

이력서



이 름	이준수	영 문	Junsu Lee
생년월일	2001년 08월 19일 (만 25세)		
휴대전화	010-7129-8901	e -mail	rjaekawpxm@naver.com
GitHub	https://rjaekawpxm1-netizen.github.io/junsu-portfolio		
주 소	충청북도 괴산군 칠성면 괴강로 두천4길 55-10		

□ 학력사항

재학기간	학교명	전공	구분
20.03.01~26.02	청주대학교	인공지능소프트웨어학과	졸업예정
17.03.01~20.02	괴산고등학교	이공계열	졸업

□ 병역사항

복무기간	군필 여부	군별 병과	기타
20.12.29~22.06.28	군필	육군 / 병과	만기 전역

□ 보유 자격증

취득일	자격증명 (등급)	발행처
2025.11	ADSP	한국데이터산업진흥원
2025.12	GAIQ	구글
2020.01	운전면허증(1종보통)	충청북도경찰청장

□ 교육 사항

교 육 명	K-Digital Training: 데이터 분석 데브코스
교육기관	프로그래머스
교육기간	25.12.30 ~ 26.04.21 (총 4개월)
교육내용	<ul style="list-style-type: none">▶ 데이터 분석 기본기 & 문제해결 역량▶ SQL 기반 데이터 추출·가공 및 분석 역량▶ Python 기반 통계·시각화·분석 역량▶ 대시보드 및 분석 결과 시각화 역량

보유기술

분야	기술내역	설명
Data Analysis	Python (Pandas / NumPy)	데이터 전처리/가공/집계 및 인사이트 도출을 위한 분석 코드 작성
	SQL	데이터 조회 및 조건/그룹 기반 분석 쿼리 작성
	데이터 시각화 (Matplotlib / Power BI / Tableau)	분석 결과를 그래프/대시보드 형태로 시각화하여 리포팅
AI / NLP	텍스트 감정 분석	뉴스 댓글 텍스트 전처리 및 감정 분류 모델 적용 경험
Development	Flutter	AI 스트레스 분석 앱 UI 구현 및 기능 흐름 구성 경험
Tools	GitHub	버전 관리 및 프로젝트 정리/공유 경험

프로젝트 소개서

(프로젝트 상세내용은 포트폴리오 안에 있습니다)

□ 프로젝트 소개서1

프로젝트명	호텔 예약 취소 매출 손실 분석 (팀프로젝트) - 팀장
포트폴리오 링크	- GitHub 링크 : https://github.com/rjaekawpxm1-netizen/portfolio
프로젝트 내용	<p>텔 예약 취소로 인해 발생하는 매출 손실이 어떤 예약 조건에서 크게 발생하는지를 파악하는 것이 문제였습니다.</p> <p>예약 데이터를 조건별로 분류해 취소 시 손실 금액을 지표로 계산하고, 조합별로 비교 분석했습니다.</p> <p>모든 예약 유형을 동일하게 관리하기보다 손실이 집중되는 고위험 조건을 우선 관리해야 한다는 판단으로 핵심 유형을 도출했습니다.</p> <p>이를 통해 운영 정책 개선에 활용할 수 있는 분석 인사이트를 제시했습니다.</p>

□ 프로젝트 소개서2

프로젝트명	Bosch 생산라인 공정 데이터 불량 예측 분석 (개인프로젝트)
포트폴리오 링크	- GitHub 링크 : https://github.com/rjaekawpxm1-netizen/portfolio
프로젝트 내용	<p>Bosch 생산라인 데이터를 기반으로 공정 과정에서 발생하는 불량 제품의 패턴을 분석하고 예측 모델을 구축했습니다.</p> <p>제품이 통과한 공정 시간, 방문 공정 수, 데이터 결측 패턴 등을 기준으로 공정 흐름과 불량 발생 관계를 분석했습니다.</p> <p>단순 공정 시간 비교를 넘어 특정 공정 라인 방문 여부와 공정 조합이 불량 발생에 어떤 영향을 미치</p>

는지 확인하는 데 집중했습니다.

