습니다.

첫째, 학술 연구와 실무 성과의 동시 달성입니다. AMS 프로젝트에서 이상탐지율 93.7%를 달성하고 GS 인증 1등급을 취득한 동시에, 해당 기술을 학술 논문 2건으로 발표했습니다. 이는 단순히 솔루션을 구축하는 것을 넘어, 그 기저의 알고리즘과 방법론을 학술적으로 검증받았다는 의미입니다. 5년간 총 9편의 논문을 발표하며 기술적 신뢰도를 확보했고, 모든 연구는 실제 제조 현장의 데이터를 기반으로 수행되어 즉각적인 산업 적용이 가능합니다.

둘째, Gen AI/LLM 기술의 실무 적용 경험입니다. FMEA 자동화 프로젝트에서 LLM 기반 Multi-Agent 시스템을 개발하여 8개 독립 Sub-Agent가 협업하는 구조를 구축했습니다. 이는 단순히 LLM을 사용한 것이 아니라, 복잡한 FMEA 프로세스를 역으로 분석하여 각 Sub-Agent가 전문 영역을 담당하도록 설계한 것입니다. Claude Code Task tool 기반 Master Orchestrator를 설계하여 Python 스크립트 없이 프롬프트 기반 완전 자동화를 구현했습니다. 이러한 경험은 YG 데이터사이언스팀이 추구하는 "업무 자동화 파이프라인을 통한 실질적인 업무 효율화"와 정확히 일치합니다.

셋째, 데이터 파이프라인 설계 및 구축의 전 과정 경험입니다. AMS 프로젝트에서 8단계 시계열 데이터 파이프라인을 설계하여 데이터 전처리부터 모델 학습, 예측, 결과 시각화까지 전 과정을 자동화했습니다. DPS 프로젝트에서는 5층 아키텍처와 Microservices 기반 데이터 파이프라인을 구축하여 세아특수강과 포미아에 정식 납품했습니다. 이러한 경험을 통해 확장 가능하고 유지보수가 용이한 데이터 파이프라인을 설계할 수 있는 역량을 갖추었습니다.

넷째, 다양한 부서 및 이해 관계자들과의 협업 경험입니다. 5년간 제조 산업에서 다양한 부서와 협업하며 논리적 사고를 바탕으로 한 구조화된 문서 작성 능력을 갖추었습니다. 특히 CoCTK 프로젝트에서 엔진 총괄 설계 및 화면설계 개발을 총괄하여 GS 인증 1등급을 취득한 경험은, 기술적 역량뿐만 아니라 프로젝트 관리 및 협업 역량을 보여줍니다.

이러한 전문성과 노하우를 바탕으로, YG엔터테인먼트 데이터사이언스팀에서 팬덤 플랫폼 데이터와 사내 비즈니스 데이터를 분석하여 인사이트를 제공하고, 예측 모델 및 업무 자동화 파이프라인을 통해 실질적인 업무 효율화를 지원하겠습니다.

✓ 2. 지금으로부터 5년 내에 본인의 직무에서 어떻게 성장하고 싶은지 작성해 주세요.

5년 내에 데이터사이언스 전문가로서 엔터테인먼트 산업의 데이터 기반 의사결정을 선도하고, 예측 모델 및 업무 자동화 파이프라인을 통해 실질적인 업무 효율화를 지원하는 것이 목표입니다.

1-2년차: 엔터테인먼트 산업 도메인 전문성 확보 및 실무 역량 강화

YG 데이터사이언스팀에 입사하여 팬덤 플랫폼 데이터와 사내 비즈니스 데이터를 분석하여 인사이트를 제공하는 업무를 수행하겠습니다. 특히 Gen AI 및 LLM 기반의 실무 적용 경험을 바탕으로, 팬덤 플랫폼 사용자 데이터 분석 및 예측 모델 개발에 기여하겠습니다. 이 기간 동안 엔터테인먼트 산업의 특성을 이해하고, 제조 산업에서 축적한 데이터 분석 및 예측 모델링 경험을 엔터테인먼트 산업에 적용하는 방법을 학습하겠습니다.

3-4년차: 데이터 파이프라인 아키텍처 설계 및 Gen AI 기술 선도

데이터 파이프라인 및 자동화 알고리즘 설계 역량을 강화하여, 팬덤 플랫폼 데이터와 사내 비즈니스 데이터를 통합하는 확장 가능한 데이터 파이프라인을 구축하겠습니다. DPS 프로젝트에서 구축한 5층 아키텍처와 Microservices 기반 데이터 파이프라인 경험을 활용하여, 엔터테인먼트 산업에 특화된 데이터 파이프라인을 설계하겠습니다. 또한 Gen AI 및 LLM 기술을 엔터테인먼트 산업에 적용하여, 팬덤 플랫폼 사용자 데이터 분석, 콘텐츠 생성, 고객 서비스 자동화 등의 분야에서 업무 효율화를 실현하겠습니다.

