

AI 광고 공모전

AI로 일상의 불편을 해결하는 광고 아이디어

주인경, 이주현

* Contents

- 1. 제안 아이디어**
- 2. 주요 기능**
- 3. 광고 목표**
- 4. 전략 개요**
- 5. 타겟층**
- 6. 디자인**
- 7. 우리가 만들고자 하는 미래**

* 제안 아이디어

AI 기반 교통약자 실시간 대중교통 이동 경로 최적화 및 이용 보조 서비스

교통약자(노약자, 장애인, 임산부, 유아 등)의 안전하고 효율적인 이동을 위해 AI가 교통 및 시설 데이터를 분석하여 개인 맞춤형 최적 경로를 안내하고, 엘리베이터 작동 여부, 칸별 혼잡도, 출구 정보 등을 실시간으로 제공하는 스마트 이동 보조 시스템을 제안합니다.



* 주요 가능



서비스 01

실시간 안내

엘리베이터·경사로·에스컬레이터의 위치 및 작동 여부 실시간 표시



서비스 03

경로 최적화

환승 시 편의시설 중심 동선, 계단 회피 경로, 최적 출입문 안내



서비스 02

혼잡도 분석

칸별/시간대별 혼잡도 예측 및 쾌적한 칸 추천

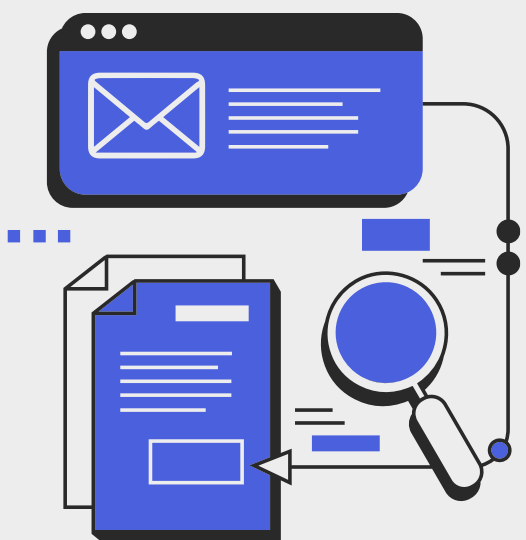


서비스 04

개인화 서비스

이용자 특성을 반영한 맞춤형 이동 루트 제공 (예: 유모차 사용 여부 등)

* 광고 목표



AI 기술이 실생활 문제를
해결한다는 메시지 전달

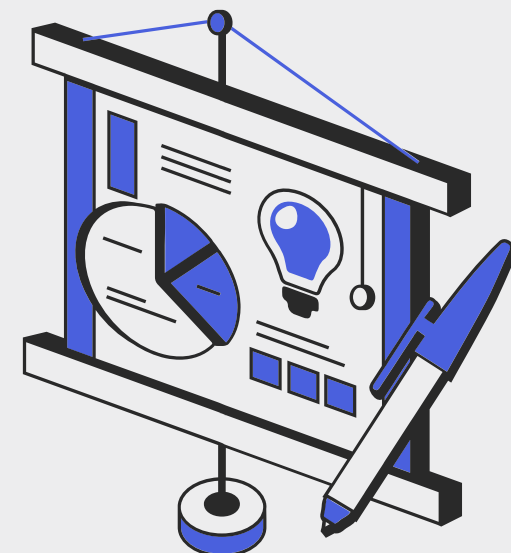


교통약자 중심
공공서비스 혁신 인식 확산



모두를 위한
스마트 대중교통과
사회적 포용 강화

* 전략 개요



기술보다 교통약자의
불편 경험에 공감하는
스토리텔링 중심



실사 비주얼과 실시간 UI로
변화된 일상을
직관적으로 표현



“누구나 안전하게
이동할 수 있는 사회”를
감성적·윤리적으로 제시

* 타겟층



1차 타겟

교통약자



2차 타겟

주변 지원자



3차 타겟

일반 시민

교통약자(노약자, 장애인, 임산부, 유아 등)

가족 구성원, 보호자, 사회복지
관계자 등 주변 지원자

일반 시민 전체(스마트 교통
시스템의 필요성 인식 유도)

* 디자인



* 우리가 만들고자 하는 미래

OUR VISION

모두가 안전하고 자유롭게 이동할 수 있는 사회를 만드는
것

OUR MISSION

AI를 통해 교통약자의 이동 환경을 개선하고 포용적 대중교통 서비스를 실현하는 것



교통약자는 엘리베이터 위치, 혼잡도, 환승 경로 등 다양한 정보를 종합적으로 고려해야 합니다.
AI를 활용해 이런 데이터를 통합하고 맞춤형 경로를 안내할 필요가 있습니다.

AI로 연결되는 더 나은 이동의 내일

AI는 교통약자의 불편을 줄이고, 모두의 이동을 연결합니다.
기술은 배려와 만날 때, 진짜 변화가 시작됩니다.

THANK
YOU



감사합니다.