|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 사람, 인간의 얼굴, 목, 턱이(가) 표시된 사진  AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. |  | 이름 | 김경민 | 영문 | Kim Kyoung min | 한문 | 金炅旻 | |
|  | 연락처 | 010-2204-0546 | 생년월일 | 2001년 02월 07일 | | |
|  | E - mail | akkn920@naver.com | 경력여부 | 🗹신입 🞎경력 | | | |
|  | 주소 | 경기도 부천시 부흥로 424 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 학력사항 | | | | | | | |
| 재학기간 | | | | 학교명 및 전공 | | 학점 | 구분 |
| 2020.03~2026.02 | | | | 건국대학교 글로컬캠퍼스 소프트웨어학과 | | 3.84 | 졸업 예정 |
| 2017.03~2020.02 | | | | 원미고등학교 | |  | 졸업 |
|  | | | | | | | |
| 활동사항 | | | | | | | |
| 기간 | | | | 활동 내용 | | 활동구분 | 기관 및 장소 | |
| 2025.1~2025.12 | | | | 지능형 소프트웨어 융합 연구소& AI 연구소 | | 학부연구생 | 건국대글로컬캠퍼스 | |
| 2025.1~2025.6 | | | | 2025.신입생 동참형학기제 | | 멘토 | 건국대글로컬캠퍼스 | |
| 2025.1~2025.12 | | | | 컴퓨터공학과 30대 학생회 코:어 | | 4학년 과대 | 건국대글로컬캠퍼스 | |
| 2024.4~2025.12 | | | | KT디지털인재장학생 | | (전액)장학생 | KT | |
| 2024.1~2024.6 | | | | 2024.신입생 동참형학기제 | | 멘토 | 건국대글로컬캠퍼스 | |
| 2024.1~2024.12 | | | | 컴퓨터공학과 29대 학생회 유/틸/리/티 | | 3학년 과대 | 건국대글로컬캠퍼스 | |
| 2023.9~2024.12 | | | | 오라콕(컴퓨터공학과 소모임) | | 부회장 | 건국대글로컬캠퍼스 | |
| 외부교육 | | | | | | | | | |
| 기간 | | 과정명 | | | 기관 | | | | |
| 2024.10~2024.12 | | 생성형 AI 비즈니스 과정 | | | 청주대학교산합혁렵단장 | | | | |
| 2024.06~2024.08 | | 플랫폼 기반 AI(중간) 과정 | | | 청주대학교산합혁렵단장 | | | | |
| 2024.06~2024.08 | | 블록체인 기반 모빌리티 서비스 A to Z | | | 충북지방청,한국표준협회 | | | | |
| 자격증 | | | | | | | |
| 취득일 | | | | 자격증/ 면허증 | 등급 | 발행처 | | |
| 2024.11 | | | | ADSP |  | 데이터검정 | | |
| 2024.09 | | | | KT-AICE | BASIC | KT, 한국경제 | | |
|  | | | | | | | | |
| 병역 | | | | | | | | | |
| 복무기간 | | 군별/ 계급/ 병과 | | | | 미필사유 | | | |
| 2021-05-24~ 2022.11.23 | | 해병대/병장/보병(조교) | | | |  | | | |

|  |
| --- |
| 자기소개 |

저는 "세상에 더 좋은 가치를 전파하는 일"을 커리어적 가치관으로 삼고 있으며, 이를 바탕으로 제 대학생활을 풍요롭게 만들기 위해 노력해왔습니다. 저는 문제 해결을 위해 **창의적인 접근**을 중시하며, 다양한 경험을 통해 **소통 능력**과 **팀워크**를 쌓아왔습니다. 예를 들어, **컴퓨터공학과 학생회**에서 과대 및 부회장 역할을 맡으며 학우들과의 소통을 강화하고, 학과 행사를 주도적으로 이끌었습니다. 이 경험을 통해 **리더십**과 **책임감**을 배웠고, 협업의 중요성을 깨달았습니다.

또한, 저는 학문적 호기심을 갖고, **지능형 소프트웨어 융합 연구소 & AI 연구소**에서 학부 연구생으로 활동하며 최신 기술을 배우고 이를 실제 문제 해결에 적용하기위해 노력하고 있습니다. **KT 디지털인재장학생**으로 선발되어 **AI** 및 **데이터 분석**에 대한 현재 기술들을 듣고 배울 수 있었고, [GitHub](https://github.com/bckmini)를 통해 프로젝트 진행과 결과물을 공유하며 **지식 공유**의 중요성도 깨닫게 되었습니다.

이러한 다양한 경험을 통해 얻은 **문제 해결 능력**, **협업 능력**, **리더십**을 바탕으로, 더 나은 세상을 위한 **IT 기술**과 **디지털 혁신**에 기여하고자 합니다.

|  |
| --- |
| 지원 동기 및 입사 포부 |

텍스트, 스크린샷, 폰트, 문서이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

저는 "기술을 통해 사회에 실질적인 변화를 이끌어내는 것"을 커리어적 목표로 삼고 있으며, 그 중심에 **머신러닝**과 **AI** 기술이 있다고 믿습니다. 당근마켓은 **지역 기반**의 커뮤니티와 **맞춤형 서비스 제공**을 통해 사용자에게 **실질적인 가치를** 전달하는 플랫폼으로, 제 기술적 역량과 경험을 가장 잘 발휘할 수 있는 곳이라고 생각합니다. 특히 **당근의 ML 기술**이 **사용자 경험**을 개인화하고, 지역 사회의 문제를 해결하는 데 중요한 역할을 한다는 점에서, 이를 지원하는 일을 통해 더 나은 세상에 기여할 수 있다고 생각합니다.

대학 시절, 저는 개인 그리고 **지능형 소프트웨어 융합 연구소 & AI 연구소**에서 학부 연구생으로 활동하며 **AI와 머신러닝 기술**을 실질적인 문제 해결에 적용해 보았고 **데이터 분석**에 대한 심화 지식을 쌓으며, **실제 데이터 처리**와 **모델 개발** 경험을 하였습니다. 이 과정에서 **사용자 맞춤형 서비스를 제공**하기 위해 필요한 **데이터 분석**과 **모델 최적화** 기술을 다루며, 당근마켓에서 필요한 **ML 기술**을 어떻게 실생활에 적용할 수 있을지 구체적인 아이디어를 떠올리게 되었습니다.

또한, 저는 **학생회**와 **멘토링 활동**을 통해 **협업**과 **소통의 중요성**을 배웠습니다. 다양한 의견을 반영하고, **다양한 팀과 협력**하여 목표를 이루는 과정에서 **문제 해결 능력**을 키웠습니다. 당근마켓에서 다양한 부서와 협업하며, **ML 모델**을 실제 서비스에 반영하고 개선하는 데 중요한 역할을 하고 싶습니다.

**당근의 ML 팀**에서 일하면서, 저는 **사용자 맞춤형 경험을 향상**시키고, **지역 커뮤니티**를 보다 효율적으로 지원하는 **지능형 서비스**를 개발하고 싶습니다. **AI**와 **머신러닝** 기술을 통해 당근마켓의 **서비스 품질**을 높이고, 사용자들에게 **더 나은 경험**을 제공하는 데 기여하고자 합니다. 이 과정에서, 당근마켓의 발전과 함께 **AI 전문가**로서 성장하고, **사회에 실질적인 변화를 주는 일**을 하고 싶습니다.