

고병민

인적사항

출생지 및 생년월일: 대한민국, 1999년 9월 20일
이메일: ko@kobm.xyz

경력 및 봉사활동

- | | |
|-------------------|---|
| 2025.06.-현재 | <p>운영 어소시에이트, Need Inc</p> <p>워크플로우 자동화: Figma를 활용한 기존 시스템 매핑 및 주요 자동화 기획 식별을 통해 프로세스 개선 이니셔티브를 주도하고, 엔지니어와 협업하여 효율적인 워크플로우를 구현.</p> <p>비즈니스 인텔리전스 & 데이터 관리: 비즈니스 인텔리전스 도구(Looker, BigQuery)를 활용한 데이터 기반 의사결정 체계 구축; 데이터 파이프라인 구축 및 데이터 관리 프로세스 개선. (Dataform, Google Sheets, Python, Git)</p> <p>사용자 경험: 고객 데이터 기반 가설 수립 및 A/B 테스트(PostHog)를 통한 앱 온보딩 경험 최적화.</p> |
| 2023.11.-2025.05. | <p>사업 PM, 넥스코리아 FC엑션사업팀</p> <p>부분 유료화 온라인게임 FC Online의 웨이벤트, 프로모션 및 배틀패스를 기획 및 운영하며 트래픽과 유료화 지표 개선에 기여. 주요 업무: 데이터 추출/리포트 제작/분석, 신규 프로젝트 기획, 유관 부서와의 협업, 라이브 이슈 대응, 사무 자동화, 몬테카를로 시뮬레이션 등</p> |
| 2023.06.-2023.11. | <p>기업 전략 매니저 (인턴), 엔픽셀 기업전략실 사업성장팀</p> <p>자사 모바일 게임 관련 Growth 업무 제반 수행: 캐주얼 모바일게임 Knight Survivors의 런칭 전략 수립, 앱스토어 최적화(피쳐드 지면 등록, 스토어 자산 A/B 테스트 등), 애플 검색 광고 운영, 라이브 이슈 대응, 신규 유료화 상품 개발.</p> |
| 2021.10.-2023.06. | <p>사회복무요원, 서울특별시북부교육지원청</p> <p>민원전화와 방문인을 응대하고 적절한 부서로 안내. 우편을 분류/발송 및 기록 관리 등 일반 행정 업무 지원을 수행, 각종 민원의 발급을 지원.</p> |
| 아르바이트 | <p>연구 조수, 고려대학교 경제학과</p> <p>남재현 교수님의 연구 조수로서 시장 조사 및 각종 프로젝트 관련 문건의 요약·교정 보조.</p> |
| 2020.09.-2020.12. | <p>계량경제학 I (ECON301) 튜터, 고려대학교</p> <p>KUPT 프로그램에 참여하여 계량경제학 I 수업을 수강하는 학생들에게 주 1회 튜토리를 제공. 선형회귀분석을 중심으로 계량경제학의 기본 방법론과 한계, 그리고 그 해결방법을 강습.</p> |
| 2019.01.-2019.02. | <p>영어 교사 (자원봉사), Amy's English Club (베트남 하노이)</p> <p>하노이의 학원 Amy's English Club에서 다양한 연령대 대상의 영어 수업을 제공. (수업 자료 예시)</p> |
| 2018.01.-2019.08. | <p>영어 과외교사</p> <p>초등 및 고등 독해, 일상회화, 토플 시험 등 다양한 수준의 영어 수업을 제공. (수업 자료 예시)</p> |

학력

- | | |
|------------|---|
| 2018-2024 | <p>경제학 학부 과정 졸업</p> <p>고려대학교 안암캠퍼스, 서울 (지도교수: 조원기 교수님.)</p> <p>학점평점: 4.15/4.5</p> |
| 2020년 여름학기 | 독일 괴팅겐 Georg-August-Universitaet 대학에 교환학생으로 방문 |
| 2018년 3월 | <p>대원외국어고등학교 졸업</p> <p>전공: 독일어</p> |

자격사항 및 장학금

2023. 09. TOEIC Speaking: 200
2022. 07. 빅데이터분석기사
2020. 12. 고려대학교 경제학과 진리장학금(100만원)
2019. 06. TOEFL (iBT): 112
2018. 07. Goethe-Zertifikat B2
2017. 12. TOEIC: 990

언어

영어: 매우 유창함
한국어: 모국어
독일어: 유창함(유럽언어기준 B2)

컴퓨터 활용 능력

컴퓨터를 활용한 데이터 및 통계 분석에 익숙하여 데이터 전처리, 탐구적 자료 분석(Exploratory data analysis), [패러미터 추정](#), 머신러닝 모형 추정, 데이터 시각화 등 수행 가능.

다양한 자유 및 상용 소프트웨어를 사용한 사무 자동화에도 익숙함.

고급 지식: GNU R, Microsoft Excel
중급 지식: Dataform, SQL (BigQuery, Trino, Snowflake), Python, MATLAB, GNU Octave, GNU GRETL, Looker, PostHog, 리눅스(우분투, 페도라, 오픈수세), \LaTeX
기본 지식: 서버 관리, Docker, vim, Git

흥미와 관심사

응용 수학, 경제학, 통계학 및 데이터 분석,
의사결정, 행동경제학,
프로그래밍, 오픈소스 소프트웨어, 정보 기술,
인공지능, 물리 매체 수집, 블로그 및 [개인 홈페이지](#) 운영.