

# 이력서



김민경 여 1986년 (만 37세)

휴대폰 | 010-8348-0877 | Email | muzzcats@naver.com

주소 | 경기 파주시 다율동

학력 서울미디어대학원대학교 대학원 (석사과정) 졸업	경력 인베트스지엔에스 퇴사 총 8개월	인턴·대외활동 / 해외경험 미국 해외경험	자격증 / 어학 GTQ 1급 외 5
---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------

스킬	Python	JAVA	OracleDB	MySQL	HeidiSQL	MyBatis	iBATIS	JPA	React	Tensorflow
핵심역량	성취지향성	윤리의식	메타인지							

## 학력

2020. 09 ~ 2023. 02 졸업	서울미디어대학원대학교 (석사과정)	인공지능응용소프트웨어학과 컴퓨터비전	졸업논문   얼굴표정 자동인식 기술을 이용한 자폐스펙트럼 장애자를 위한 표정훈련 시스템의 설계
2002. 03 ~ 2012. 02 졸업	안양대학교 (안양)	컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	학점   3.5 / 4.5

## 경력 총 8개월

2020. 01 ~ 2020. 04 4개월	인베트스지엔에스	SM 사원 팀원	한전KDN소속 파견직으로 한전 영배4.0 프로젝트에 참여 함, 정보전략팀에 배치되어 System management 담당하여 데이터입력, DB마이그레이션, 그래프 작성 등 orade, 내부 인트라넷, excel etc 주요직무   모델링
2012. 11 ~ 2013. 02 4개월	미래아이엔텍	SI 사원 팀원	현대증권 목독점 성과제 프로그램 TOP 고도화 파견근무 화면배치와 DB마이그레이션 등의 고도화작업 orange, orade, myflatfrom, exel, edipse etc 주요직무   SI개발

## 교육

2023. 03 ~ 2023. 05	<b>자바개발자양성과정</b> 오라클자바교육학원 스프링 MVC 모델을 이해하고 활용하며 Mybatis, Hibernate, JPA와 연동하여 프로그램을 작성
2019. 08 ~ 2020. 02	<b>스마트기기UI/UX 디지털앱&amp;웹디자인</b> 더조은컴퓨터아트학원 html5, css4, javascript, 포토샵, 일러스트 교육 후 앱과 웹디자인양성과정
2012. 04 ~ 2012. 09	<b>Hyrid Web App 전문개발자</b> 쌍용교육센터 java, mySQL, orade11g, ibatis, spring 등 웹앱개발 이수

자격증

2020. 01	<b>GTQ 1급</b> 한국생산성본부
2019. 12	<b>웹디자인기능사</b> 한국산업인력공단
2019. 12	<b>컴퓨터그래픽스운용기능사</b> 한국산업인력공단
2017. 01	<b>1종보통운전면허</b> 경찰청(운전면허시험관리단)
2011. 12	<b>워드프로세서 1급</b> 대한상공회의소
2011. 11	<b>정보처리기사</b> 한국산업인력공단

수상

2022년	<b>2022년 SMIT 국제문화교류 동영상 공모전 최우수상 수상</b> 서울미디어대학원대학교 2022년 서울미디어대학원대학교 국제문화교류 동영상 공모전 (ICEF: SMIT International Cultural Exchange Content Festival)공모주제는 국제교류 활성화를 위한 아이디어로 팀 구성원과 함께 캠퍼스 주변 인프라 소개 및 한국문화체험 콘텐츠제작하는 교내 공모전으로 몽골 교류학생과 함께 교내 캠퍼스와 랩실 탐방에 대해 동영상 제작 후 최우수상 수여받음
2022년	<b>2022년 한국정보처리학회 춘계학술대회 발표논문집</b> 한국정보처리학회 김민경, 최유주, "단일 이미지 기반 3D 모델 생성을 위한 딥-뉴럴 네트워크 분류 및 성능비교", 2022년 한국정보처리학회 춘계학술대회 발표논문집, 2022.5.19-21, 숙명여대.
2022년	<b>2022년 한국정보처리학회 추계학술대회 발표논문집</b> 한국정보처리학회 김민경 양지윤 최유주 "얼굴사진 기반 감정인식 모델의 특성 분석 (Feature Comparison of Emotion Recognition Models using Face Images)" 2022년 한국정보처리학회 추계학술대회 발표논문집, 2022.11.3-5, 한림

