

박세익 PARK, Seik

Product Designer

문제 정의부터 코드 기반 프로토타입까지.

8년의 UI·프론트엔드 개발 경험을 바탕으로, 사용자 불편과 니즈를 구조화된 문제로 정의하고, 그 해결책을 코드 기반 프로토타입까지 만들어내는 프로덕트 디자이너

parkseik@gmail.com | <https://parkseik.com>

서울 동작구 | 1987년 10월생

Summary

사용자의 불편과 니즈를 리서치 근거로 해석해, 제품이 개입할 수 있는 문제로 정의하고 구현 가능한 프로토타입으로 구체화하는 프로덕트 디자이너입니다. 8년의 UI·프론트엔드 개발 경험을 바탕으로 UX 리서치, 정보 구조, 사용자 흐름, 문구 설계, 코드 기반 프로토타입을 연결합니다.

HCI 석사 연구와 LG U+ UX 가이드라인 프로젝트에서 사용성 테스트, 경쟁앱 분석, A/B 테스트를 수행했으며, 최근에는 Claude Code 와 MCP 연동 워크플로우를 활용해 AI 기반 리서치·구현 과정을 프로토타입 제작에 적용했습니다.

Highlights

- 사용자 불편을 제품 문제로 재정의하고, 7년의 UI·프론트엔드 경험을 바탕으로 코드 기반 프로토타입까지 직접 연결하는 풀 사이클 설계 역량
- UX 리서치에서 발견한 문제를 정보 구조, 사용자 흐름, 문구 설계, 사용성 테스트로 연결한 경험
- Claude, ChatGPT, NotebookLM, Claude Code를 리서치 분석, 문서화, 아이디어 검증, 코드 기반 프로토타입 구현 과정에 적용한 AI 활용 경험
- Claude Code와 MCP를 작업 환경에 연동해 문서 탐색, 코드 수정, 프로토타입 구현 과정을 AI 기반 워크플로우로 적용한 경험
- AI에 맡길 수 있는 정보 정리 영역과 사람이 책임져야 하는 판단 영역을 구분해, 사용자 안전과 신뢰를 고려한 제품 흐름 설계
- LG U+ UX 가이드라인 프로젝트 2건, 2024 iF Design Award 수상 프로젝트, 논문 3편으로 검증된 리서치 기반 설계 경험

Projects

Eum(이음), 2026, Medical

지속 증상 환자의 진료 전후 이해 격차를 줄이기 위한 임상 커뮤니케이션 프로토타입

Personal Project | 10주 | 단독

- 문헌 조사, 환자 텍스트 데이터, 환자·의사 인터뷰를 바탕으로 지속 증상 환자의 문제를 ‘증상 기록’이 아니라 환자 기록·의사 맥락 파악·진료 후 설명이 끊기는 **정보 단절 문제로 재정의**
- 진료 전 환자 기록, 의사용 요약, 진료 후 설명으로 이어지는 **핵심 사용자 흐름과 정보 구조 설계**
- Claude, ChatGPT, NotebookLM을 활용해 리서치 자료와 인터뷰 내용을 비교·분류하고 **핵심 발견점과 인사이트 도출**
- **관련 법·규제, 의료 데이터 하이어라키, 의료 UX writing 원칙을 검토한 뒤, 이를 바탕으로 정보 구조와 핵심 사용자 흐름, 문구 체계를 설계**
- **Next.js, Claude Code, MCP 연동 워크플로우**를 활용해 주요 사용자 흐름과 인터랙션이 동작하는 코드 기반 프로토타입 제작
- 환자 5명·의사 1명·도메인 전문가 1명 대상 사용성 테스트를 통해 **AI 응답이 임상 맥락에서 신뢰받기 위한 조건 도출**

IPTV 서비스 청각 UX 가이드라인 및 사운드 에셋 제작, 2024

엘지 유플러스(LG U+) | 2024 iF Design Award 수상 프로젝트

- IPTV 서비스의 청각 사용자 경험 개선을 위한 사용성 테스트 수행
- 사용자 경험 단계별 청각 피드백의 역할을 정리하고, 청각 UX 가이드라인 문서화를 위한 사용 기준 정리

