

유나경

☎ 010.2466.6509 ✉ tomhs1@naver.com 🌐 unakyung.framer.website

데이터 기반 문제 해결과 업무 효율 향상에 강점을 가진 UI/UX 디자이너 유나경입니다.
유관 부서와의 긴밀한 협업을 통해 실질적 성과를 창출하며, 사용자 경험 개선에 주도적으로 기여해왔습니다.

EXPERIENCE

DACON

Product Designer | 정규직

- VOC 분석을 통해 사용자 이탈 원인을 정의하고, 핵심 UI 흐름을 개선하여 전환율 12% 상승
- 디자인 시스템을 개선하여 UI 구현 일관성 향상, QA 시간 40% 단축

2024.06 - 2025.12

Crosslab

UI/UX Designer | 학부 연구생

- AR 비대면 수업 앱 'Moar Class' MVP 런칭, 사용자 만족도 82% 달성
- AR 소셜 게임 'Moaroom' UI/UX 설계, G-Star에 출품하여 제품 홍보
- 디자인 시스템을 구축해 화면 설계 시간 50% 단축, QA 효율 40% 향상

2022.01 - 2023.06

AWARDS

『송실대학교 멋쟁이사자처럼 11기 성과보고회』 대상

회고 서비스 'Remini' UI/UX 제작

2023.12

『SW중심대학 공동해커톤 2022』 한국정보처리학회장상

휠체어 사용자를 위한 외출 보조 앱 Hermes 제작

2022.06

『한국게임학회 춘계학술대회』 우수논문상

학술지 '탈프레임화를 고려한 증강현실 UI 분석'

2022.05

EDUCATION

송실대학교 IT대학 글로벌미디어학부 졸업

졸업논문: 한국게임학회 논문지 제23권 5호

'증강현실의 특성을 반영한 공간별 모바일 게임 UI 분석'

2019.03 - 2024.08

PROJECTS

송실대학교 멋쟁이사자처럼 11기 디자인팀

길JOB이(청년 일자리 정책 소개), Schive(자료 스크랩), Remini(회고) 등 다수 서비스 기획 및 디자인

2023.03 - 2023.12

SW중심대학 공동 해커톤 참여

휠체어 사용자 외출 보조 앱 'Hermes' 디자인

2022.06

CERTIFICATIONS

2026.02 OPIc English AL

2023.11 Adobe Premier Pro 2020

2021.03 GTQ 1급

SKILLS

UI/UX : Figma

Motion : Premier Pro, Aftereffects

Graphic : Photoshop, Illustrator

| 지원동기

어학 서비스를 오랜 기간 사용해온 사용자로서 포도 스피킹의 방향성에 깊이 공감했습니다. 스피크, 말해보카, 헤이링 등 다양한 서비스를 지속적으로 사용하며, 학습자에게 중요한 것은 단순한 지식 전달이 아니라 '지속적으로 사용하게 만드는 경험'이라는 점을 체감했습니다. 이러한 경험은 서비스에 대한 도메인 이해로 이어졌고, 입사 후에도 빠르게 맥락을 파악하고 개선이 필요한 지점을 도출해 기여할 수 있다는 확신으로 이어졌습니다.

데이콘에서는 교육 플랫폼 디자인을 담당하며 데이터 기반으로 문제를 정의하고, 이를 실제 성과로 연결해왔습니다. 학습 퍼널 전반의 이탈 원인을 VoC 분석을 통해 재정 의하고 개선안을 제안해 전환율을 높였으며, 정량적 지표와 사용자 의견을 함께 해석해 문제의 근본적 원인을 파악하는 것의 중요성을 체감했습니다.

또한 생성형 AI를 디자인 프로세스에 적극적으로 도입해 그래픽 에셋 제작 효율을 높이고, 더 중요한 문제 해결에 집중해왔습니다. 최근에는 Claude Code를 활용한 개인 사이드 프로젝트를 통해 AI 기반 서비스에 대한 이해와 기획 역량을 확장하고 있습니다.

저는 사용자 경험을 데이터와 맥락으로 정의하고, 빠르게 검증하며 개선하는 디자이너입니다. 도메인에 대한 이해와 실행 경험을 바탕으로, 포도 스피킹의 학습 경험을 더욱 지속 가능하게 만들고 실제 성과로 이어지도록 기여하겠습니다.

| 이러한 강점이 있습니다

1. 교육 서비스에 대한 이해도가 높습니다.

스피크, 말해보카, 헤이링 등 다양한 어학 서비스를 장기간 사용하며 학습자가 이탈하는 지점과 동기 저하의 패턴을 직접 경험해왔습니다. 이를 바탕으로 학습 경험의 병목을 사용자 관점에서 공감할 수 있습니다.

2. AI를 활용해 그래픽 디자인을 효율적으로 제작합니다.

Midjourney와 ChatGPT를 활용해 프롬프트를 설계하고, 일관된 비주얼 스타일의 이미지를 빠르게 생성할 수 있는 제작 방식을 구축했습니다. 이렇게 제작한 그래픽은 배너, 홍보 이미지, 포스터 등에 활용해 콘텐츠 퀄리티와 제작 속도를 동시에 높였습니다. 나아가 반복적인 그래픽 작업을 효율화하여, 더 중요한 문제 정의와 UX 개선에 집중할 수 있는 환경을 만들었습니다.

3. 데이터를 기반으로 문제를 정의합니다.

VoC와 사용자 행동 데이터를 함께 분석해 문제의 원인을 구조적으로 파악하고, 이를 실행 가능한 개선안으로 연결해왔습니다. 단순한 지표 확인을 넘어 '왜 발생했는지'를 깊게 파고드는 데 강점이 있습니다.