

# 남 건 민

Keonmin Nam

## 경력

### (주)그로들 / AI Engineer

2024.10 ~ 2025.03 (6개월)

- 한화 그룹의 AI 스타트업
- 실서비스에 적용된 AI 기능의 성능(퀄리티) 고도화 및 속도 개선
- 생성형 AI를 활용한 마케팅 솔루션의 가상 헤어 염색 기능 개발

### (주)내스타일 / AI Engineer

2020.10 ~ 2024.10 (4년 1개월)

- KAIST AI 대학원의 DAVIAN 연구실 및 고려대학교 블록체인연구소 기반의 AI 스타트업
- 초기 멤버로 합류하여, 다양한 도메인의 Computer Vision 및 이미지 생성/변환 관련 프로젝트들을 수행
- 소규모 조직에서 AI 개발뿐만 아니라 서버 인프라 관리, 문서 작성, 전시부스 운영, 외부기업 미팅 등 다양한 업무를 수행
- KAIST AI 대학원, KBS, ETRI 등 다양한 기업과 공동 연구 및 협업 진행

## 학력

### 서울과학기술대학교

2014.03 ~ 2021.02

- 컴퓨터공학 학사
- 빅데이터경영공학 부전공
- 평균 학점 : 3.97 / 4.5

### 창동고등학교

2011.03 ~ 2014.02

## 논문

### K-Hairstyle: A Large-scale Korean Hairstyle Dataset for Virtual Hair Editing and Hairstyle Classification

Taewoo Kim\*, Chaeyeon Chung\*, Sunghyun Park\*, Gyojung Gu, **Keonmin Nam**, Wonzo Choe, Jaesung Lee and Jaegul Choo  
IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), 2021, Virtual, Accepted.

[\[Arxiv\]](#) [\[Project page\]](#) [\[News\]](#)

### 랜덤성에 기반한 인공지능 오목의 구현

남건민, 천세학

한국지능정보시스템학회 학술대회논문집, 2020

[\[DBpia\]](#)

## 특허

### 가상 피팅을 위한 피팅의상을 포함하는 세그멘테이션 생성 방법

구교정, 남건민, 김우석, 최승환, 박성현, 이용균

출원번호(일자) : 1020210049995 (2021.04.16)

[\[Kipris\]](#)

### 고해상도 이미지를 지원하는 가상 피팅 방법

구교정, 남건민, 김우석, 최승환, 박성현, 이용균

출원번호(일자) : 1020210049800 (2021.04.16)

[\[Kipris\]](#)

### 의상제거 이미지에 기초한 의상 변형 방법

구교정, 남건민, 김우석, 최승환, 박성현, 이용균

출원번호(일자) : 1020210049773 (2021.04.16)

[\[Kipris\]](#)

### 유연한 가상 피팅 이미지 생성을 위한 의상영역 제거 방법

구교정, 남건민, 김우석, 최승환, 박성현, 이용균

출원번호(일자) : 1020210045512 (2021.04.07)

[\[Kipris\]](#)

### 컴퓨터 장치를 이용한 헤어 염색 방법

남건민, 구교정, 김우석

출원번호(일자) : 1020210027601 (2021.03.02)

[\[Kipris\]](#)

## 수상

2024 스마일게이트 AI 서비스 위클리톤, 인기상, 2024.07

서울과학기술대학교 정보통신대학 ICT AI 및 알고리즘 경진대회, 장려상, 2021.01

월간 데이콘 컴퓨터 비전 학습 경진대회, 전체 356팀 중 6위, 2020.09

[2019 KW해커톤](#), 장려상, 2019.08

[SEOULTECH 소프트웨어 공모전](#), 최우수상, 2018.12

## 자격

---

정보처리기사, 한국산업인력공단, 2019.11.22

워드프로세서, 대한상공회의소, 2019.03.22

정보처리기능사, 한국산업인력공단, 2015.12.14