해외경험

## 자기소개서

### 성장과정

저는 어렸을 때 스스로 의사결정을 하고 독립심이 강한 학구열이 많은 학생이었습니다. 초등학교 4학년 때에는 방과후 활동으로 컴퓨터과목이 개설되었을 때 부모님을 설득하여 컴퓨터를 배웠고, 직업과 진로시간에 미래직업에 대해 발표하는 숙제로 '컴퓨터시스템관리자'에 대해 조사하고 발표하면서 미래는 컴퓨터가 중요하다는 사실을 알게 되었습니다.

초등학교 6학년 때 막내삼촌이 비디오를 빌려와서 매트릭스영화를 보게 되었는데, 주인공 '네오'를 보고 프로그래머에 대한 직업을 알게 되면서 컴퓨터 프로그래머의 꿈을 키우기 시작했고, 중학교 때 어머니가 사주신 팬텀IV컴퓨터에 바이러스가 자주 감염되어 백신을 구입하라는 프로그램의 알람창에 의문을 갖게되면서 '안철수'처럼 백신을 만드는 사람이 되어야겠다는 생각을 하게 되어 고등학교 3학년 담임선생님 상담 후에 안양대 컴퓨터공학에 진학하게 되었습니다.

대학진학 후에는 안양 '헤르미온느'라는 별명으로 불렸습니다. 짧은 시간에 많은 일들을 해내고 싶었기 때문에 항상 메뉴로 학식을 고르고 초시계를 들고 다녀서 친구들이 지어준 별명입니다. 학비를 스스로 충당해야 했기 때문에 평일에는 학교 전산원소속으로 80대의 공동컴퓨터실습실을 관리하였고, 주말에는 석수시립도서관에서 도서관출판물 보조업무를 하였습니다. 하지만 학업에 소홀하지 않기 위해서 전략적으로 커리큘럼을 계획하여 8학기 중에 7학기 장학금을 받았고, 졸업무렵에는 164학점을 이수하였습니다.

### 성격 및 장단점

저는 열정적이고 도전적이며 성취감의 즐거움을 아는 사람입니다. 대학교 2학년 때 학교 엘리베이터 앞에 붙은 벽보에 "포틀랜드 단기교환학생 모집"이라는 국제교류원에서 주관하는 교내지원프로그램을 보게 되었습니다. 저는 당시 교내 실습실관리와 주말아르바이트,복수전공, 2학년 과대로 바쁜 생활을 하고있었고, 서류전형인 토익점수가 부족했으며 영어회화도 잘 하지 못했습니다. 반드시 미국의 선진문화를 경험해보아야겠다는 일념으로 방학 때 부족한 토익학원에 다녀 부족한 점수를 취득하였고, 3학년 때에는 교내 개설된 대만명전대학교 교환학생들에게 학교생활과 한국생활에 적응할 수 있도록 돕는 '버디'프로그램을 참여해서 영어로 대화를 하는 환경에 스스로를 노출시켜 영어회화 울렁증을 극복하였고, '포틀랜드 단기교환학생' 선발 인터뷰를 앞두고는 Speaking이 부족하다는 생각이 들어서 필수영어회화 200문장을 암기해서 부족한 부분을 보완하여 합격할 수 있었습니다.