5년차: 데이터사이언스 리더십 및 학술 연구 기여

데이터사이언스 전문가로서 엔터테인먼트 산업의 데이터 기반 의사결정을 선도하는 역할을 수행하겠습니다. 팀 내에서 데이터 분석 및 예측 모델링 분야의 리더십을 발휘하고, 후배 연구원들을 멘토링하며 지식 공유를 활성화하겠습니다. 또한 학술 연구를 통해 엔터테인먼트 산업의 데이터사이언스 분야에 기여하고, 제조 산업에서 발표한 9편의 논문이 이어 엔터테인먼트 산업 분야의 논문도 발표하겠습니다.

이러한 성장 과정을 통해, 단순히 데이터를 분석하는 것을 넘어 데이터 기반 의사결정을 지원하는 데이터사이언스 전문가로 성장하고, YG엔터테인먼트의 비즈니스 성장에 기여하겠습니다.

✓ 3. YG엔터테인먼트에 지원하게 된 구체적인 상황이나 계기는 무엇이었는지, 그리고 다른 회사와 비교했을 때 본인에게 어떤 점이 매력으로 느껴졌는지 서술해 주세요.

YG엔터테인먼트에 지원하게 된 계기는 데이터사이언스팀의 "사내 비즈니스 데이터와 팬덤 플랫폼 데이터 분석을 통하여 인사이트를 제공하고, 예측 모델 및 업무 자동화 파이프라인을 통해 실질적인 업무 효율화를 지원한다"는 목표에 깊이 공감했기 때문입니다. 5년간 제조 산업에서 데이터 분석 및 예측 모델링을 통해 실질적인 비즈니스 가치를 창출해온 경험이, 엔터테인먼트 산업의 데이터 기반 의사결정에도 기여할 수 있다고 확신했습니다.

특히 AMS 프로젝트에서 49개 Python 모듈로 구성된 ML 파이프라인을 구축하여 이상탐지율 93.7%를 달성하고, FMEA 자동화 프로젝트에서 LLM 기반 Multi-Agent 시스템을 개발한 경험은 YG 데이터사이언스팀이 추구하는 "예측 모델 및 업무 자동화 파이프라인을 통한 실질적인 업무 효율화"와 정확히 일치합니다. 이러한 경험을 바탕으로, 엔터테인먼트 산업이라는 새로운 도메인에서도 데이터 기반 의사결정을 지원할 수 있다고 생각했습니다.

다른 회사와 비교했을 때 YG엔터테인먼트가 매력적으로 느껴진 점은 다음과 같습니다.

첫째, 팬덤 플랫폼이라는 독특한 데이터 소스입니다. 일반적인 엔터테인먼트 회사와 달리, YG엔터테인먼트는 팬덤 플랫폼을 통해 사용자 데이터를 직접 수집하고 분석할 수 있는 독특한 위치에 있습니다. 이는 제조 산업에서 설비 데이터와 공정 데이터를 분석하여 인사이트를 도출한 경험과 유사한 구조입니다. 팬덤 플랫폼 사용자 데이터를 분석하여 사용자 행동 예측, 콘텐츠 추천, 수익 예측 등의 모델을 개발할 수 있다는 점이 매우 매력적입니다.

둘째, 데이터사이언스팀의 명확한 목표와 역할입니다. 많은 회사에서 데이터 분석이 단순히 리포트 작성에 그치는 경우가 많지만, YG 데이터사이언스팀은 "예측 모델 및 업무 자동화 파이프라인을 통해 실질적인 업무 효율화를 지원한다"는 명확한 목표를 가지고 있습니다. 이는 제가 5년간 추구해온 "모델보다 데이터, 데이터보다 정보, 지식구조를 정리하는 현장친화적 연구원"의 철학과 정확히 일치합니다.

셋째, Gen AI 및 LLM 기술의 실무 적용 기회입니다. YG 데이터사이언스팀은 Gen AI 및 LLM 기반의 실무 적용 경험을 선호 요건으로 제시하고 있습니다. 제가 FMEA 자동화 프로젝트에서 LLM 기반 Multi-Agent 시스템을 개발하고, Evaluation Framework에서 LangGraph를 활용한 평가 엔진을 구축한 경험을 바탕으로, 엔터테인먼트 산업에 Gen AI 및 LLM 기술을 적용할 수 있는 기회가 있다는 점이 매우 매력적입니다.

넷째, 다양한 부서 및 이해 관계자들과의 협업 문화입니다. YG 데이터사이언스팀은 "다양한 부서 및 이해 관계자들과 협업 할 수 있는 협력적 사고, 논리적 사고 및 구조화된 문서 작성 능력"을 요구하고 있습니다. 제가 5년간 제조 산업에서 다양한 부서와 협업하며 논리적 사고를 바탕으로 한 구조화된 문서 작성 능력을 갖추었기 때문에, YG 데이터사이언스팀의 협업 문화에 잘 적응할 수 있을 것입니다.

이러한 이유로 YG엔터테인먼트 데이터사이언스팀에 지원하게 되었으며, 제가 축적한 데이터 분석 및 예측 모델링 경험을 바탕으로 YG 데이터사이언스팀의 목표 달성에 기여하고 싶습니다.

