# 입사지원서



한글이름	김민경`	영문이름	KIM MINKYUNG
생년월일	2001.04.16	나이	만 24세
휴대폰	010-5751-0537	이메일	mk0537@naver.com
주소	인천광역시 계양구 효서로 417 계양임광그대가아파트 102동 501호		
포트폴리오	https://mk0537.github.io/my-portfolio-react-app/		

### 학력사항

기간	학교명 및 전공	소재지	졸업여부
2020.03 ~ 2024.02	성공회대학교 영어학&소프트웨어공학(복수전공)	서울시 구로구	졸업
2017.03 ~ 2020.02	안남고등학교	인천	졸업

# 경력사항

기간	회사명	부서/직급	담당업무
2024.05 ~ 2024.11	도이치모터스 MINI	영업부	자동차 판매 및 고객 응대, 고객 커뮤니케이션을 통한 라포 형성, 직원들 간의 협업을 통한 판매 실적 달성 등
2022.12 ~2024.03	케이투학원	아르바이트	초, 중등 수학선생님 파트 타임 근무
2021.12 ~ 2022.08	더벤티	아르바이트	커피 제조 및 서비스, 손님 응대
2020.07 ~ 2022.12	맘스터치	아르바이트	버거 제조 및 주방 업무, 재고 관리, 매장 관리 및 운영 등

# 자격증

취득년월	자격증명	구분	발급기관
2025.06	정보처리기사 필기	합격	한국산업인력공단
2024.04	컴퓨터활용능력 2급	최종 합격	대한상공회의소
2022.07	운전면허 2종 보통	최종 합격	한국도로교통공단
2021.10	병원코디네이터 1급	최종 합격	한국직업능력진흥원

# 교육사항

기간	활동내용	기관
2025.2~2025.08	[국기] (스마트웹콘텐츠개발) AWS클라우드를 활용한 풀스택(React, SpringBoot) 개발 - React기반의 프론트엔드 개발 역량 및 JAVA, Spring-Boot 기반의 백엔드 개발 역량을 동시에 향상시켜 스마트기기에 적용 가능한 서비스를 구축 및 전환하고, OpenAPI와 연동하여 AWS클라우드를 활용한 웹앱 테스트 및 배포할 수 있는 통합적 수행에 대한 기술 학습	코리아IT아카데미
2024.11~25.01	JAVA 특강 수료 - 객체지향프로그래밍 원리 이해와 데이터 구조 및 알고리즘에 대한 기술 학습	코리아IT아카데미

# 자기소개서

### 지원동기

#### "실전에 강한 개발자가 되겠습니다."

대학에서 처음 프로그래밍을 접한 이후, 소프트웨어 개발의 매력에 빠졌습니다. 특히 '웹 개발 입문' 수업에서 HTML과 CSS를 배우며, 웹사이트를 직접 설계하고 디자인하는 경험이 무척 흥미로웠습니다. 이후 '웹프로그래밍' 수업에서는 스프링 프레임워크를 통해 백엔드의 동작 원리를 이해하게 되었고, '프론트엔드 개발' 수업에서는 사용자 중심의 인터페이스를 직접 구현해보며 개발자로의 진로를 구체화하게 되었습니다.

졸업 후에는 더 실무에 가까운 경험을 쌓기 위해 약 6개월간의 풀스택 국비 교육 과정에 참여했습니다. 이 과정에서 개인 프로젝트뿐 아니라 팀 프로젝트를 통해 커뮤니케이션 역량과 협업 능력을 키웠습니다. 단순히 기술을 배우는 것을 넘어, 하나의 웹 서비스를 기획부터 구현까지 완성했을 때의 성취감은 개발자로서 제 길을 더욱 확신하게 만들어주었습니다.

저는 사용자의 문제를 기술로 해결하는 데 가치를 두며, 실질적인 서비스를 함께 만들어 나가는 개발자가 되고 싶습니다. 특히 귀사는 제가 준비해온 기술 스택과 개발 방향이 잘 맞닿아 있다고 느꼈기에, 함께 성장하고 기여할 수 있는 개발자로서의 여정을 시작하고자 지원하게 되었습니다.