전기차 충전앱 주요 이슈별 UX 가이드라인 연구, 2022

엘지 유플러스(LG U+)

- 전기차 충전앱의 주요 사용성 이슈 파악을 위해 경쟁앱 분석, 사용성 테스트, A/B 테스트 수행
- 주요 UX 이슈를 구조화하고 가이드라인 근거 자료 정리

Publications

- **Park, S. & Lee, J.H. (2025).** 완전자율주행 차량에서 신뢰 형성을 위한 정보 제공의 중요도와 주행 맥락별 특성. *디지털콘텐츠학회논문지* 26(2), 421-432. **[KCI]**
- **Park, S., Kim, S., & Lee, J.H. (2023).** 오디오 메타버스 컨셉 구현 및 서비스 제안. *한국HCI학회 2023년 학술대회*
- Yoo, C.H., Bae, H.J., Lee, J.E., **Park, S.I.**, Kim, M.J., & Lee, J.H. (2022). 사용자경험 단계를 고려한 지능형 헬스케어 서비스 제안. *한국HCI학회 2022년 학술대회*. **[우수논문상]**

Experience

한빛소프트(HanbitSoft)

UI 개발 및 프론트엔드 개발 | 서비스개발팀

2019.04 - Present

- 이벤트 페이지, 사내 홈페이지, 사내 프로그램의 UI 및 프론트엔드 화면 구현·운영
- PM, 디자이너, 서버 개발자와 협업하여 디자인 시안을 실제 서비스 화면으로 구현
- 한국전력공사 1인가구 안부살핌 서비스에서 프론트엔드 화면을 구현하고, 운영 맥락에 맞는 UI 개선에 참여, 2021.07 - 2022.03
- SKT 1인가구 안부살핌 서비스에서 프론트엔드 화면 구현을 담당하며, **사용 흐름·화면 상태·인터랙션**

관점에서 UX 품질 개선, 2019.12 - 2020.01

- 화면 구현 과정에서 디자인 의도와 개발 제약 사이의 간극을 조율하며, 실제 사용자가 이해하기 쉬운 화면 흐름으로 구현

센텀인터넷(Centum Internet)

웹 퍼블리셔

2017.08 - 2019.02

- 에너지·의료 분야 웹사이트 퍼블리싱 수행
- HTML/CSS 기반 웹 UI 구현 및 운영

Education

Blossom UX Design School (London)

2025. 10 - 2026.04 | 영미권 디자인 전문학원

- 480+시간 UX 집중 온라인 코스
- From End to End | Design Problem Solving | Product & Interaction Design

서울미디어대학원대학교(SMIT)

융합예술디자인학과 HCI & Design 전공 석사 졸업, 2025 | Master's in HCI & Design

- 학위논문
완전자율주행 차량에서 신뢰 형성을 위한 정보 제공의 중요도와 주행 맥락별 특성, 2025, KCI등재
- 참여 프로젝트
 - IPTV 서비스 청각 UX 가이드라인 및 사운드 에셋 제작, 2024
 - 체화된 지능형 로보틱 행위자와의 미적 상호작용 경험에 대한 융합 연구, 2023
 - 전기차 충전앱 주요 이슈별 UX 가이드라인 연구, 2022

울산대학교

스페인중남미학과 학사 졸업

Core Skills

- **문제 정의:** 사용자 리서치 기반 문제 구조화, 핵심 페인포인트 도출, 제품 개입 지점 정의
- **UX 리서치:** 심층인터뷰, 설문 설계, 사용성 테스트, A/B 테스트, 경쟁앱 분석, 통계분석, 핵심 발견점 및 인사이트 도출
- **제품 설계:** 정보 구조 설계, 사용자 흐름 설계, 문구 설계, Figma, FigJam, 프로토타입 제작
- **AI 활용:** ChatGPT, Claude, NotebookLM, Claude Code, MCP 연동 워크플로우, 리서치 분석, 문서화, 아이디어 검증, 구현 보조
- **프로토타이핑·엔지니어링 감각:** HTML/CSS, JavaScript, Next.js, GitHub, 인터랙티브 프로토타입 구현, 기술 제약·데이터 흐름·구현 비용을 고려한 디자인 의사결정