

강민관

Kang Min Gwan

프로덕트 · UX 디자이너 · 경력 9년 · 902graphic@naver.com · 010-2104-0663 · mini-gwany.kr

자동차·모빌리티(카셰어링 그린카, 자동차 정보 플랫폼 카방)와 스마트 오피스(핀포인트)를 거치며 **하드웨어-소프트웨어를 잇는 UX, 디자인 시스템·UX 라이팅 정책, 데이터 기반 UX 개선**을 직접 설계·운영해 온 9년 차 프로덕트·UX 디자이너입니다. 아래는 최근 회사 순으로 정리한 주요 프로젝트와 역할입니다.

그린카 매니저 · 대표이사 직속 IT전략실 UXD파트

2023.11 - 현재

카셰어링 모빌리티 서비스 · 롯데렌탈 (누적 가입자 527만+)

G car 앱 v2.0 전면 개편 (상위기획 · UI/UX)

담당 리드

과정 PEST·내부 페인포인트·경쟁사(쏘카·투루카) 분석으로 시장을 진단하고, 사용 데이터(Amplitude)로 **가입~반납 핵심 퍼널**을 정의해 주요 이탈 구간을 도출. 가입 단계 축소·개인화를 도입하고, **'롯데렌탈 서비스 생태계의 Starter(고객 첫 접점·브릿지)'** 리포지셔닝 전략에 맞춰 정보구조·핵심 플로우·UI를 재설계.

성과 데이터에 근거한 상위기획으로 개선 방향을 정렬하고, 브랜드 일관성을 갖춘 앱 경험으로 재정의(디자인 시스템·UX 라이팅 기준과 정합).

디자인 시스템 고도화 & UX 라이팅 정책 수립

과정 서비스·사용자(화자·청자) **페르소나를 이원으로 정립**하고, 20~30대 타겟에 맞춘 공감형 화법·용어 정책을 수립. 관리자 시점의 딱딱한 문구를 구어체로 전환(토스·여기어때·현대카드 챗봇 벤치마킹)하고, 컴포넌트 단위(Push·공지·버튼·toast·에러·공백 상태)로 라이팅 가이드를 정의. 디자인 토큰·컴포넌트 정비.

성과 화면 전반의 톤·용어 일관성을 확보하고 디자이너·개발 공통 기준을 마련 — **일관된 UI Identity·브랜드 커뮤니케이션** 역량.

AI 기반 디자인 시스템 고도화 & 운영 체계

담당 리드

과정 AI(LLM) 도구를 보조로 결합한 **휴먼-AI 하이브리드 디자인 시스템 운영 체계**를 설계. 컴포넌트를 행동양식(Push·input·select·notice)/보편양식(btn·field·toast)으로 분류하고 네이밍·스페이싱·타이포(타이틀 폰트·줄 수·최대 글자수) 토큰을 표준화(Material·One UI 벤치마킹). 컴포넌트의 JSON 변환·Auto Layout·Variant 최적화, 디자인 토큰-코드베이스 매핑, LLM 명령 기반 캔버스 수정까지 워크플로우를 정립하고 파트 내 인수인계.

성과 반복 작업을 표준화·자동화하면서도, **'표준은 사람이 정의하고 AI는 그 위에서 실행'**이라는 원칙으로 디자인 시스템의 일관성을 유지 — **디자인-개발 연계 · AI 활용** 운영 역량.

세차클링 — 카셰어링 사후관리 신규 서비스 UX 설계

신규 서비스

과정 카셰어링 이용 후 차량 관리를 위한 출장 '물 없는 세차' 신규 서비스의 UX를 설계. 사용자 **동기·행동·니즈·고충·태도 5** 축으로 분석해 **세차 범위 결정 → 결제 → 진행 → 리뷰**로 이어지는 서비스 플로우와 화면을 정의.

VOC 데이터 기반 UX 개선 & 추이 대시보드

- 과정** VOC를 카테고리별로 분류하고 월별 추이로 집계하는 **대시보드**를 구축(분류에 AI 활용). 정성 의견을 정량 근거로 전환해 제품 사용성 관점의 개선 우선순위를 도출.
- 성과** 데이터에 근거한 개선 의사결정 체계를 마련하고, 반복되는 불편 지점을 우선 개선.

기능 개선 — 무버스(드라이버 앱) · 스마트키 · 주차장 찾기

- **무버스** 드라이버 콜 리스트의 의사결정 정보(콜 단가·예상 소요시간/거리·편도/왕복·출발·도착지·내 위치 기반 거리·차종)를 우선순위화해 **콜 수락 판단 속도**를 높이도록 정보 위계 재설계(배민 커넥트·수퍼드라이버 벤치마킹), 그린카의 **운전면허증 자동 촬영**을 이식해 가입 동선 단축, 콜 상세 지도에 출발-도착 경로 표시, 스마트키 플로팅 버튼이 핵심 액션 영역을 가리는 문제를 진단·재배치
- **스마트키** — 이용내역 상세에서 스마트키 플로팅 노출, 비상등·경적, 햅틱 반영
- **추천 그린존(픽업존) 검색 UI 개편**(위치 기반 추천), **주차장 찾기 · 타임피커**(시간 변경 시 대여 가능 시간대 자동 갱신) · **차량 즐겨찾기** 동선 개선 (그린카 자산을 타 앱으로 확장 — 디자인 시스템 일관성)

