



KIM WOOSEOK
Designer & HCI Researcher

Design Thinking으로 생각을 넓히고 Computational Thinking으로 논리적으로 수렴합니다.
기술과 사용자, 문제 상황을 충분히 이해하고 발산적 사고와 수렴적 사고를 적절히 조율할 때,
디자이너와 엔지니어, 사용자 모두가 공감할 수 있는 서비스를 만들 수 있다고 생각합니다.

Strength

- Product Design
- Low-fi & Hi-fi Prototyping
- UX Research

Contact

- +82 10 2902 3512
- oooooseok@kaist.ac.kr
- oooooseok.netlify.app

Education

• Design bases

- 2020 KAIST 산업디자인학과 [Next Interface Lab](#) 석사과정
- 2020 KAIST 산업디자인학과 학사 졸업 (산업디자인 전공평점 4.13/4.3)

• Programming bases

- 2020 KAIST 전산학부 부전공 (전산 전공평점 3.71/4.3)
- 2012 제 20기, 21기 국제정보올림피아드(IOI) 한국 대표 교육생 수료

Skills



Experiences

• Design & Develop experiences

- 2022 [NAVER x Next Interface Lab] Yorkie 서비스
디자인 및 온라인 협업 인터랙션 연구 Project Manager
- 2021 NAVER CLOVA Intern
(2021.06 - 2021.12 / Research, Design, FE)
- 2021 IF Design award Winner 4개 프로젝트
[BRIGHT](#), [GROO](#), [GRETELL](#), [REWIND](#) 참여
- 2021 [NH투자증권 x Next Interface Lab] 위치 앱 및 iOS
위젯 디자인
- 2020 IF 이동식 음악병동 KARE MCM 프로젝트 참여연구원
([2021 IF Design Award Winner](#), [Youtube](#))
- 2020 '함께 쇼핑하기' 비대면 쇼핑 인터랙션 디자인
(Mall and More [Video](#), Prototype [Github](#))

Tools

-  Figma
-  ProtoPie
-  Adobe After Effects
-  Adobe Illustrator
-  NextJS
-  React
-  Redux
-  TypeScript
-  TailwindCSS
-  Framer-motion

		Achievements
2020	 주식 투자 및 선물 서비스 Stockbox 디자인 (2021 IF Design Award Winner)	2020 KAIST 쿰라우데 (우수등급 졸업)
2019	에듀테크 스타트업 CLASSUM BI 및 모바일 앱 & 웹 앱 UI 디자인 (CLASSUM 홈페이지)	2018 산업디자인학과 학과우등장학생
2018	[NH투자증권 x Next Interface Lab] 모바일 앱 사용성 평가 및 프로토타입 디자인	2018 구원장학생
2018	Melon 모바일 앱 리디자인 컨셉 프로젝트 (UI/UX부문 노트폴리오 핵 프로젝트 선정, Behance)	2018 KAIST 공과대학 Dean's List
	• Research experiences	2017 산업디자인학과 학과우등장학생

- 2022 TaleBrush: Sketching Stories with Generative Pretrained Language Models
([2022 CHI, to appear](#))
- 2021 "I Can't Talk Now": Speaking with Voice Output Communication Aid Using Text-to-Speech Synthesis During Multiparty Video Conference
([2021 CHI LBW](#))
- 2019 [Samsung Bixby x Next Interface Lab] 자기주도 적 Bixby 사용자 경험 디자인 연구 참여연구원
- 2019 [NAVER Alpha x Next Interface Lab] 더 나은 Voice UI 경험 연구 참여연구원