### 성장과정

#### "좋은 영향력 속에서 자란 책임감 있는 사람"

저는 교육자이신 부모님 아래에서 성장하며 책임감과 성실함의 중요성을 자연스럽게 체득했습니다. 또한, 나이 차이가 많이 나는 친언니로부터 어릴 적부터 다양한 조언을 들으며 행동력과 조화로운 인간관계를 익힐 수 있었습니다. 그 결과 맡은 일에 적극적으로 임하는 태도와 성숙한 커뮤니케이션으로 또래보다 책임감 있다는 평가를 자주 받아왔고, 이전 직장에서도 나이 차이 나는 동료·상사들과 무리 없이 협력하며 조화로운 팀워크를 이룬 경험이 있습니다.

현재 저희 언니는 UI/UX 디자이너로 10년째 활동하고 있으며, 그 덕분에 IT 업계의 실무 환경과 가능성을 자연스럽게 접할 수 있었습니다. 어릴 적부터 언니의 업무 과정을 지켜보며 IT 분야에 대한 관심을 키웠고, 이는 관련 학과 진학과 커리어 목표 설정으로 이어졌습니다.

학창 시절부터 팀 프로젝트에서는 언제나 팀원들의 의견을 수렴하고 정리하며 중심 역할을 해왔습니다. 이러한 태도는 IT 개발 환경의 핵심인 '협업, 소통'과도 잘 맞고, 앞으로 실무에서도 능동적인 조율자이자 신뢰받는 개발자가 될 수 있는 기반이 되었다고 생각합니다.

#### 성격의 장단점

#### "책임감과 끈기가 강한 사람입니다"

저의 가장 큰 장점은 '말보다 행동으로 보여주는 것'에 가치를 둔다는 점입니다. 아르바이트를 하던 시절, 대부분의 직원들이 3~6개월 이내에 그만두는 일이 많았지만, 저는 계약 당시의 약속을 지키기 위해 최장 2년 4개월까지 근속하며 책임감을 실천한 경험이 있습니다. 또한 일에 있어 능숙하지 않은 제 모습을 용납하지 않는 성격 덕분에, 끈기 있게 반복학습하며 실력을 끌어올리려는 노력을 지속해왔습니다.

반면, 책임감이 강한 만큼 실수에 대해 스스로를 몰아붙이거나, 타인의 말에 감정적으로 반응하던 시절도 있었습니다. 특히 이전 직장에서 굉장히 거칠고 단호하게 피드백을 주셨던 선배와의 경험은 처음엔 감정적으로 많이 힘들었지만, 그 과정을 통해 오히려 사람이 무던해지면서 감정을 다루는 법과 긍정적인 해석의 중요성을 배웠습니다.

그 결과, 낯선 환경이나 새로운 팀에서도 빠르게 적응하고, 피드백을 성장의 기회로 받아들이는 자세를 갖추게 되었습니다. 이는 개발자로서 협업할 때에도 유연하고 성숙한 태도를 유지하는 데 큰 도움이 될 것입니다.

### 입사 후 포부

#### "협업에 강한 개발자가 되겠습니다."

현재 정보처리기사 필기시험에 합격하였으며, 실기시험을 준비 중입니다. 국비 교육 수료 중에도 매일 저녁 개인 학습을 이어오고 있고 주말과 공휴일에는 현직 개발자들과의 스터디를 통해 실무 지식을 넓히고 있습니다. 이 과정을 통해 개발자들의 깊이 있는 사고방식과 열정을 가까이에서 배우며, 저 역시 끊임없이 발전하고 싶다는 목표를 갖게 되었습니다.

입사 후에는 현재의 학습 루틴을 유지하며 자격증을 취득하고, 빠르게 실무에 적응해 다양한 프로젝트를 경험하고 싶습니다. 특히 기획부터 개발, 배포까지 전 과정을 경험해본 만큼, 프론트엔드와 백엔드 모두에 균형 잡힌 역량을 갖추어팀 내에서 원활한 연결 고리 역할을 할 수 있는 개발자로 성장하고자 합니다.

이전 직장에서의 고객 응대 경험과 스터디를 통해 쌓은 협업 역량을 바탕으로, 기술뿐만 아니라 소통과 팀워크에서도 기여할 수 있는 개발자가 되겠습니다. 장기적으로는 팀에 없어서는 안 될 구성원으로 자리 잡고, 실력과 책임감을 갖춘 개발자로 성장하는 것이 제 목표입니다.