단점은 주어진 과제는 당장해야 하고 직성이 풀리고 직관적이며 결과를 빨리 보고 싶어하는 특징이 있습니다. 쌍용IT신촌점에서 '하이브리드웹'과정을 이수할 때 제일먼저 과제를 제출하는 학생이었습니다. 실시간으로 과제를 해결해야 불안한 마음이 놓였고, 학원컴퓨터가 성능이 더 좋았기 때문에 주어진 시간에 해결해야 되었습니다. 하지만 '더조은컴퓨터아트학원'에서 '스마트웹디자인양성'과정에서 포트폴리오를 만들면서 지속적으로 수정하면서 견고하게 만들 수 있다는 사실을 깨닫게 되면서 빠른시간에 단기로 해결된 것들에 대해서 정밀도와 견고함, 숙련도가 부족하다는 사실을 알게 되었습니다. 또 석사과정에서 지도교수님의 '가랑비 젖듯이'라는 말씀을 하시면서 '조금씩 꾸준히 해야 오래간다'는 가르침을 받아 현재는 버락치기하는 습관을 버리고 일을 나눠서 계획을 세워 일정을 분배하는 습관을 들이기 위해 노력하고 있습니다.

### 지원동기 및 포부

2020년 8월에 "5G connected XR및 다. 트윈환경에서의 인공지능 기술기반 미디어아트 R&D 전문인력양성" 과정에 선발되어 서울미디어대학원대학교 산학협력단소속의 연구원으로써 풀타임으로 작년 8월까지 계약되어 하여 '스타일전이 네트워크'를 담당하였고, 2022년 4월부터 동년12월까지 "전시, 컨벤션 통합지원을 위한 실/가상 연동 MICE 플랫폼개발" 사업에 참여하였습니다. 관련연구로 2022년 11월에는 한국정보처리학회 추계학술대회에서 "얼굴사진 기반 감정인식 모델의 특성분석"으로 표정인식기반 감정인식분야모델을 연구하여 발표하였고, 12월에는 학위논문으로 "얼굴표정 자동인식 기술을 이용한 자폐스펙트럼 장애자를 위한 표정훈련 시스템의 설계"에 대한 학위논문을 저술했습니다.

본 논문은 사회성과 의사소통의 결여로 사회활동이 어려운 자폐스펙트럼 장애자를 위해 원활한 의사소통과 일상생활 속의 상호작용(interaction)의 빈도를 높이기 위한 행동중재를 목적으로 지속적인 재활훈련을 할 수 있도록 돕는 웹기반성 게임 훈련시스템설계를 제안하였습니다. HCI(Human-Computer Interaction)분야에서 인공지능 뿐만 아니라 감성지능화(Affective Computing)으로 시스템고도화 방향을 제시하는 논문으로써 기존의 질서와 다르게 혁신적인 디지털화되고 있는 현재의 사회를 반영하는 플랫폼 서비스의 고도화에 기여하는 논문입니다. 귀사에 입사하게 된다면 석사과정을 수 학한 2년 동안 앞서 말씀드린 성과들과 그간의 경험을 기반으로 조직에 많은 기여를 할 수 있는 인재가 되고 싶습니다.

최근에 플랫폼 서비스에 대한 관심으로 단지 자바개발자 양성과정을 이수하였습니다. 그리고 포트폴리오로 준비한 react를 사용하여 홈페이지를 만드는 과정에서 고찰 된 인사이드는 신기술을 배우는 목적을 깨닫게 되었고, 빠르고 가볍게 유저에게 편리한 인터페이스를 제공될 수 있다는 사실을 알게 되었습니다. 신기술을 빠르게 습득하여 많은 프로젝트에 참여하여 고객 만족을 실현하는 서비스를 제공하면서 목표를 성취하고 성장하는 개발자가 되고 싶습니다.

포트폴리오

기타	석사학위논문_김민경.pdf	포트폴리오	uiux디자인.png
----	----------------	-------	-------------

희망근무조건

고용형태	정규직
희망근무지	서울전지역
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	직무   백엔드개발자 > HTTP, SI개발 DBA > DBMS

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 김민경

이 이력서는 2023년 06월 20일 (화)에 최종 수정된 이력서 입니다.  
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.  
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며  
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.  
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.