그 결과 특정 공정 구간 및 공정 방문 패턴이 불량 발생과 밀접하게 연결된다는 점을 확인하고, 이를 활용한 불량 예측 모델을 구축할 수 있었습니다.

□ 프로젝트 소개서3

프로젝트명	AI 스트레스 분석 앱 (팀프로젝트) - 팀장
포트폴리오 링크	- GitHub 링크 : https://github.com/rjaekawpxm1-netizen/portfolio
프로젝트 내용	<p>사용자가 자신의 스트레스 상태를 객관적으로 인지하기 어렵다는 문제에서 출발했습니다.</p> <p>입력 데이터(설문·음성·표정 등)를 기반으로 스트레스 상태를 분석하고 결과를 앱 화면으로 제공했습니다.</p> <p>분석 결과를 단순 수치로 끝내지 않고, 사용자가 이해하고 행동으로 이어질 수 있게 표현 방식에 집중했습니다.</p> <p>데이터 분석 결과를 서비스 형태로 연결하는 경험을 할 수 있었습니다.</p>

□ 프로젝트 소개서4

프로젝트명	청주 교통사고 데이터 분석 (개인프로젝트)
포트폴리오 링크	- GitHub 링크 : https://github.com/rjaekawpxm1-netizen/portfolio
프로젝트 내용	<p>청주시 교통사고가 특정 시간대나 사고 유형에서 집중되는지를 확인하고자 분석을 진행했습니다.</p> <p>사고 데이터를 시간대·유형·지역 기준으로 분류하고, 전국 평균과 비교해 차이를 분석했습니다.</p> <p>단순 발생 건수보다 상대적으로 위험이 높은 패턴을 우선적으로 해석하는 데 집중했습니다.</p> <p>그 결과 지역 특성에 따른 주요 사고 위험 요인을 정리할 수 있었습니다.</p>

□ 프로젝트 소개서5

프로젝트명	뉴스 댓글 감정 분석 (개인프로젝트)
포트폴리오 링크	- GitHub 링크 : https://github.com/rjaekawpxm1-netizen/portfolio
프로젝트 내용	<p>특정 이슈에 대한 여론 흐름을 정성적 추측이 아닌 데이터로 파악하는 것이 목표였습니다.</p> <p>뉴스 댓글 데이터를 수집해 전처리한 뒤 감정 분류를 수행하고, 감정 분포를 시각화했습니다.</p> <p>개별 댓글보다 전체 감정 비율과 변화 추세를 중심으로 해석해 여론의 방향성을 판단했습니다.</p> <p>이를 통해 텍스트 데이터에서도 의미 있는 패턴을 도출할 수 있음을 확인했습니다.</p>

자기소개서

□ 지원동기

1. 직무 관심

- 대학교에서 인공지능학을 전공하며 모델 구현과 개발 중심의 프로젝트를 수행했지만, 대부분 이미 정리된 데이터를 사용하는 경우가 많았습니다. 그 과정에서 데이터가 어떤 기준으로 만들어지고 분석 목적에 맞게 어떻게

가공되어야 하는지 충분히 이해하지 못한 채 개발만 진행하게 되는 한계를 느끼게 되었습니다. 이를 계기로 단순 모델 구현을 넘어, 데이터를 직접 추출하고 정제하여 분석하고, 그 결과를 실제 서비스나 의사결정에 활용하는 데이터 분석 직무에 관심을 갖게 되었습니다.

2. 나의 노력

- 데이터를 직접 다룰 수 있는 역량을 키우기 위해 뉴스 댓글 감정 분석, 교통사고 데이터 분석, 호텔 예약 취소 분석 등 다양한 프로젝트를 수행하며 데이터 수집부터 전처리, 분석, 시각화까지 전 과정을 경험했습니다. 특히 분석 과정에서 기대와 다른 결과가 나올 경우 단순히 결과를 받아들이는 것이 아니라, 전처리 방식이나 지표 정의를 다시 점검하며 원인을 찾고 개선하는 과정을 반복했습니다. 이러한 경험을 통해 데이터를 구조적으로 이해하고 문제를 분석하는 습관을 기를 수 있었습니다.

