

김재엽 (JAE YEOP KIM)

네이버 Ai검색 설계 디자인 총괄
홍익대학교 디자인학부 산업디자인과 부교수
<https://archive.jaeyeopkim.com>
<linkedin.com/in/jae-yeop-kim-96aa192b>
jayop2@gmail.com

EXECUTIVE SUMMARY

현재 네이버(NAVER)의 Ai검색 설계 디자인 총괄이자 홍익대학교 산업디자인과 부교수로 재직 중입니다. 네이버에서는 생성형 AI 검색 'Ai브리핑'과 최근 런칭한 'AI 탭'을 포함한 지능형 서비스의 성공적인 출시를 이끌었으며, 내부 디자인 프로세스를 AI 네이티브 워크플로우로 전환하여 조직의 창작 체계를 새롭게 구축하는 작업에 주력하고 있습니다.

저의 연구와 실무는 인간 중심의 인터랙션과 지능형(AI) 인터페이스에 중점을 두며, 신기술이 미치는 사회적, 문화적, 윤리적 영향을 깊이 있게 탐구합니다. 네이버에서 통합적인 프로덕트 및 브랜드 전략과 UX 리더십을 결합하여, 수백만 명의 사용자가 정보와 상호작용하는 방식을 재정의하는 대규모 소비자 경험을 총괄해 왔습니다.

이전에는 마이크로소프트 AI, 노키아, 삼성전자 등에서 AI 어시스턴트, AI 스피커, AI 기반 IoT 디바이스 및 스마트 TV를 아우르는 다양한 UX 선행 디자인 프로젝트를 리드했습니다. 파슨스 디자인 스쿨(New York)에서 커뮤니케이션 디자인을 전공하고, 영국 왕립예술학교(RCA, London)에서 Design Interactions 석사 학위를 받았습니다. 저의 작업물은 마이크로소프트 AI & 데이터 사이언스 컨퍼런스, 뉴욕 현대미술관(MoMA), 런던 디자인 페스티벌, 헬싱키 디자인 위크 등 세계적인 전시와 컨퍼런스에서 소개되었습니다.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

네이버 (NAVER Corp)

Ai검색 설계 디자인 총괄 (VP)

2022. 02 - 현재 | Seoul, South Korea

- AI 네이티브 디자인 워크플로우 구축:** 네이버 내부의 디자인 및 크리에이티브 제작 프로세스 전반을 AI 네이티브(AI-native) 환경으로 전환. AI를 활용한 새로운 작업 표준과 워크플로우 모델을 설계하여 전사적 차원의 크리에이티브 효율성을 극대화.
- 생성형 AI 브랜드 & 프로덕트 경험 총괄:** 생성형 AI 검색 'Ai브리핑'과 최근 런칭한 'AI 탭' 출시에 이르기까지, 최신 AI 프로덕트들의 전반적인 브랜드 경험(BX) 및 사용자 경험(UX) 전략을 통합적으로 설계하고 총괄.
- 수백만 사용자의 정보 탐색 패러다임을 재정의하는 대규모 소비자 경험 기획 및 프로덕트 디자인 전략 리딩.

홍익대학교

산업디자인과 부교수

2019. 08 - 현재 | Seoul, South Korea

- Intelligent Interaction Design Lab 운영 및 신기술(AI)이 미치는 사회적, 윤리적 영향 연구.
- 인터랙션 디자인, UX 디자인, 서비스 디자인 및 넥스트 인터페이스 연구.
- AI를 이용한 시각/영상 디자인 워크플로우 개발 및 워크샵 - 2026 호주 멜버른 디자인 워크에서 AI 워크샵 교육 및 진행.
- 홍익대학교 미술디자인공학 연구소장 (2020. 12 - 2022. 02).

Microsoft

Interaction Lead Designer, Microsoft AI & Research Group

2016. 10 - 2019. 09 | Bellevue, WA, USA

- AI 어시스턴트 프로젝트 및 디바이스 환경을 위한 인터랙션 및 UX 디자인 리드.
- 인공지능 애플리케이션을 위한 차세대 NUI(Natural User Interface) 및 인터랙션 패러다임 연구 개발.

Senior UX Designer, Machine Learning UX Team

2015. 10 - 2016. 10 | Redmond, WA, USA

- Azure 머신러닝 플랫폼을 위한 차세대 UX 콘셉트 및 선행 디자인 리드.

Nokia

Senior Interaction Designer, Core UX Team

2014. 06 - 2015. 10 | Espoo, Finland

- 차세대 Windows 플랫폼을 위한 UX 패러다임 설계.
- 미래형 IoT 디바이스 환경에 대한 선행 디자인 리서치 수행.

삼성전자

UX Designer, 영상디스플레이(VD) 사업부 UX 상품기획

2012. 06 - 2014. 06 | Seoul, South Korea

- 스마트 TV 및 차세대 디스플레이 입력 장치를 위한 UX 콘셉트, 선행 인터랙션 설계 및 프로토타이핑 수행.

EDUCATION

- **Royal College of Art** — Master of Arts (M.A.), Design Interactions (2010 - 2012)
- **Art Center College of Design** — Media Design Program (2008 - 2010)
- **Parsons School of Design** — Bachelor of Fine Arts (BFA), Design and Visual Communications (2004 - 2006)

ADDITIONAL INFORMATION

Patents

- Effective method to select the object with voice UI and gesture control.
- Method and apparatus for selecting object

- User terminal device, and Method for controlling for User terminal device, and multimedia system thereof

Honors & Awards

- Accidental Incest / Semi-Finalist
- The Page / Finalist
- Wheel of Fortune / Semi-Finalist
- SAAB Advertising & Design Competition / Winning a prize

Publications

- 패스트 무버 (Fast Mover)
- 퓨처랩: 미래를 위한 디자인 연구실 (Future Lab: Design Research for the Future)
- Living with Robot concept
- The Page
- Accidental Incest
- Kinetic Mechanical Skirt
- Kinetic Defense Handbag