핀포인트 프로덕트 디자이너 · DX center / UXDTM

2021.11 - 2023.11

스마트 오피스 솔루션 / SaaS (자체 앱 Taap)

디지털 빌딩 OS 상위기획 TF 기여도 60% 2022.11~12

- 과정** 투자사 이시스자산운용과 협업. 건물 공조용 **삼성 IoT 연동 화면**과 **현대차 로보틱스 연동(자동주차·충전·로봇 딜리버리) 화면**을 기획. **재실·모션·시간대 트리거 기반 IoT 자동제어 시나리오**(첫 출근자 감지 시 조명 ON, 조도·공기질 연동 공조, 모션센서 기반 점진 소등 등)를 '트리거 작동 씬'과 '시간대 작동 씬'으로 구분 설계하고, 하드웨어 동작을 이해한 사용자 흐름을 **ProtoPie 하이파이 인터랙션**으로 구현. 출입(Access)·근무/예약(Working-Reservation)·건물 정보·IoT 자동제어·커뮤니티·서비스(딜리버리·컨시어지·웰니스)·멤버십·백오피스 등 **빌딩 OS 전(全) 씬의 IA·시나리오**와 사용자향·관리자향 워크오더 화면을 기획. 구매·계약 플로우는 현대 캐스퍼·테슬라·애플을, 로봇 친화 빌딩은 네이버 1784를 벤치마킹.
- 성과** 이시스자산운용·핀포인트 **양사 2023년 주요사업으로 채택**, 다수 기업과 **MOU 체결**로 연결 — **HW-SW를 잇는 UX**의 대표 사례.

Taap 정량 데이터 기반 홈 화면 개편 기여도 70% 2022.09~10

- 과정** 사용 데이터를 근거로 홈 화면 정보구조·우선순위를 재설계.

Taap 공간 예약 기능 개편 (FGI · UT 기반) 기여도 50% 2022.07~08

- 과정** FGI·UT로 사용자 페인포인트를 도출하고 공간 예약 플로우를 개선.

Taap MVP 출시 & 디자인 시스템 구축, 서비스 페르소나 정의 기여도 50% 2022.05~07

- 과정** 서비스 페르소나 정의부터 참여해 MVP를 출시하고, 제품 디자인 시스템을 구축.

CTRL.ROOM 웹·디자인 시스템 / forest 출입·이용 / 핀포인트 웹사이트 2021.11 - 2022.04

- CTRL.ROOM 웹디자인 및 디자인 시스템 구축 (기여도 50%)
- forest 오피스 출입·이용 서비스 UI/UX (기여도 50%)
- 핀포인트 웹사이트 디자인·퍼블리싱 (기여도 100%)

카방 프로덕트 디자이너 (단독)

2019.11 - 2021.11

자동차 정보 제공 플랫폼

- 2019.11 - 2020.10 자동차 정보 제공·보험 가입 플랫폼 UI/UX 디자인 (기여도 100%)
- 2021.01 - 2021.11 자동차 분석 데이터 제공·온라인 소유권 이전 서비스 UI/UX 디자인 (100%)
- 2020.11 - 2020.12 자사 웹사이트 디자인·퍼블리싱 (100%) · 모바일 앱 런칭, 프로토타이핑

엑스위젯 프로덕트 디자이너 (단독)

2018.08 - 2019.11

블록체인 기반 결제 플랫폼

- 2018.08 - 2019.02 블록체인 기반 가상화폐 에어드랍 플랫폼 UI/UX 디자인 (100%)
- 2019.05 - 2019.11 가상화폐 기반 기프티콘 결제 플랫폼 UI/UX 디자인 (100%)
- 2019.03 - 2019.04 자사 웹사이트 디자인·퍼블리싱 (100%) · 프로토타이핑

알케이웍스 프로덕트 디자이너 (단독)

2017.07 - 2018.08

위치기반 단체 예약 플랫폼

- 2017.09 - 2018.08 위치기반 식당 단체 예약 서비스 UI/UX 디자인 (100%)
- 2017.07 - 2017.08 자사 웹사이트 디자인·퍼블리싱 (100%)

연구 · 논문 국민대학교 일반대학원 · Product/UX 디자인 석사

2024 - 2026.08

자율주행 로보택시 인포테인먼트 UX

‘자율주행 로보택시의 인포테인먼트 UX 구성요소 연구’ (게재 논문 · DOI)

주저자

과정 문헌·사례 검토(Waymo-Cruise-Apollo Go-Toyota e-Palette-현대차 PBV)와 50명 설문(Cronbach α 0.912)을 결합한 혼합연구. 학회 게재본의 4단계 절차를 학위논문에서 **7단계로 확장**(CJM → 초기 디자인 → 심층 인터뷰 → 최종 디벨롭)하고 Braun&Clarke 주제별 분석을 적용.

결과 차량 인포테인먼트 UX **5대 구성요소**(정보제공·안전신뢰·편의서비스·개인화상호작용·엔터테인먼트)와 우선순위를 도출. 핵심 발견 — **“자동화가 강화될수록 사용자 통제권 보장이 신뢰 형성의 핵심”**. 한국디자인리서치학회(KIDRS) 통권 36호(2025) 게재, DOI 10.46248/kidrs.2025.3.686.