3. 직무 적합성 연결

프로젝트 경험을 통해 데이터 분석은 단순 계산이 아니라, 문제를 정의하고 목적에 맞는 데이터를 구성하며 결과를 설득력 있게 전달하는 과정이라는 점을 체감했습니다.

또한 데이터가 기대와 다르게 나타날 때 원인을 추적하며 분석 구조를 다시 점검해본 경험은, 실제 업무 환경에서도 데이터 흐름을 이해하고 문제를 논리적으로 해결하는 데 도움이 될 것이라 생각합니다. 개발 경험을 바탕으로 분석 결과를 서비스나 개선 방향으로 연결할 수 있다는 점 또한 저의 강점이라고 생각합니다.

4. 입사 후 간단한 성장 및 기여 의지

입사 후에는 회사의 데이터 구조와 지표 체계를 빠르게 이해하고, 분석 목적에 맞는 데이터 추출과 가공 업무부터 안정적으로 수행하겠습니다. 또한 분석 결과를 단순 수치로 제시하는 데 그치지 않고, 실제 의사결정과 개선 방향으로 이어질 수 있는 인사이트를 제시할 수 있도록 지속적으로 학습하고 성장하겠습니다.

□ 문제해결경험 (인성 역량)

호텔 예약 취소로 인한 매출 손실을 분석하는 프로젝트를 진행하던 중, 발표 자료 구성 방향을 두고 팀원들과 의견 차이가 발생했습니다.

저는 “예약 유형 조합별 손실 규모”를 비교한 결과, 특정 조건(보증금이 없는 유형)에서 손실이 크게 발생한다는 점을 핵심 인사이트로 강조하고자 했습니다. 반면 일부 팀원은 해당 내용을 발표 흐름에서 언급할 경우, 왜 그렇게 발생했는지에 대한 추가 분석과 근거 제시가 필요해져 전체 메시지가 분산될 수 있다는 우려를 제기했습니다.

저는 분석 결과를 모두 나열하기보다는 **발표 목적에 맞게 메시지 우선순위를 정리하는 것이 중요하다고 판단했습니다.** 즉, 모든 조합을 동일한 비중으로 설명하기보다, “이번 프로젝트에서 가장 중요한 결론”이 무엇인지 먼저 합의한 뒤 그 결론을 가장 설득력 있게 전달하는 구성으로 정리하자는 방향을 제안했습니다. 또한 손실이 큰 조합을 단순히 강조하기보다는, 해당 조합을 언급할 경우 필요한 추가 분석 항목(원인 가설, 고객 행동 특징, 개선안 적용 영향 등)을 함께 정리해 리스크를 예측 가능한 형태로 만들었습니다.

의견 조율을 위해 저는 조합별 손실 규모, 그래프 메시지, 발표 흐름에 미치는 영향을 기준으로 내용을 정리해 팀원들과 공유했고, “이번 발표에서 반드시 가져가야 할 핵심 인사이트”와 “부가 설명으로 처리할 내용”을 구분했습니다. 이후 팀원

들과 논의를 통해 핵심 메시지를 해치지 않는 선에서 분석 결과를 배치하고, 추가 분석이 필요한 부분은 보조 설명 또는 향후 과제로 처리하는 방식으로 방향을 조율했습니다.

그 결과 발표 흐름을 유지하면서도 핵심 인사이트가 명확하게 전달되는 자료를 완성할 수 있었고, 팀 내에서도 메시지가 깔끔해지고 설득력이 높아졌다는 피드백을 얻을 수 있었습니다.

이 경험을 통해 문제 해결 과정에서는 단순히 “맞는 분석”을 제시하는 것을 넘어, 일정과 목적을 고려해 **우선순위를 판단하고 이해관계자의 우려를 구조적으로 정리해 설득하는 과정이 중요하다는 점**을 배웠습니다. 앞으로도 데이터 분석 결과를 비즈니스 의사결정으로 연결할 수 있도록, 논리적 소통과 우선순위 기반의 문제 해결 역량을 강화해 나가겠습니다.

□ 입사 후 포부

입사 초기에는 회사의 데이터 구조와 지표 정의를 정확히 이해하는 것을 최우선 목표로 삼겠습니다. 데이터베이스 구조와 테이블 관계를 빠르게 파악하고, SQL을 기반으로 필요한 데이터를 안정적으로 추출·가공할 수 있도록 역량을 다지겠습니다. 또한 기존 대시보드와 리포트의 목적을 이해하며, 운영 중인 분석 지표가 어떤 의사결정에 활용되는지 학습하겠습니다. 업무 과정에서는 데이터 정합성 확인과 재현 가능한 분석 방식에 집중하여, 맑은 분석 과제를 책임감 있게 완수하겠습니다.

중기적으로는 단순 리포트 작성에 그치지 않고, 서비스 운영 과정에서 발생하는 문제를 데이터로 정의하고 원인을 분석하는 역할을 수행하겠습니다. 다양한 지표를 비교·분해하여 문제의 핵심 원인을 찾고, 개선안의 기대 효과를 수치로 검증하는 분석을 진행하겠습니다. 또한 분석 결과를 이해관계자가 빠르게 판단할 수 있도록 시각화와 스토리라인을 강화하여, 의사결정에 실제로 도움이 되는 분석을 제공하겠습니다.

장기적으로는 회사의 비즈니스 구조와 고객 행동을 깊이 이해한 데이터 분석가로 성장하는 것이 목표입니다. 분석 요청에 수동적으로 대응하는 수준을 넘어, 문제를 선제적으로 발견하고 개선 방향을 제안할 수 있는 역량을 갖추겠습니다. 데이터 품질과 분석 프로세스까지 고려해 재현성과 확장성이 높은 분석 환경을 만드는 데 기여하고, 변화하는 기술 환경 속에서도 지속적으로 학습하며 회사의 성장에 함께하겠습니다.

□ 나만의 강점 및 보완점

저의 강점은 섬세함과 책임감입니다.

여러 아르바이트 경험을 통해 맡은 일을 대충 마무리해 다른 사람에게 불편을 주지 않기 위해 항상 한 번 더 확인하는 습관을 길러왔습니다. 특히 주어진 업무를 “끝내는 것”에 그치지 않고, 함께 일하는 사람이 결과물을 신뢰하고 바로 사용할 수 있도록 작은 오류나 누락이 없는지 점검하며 마무리하는 편입니다. 이러한 태도는 실수를 줄이고 안정적인 결과를 만드는 데 도움이 되었습니다.

또한 섬세한 결과를 만들기 위해서는 **끈기와 책임감이 필요하다고** 생각합니다. 해야 할 일이 생기면 제 편의에 맞추기보다 시간이 다소 걸리더라도 결과가 정확한지 확인하며, 더 나은 방향이 무엇인지 끝까지 고민해 왔습니다. 이 과정에서 자연스럽게 문제를 마지막까지 책임지고 해결하는 태도를 기를 수 있었습니다.

반면 저의 보완점은 문제를 해결할 때 제 판단이 최선이라고 생각하더라도, 다른 사람의 입장에서는 다르게 느껴질 수 있다는 점을 고민하는 편이라는 것입니다. 그로 인해 결정을 내리는 속도가 느려져 업무 진행이 지연되는 경우도 있었습니다. 이를 보완하기 위해 혼자 고민하기보다 주변 사람들과 의견을 적극적으로 공유하고, 일정 기준을 정해 판단하는 방식을 실천하고 있습니다. 그 결과 불필요한 고민 시간을 줄이고 보다 효율적으로 일을 진행할 수 있게 되었습니다.

앞으로도 이러한 강점을 바탕으로 실수를 줄이고 신뢰할 수 있는 결과를 만들며, 원활한 소통을 통해 팀의 업무 흐름과 성과에 기여하는 구성원으로 성장하겠습니다.
