# 차량용 AI 비서 시스템

20221003 공해성 20221035 이현경 20221042 허소영

• 역할 분담

목차

• 설계의 구성요소와 제한요소

• 연구 배경 및 목적

• 연구 내용 및 방법

• 연구 일정 및 계획

• 최종 결과물 형태

#### 1. 연구 배경 및 목적

#### 연구 배경

- 기존 자동차 설명서는 두껍고 활용이 어려움.
- 자동차 정보 검색은 부정확하고 차종별 차이가 큼.
- 기존 차량 AI 서비스는 차종이 한정되고 기능이 제한적임.
- 차량 유지보수 및 부품 구매를 지원하는 맞춤형 AI 서비스 부재.

#### 1. 연구 배경 및 목적

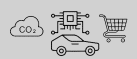
#### 연구 목적



차량 모델별 맞춤형 유지보수 및 관리 Al 시스템 개발



기존 상담원 기반 서비스를 AI로 대체 해 비용 절감 및 즉각 응답 제공



정보 제공뿐 아니라 쇼핑몰 연동, 환경 감지 기능 등을 지원

#### 2. 연구 내용 및 방법

연구 내용

1 차량 정보 데이터베이스 구축



2 음성/텍스트 입력을 활용한 AI 응답 시스템 개발



쇼핑몰 연동 및 추천 시스템



CO2센서 활용

### 2. 연구 내용 및 방법

#### 연구 방법

- □ 데이터 수집 및 처리
  - 자동차 제조사 설명서, 메뉴얼 기반 데이터 구축
- □ AI 응답 시스템 개발
  - OpenAl GPT API 모델 활용 차량 유지보수 관련 질문 학습 → 맞춤형 답변 제공
  - Google Speech-to-Text API → 음성인식 및 자연어 처리
- UI/UX 설계 차량 내 네비게이션 스타일 UI 설계 및 데모 구현

  - 음성 입력 및 쇼핑몰 연동, co2 감지 기능 구현

#### 2. 연구 내용 및 방법

#### 연구 방법

- . . . . . . . . .
- 부가 서비스 구현연동을 통해 쇼핑몰에서 직접 구매 가능하도록 설계
  - CO2 센서 → 이산화탄소 농도 측정
    농도가 일정량 넘어갈시 알림 기능
- □ 실험 및 성능 평가
  - 응답 속도, 정확성 테스트 & 사용자 만족도 조사

#### 3. 설계의 구성요소와 제한요소

#### 설계 구성요소

목표설정	정보통신/컴퓨터공학 지식을 바탕으로 실용적인 차량 AI 비서 시스템 개발
설계(합성)	자연어 처리, 데이터베이스, 웹/앱 개발, 센서 통합 기술의 종합적 활용
분석	기존 차량 AI 서비스의 한계점 분석 및 개선 방안 도출
구현	프로토타입 기반 점진적 개발 및 실제 차량 환경 적용
시험평가	사용자 경험 테스트 및 성능 최적화

### 3. 설계의 구성요소와 제한요소

#### 설계 제한요소

경제성	클라우드 서버 비용 및 API 사용 비용 고려 필요/오픈소스 기술 활용을 통한 개발 비용 최소화					
기능성	차량 모델별 맞춤형 정보 제공 필요					
신뢰성	AI 응답의 정확성 확보 필수					
윤리성	데이터 수집 및 개인 정보 보호 고려					
사회성	AI의 자동차 산업 내 적용 가능성/오픈소스 라이선스 준수 및 지적재산권 보호					

# 4. 역할 분담

공해성	데이터베이스 구축 음성/텍스트 처리 및 AI 질문 응답 구현 쇼핑몰 연동 최적화 및 테스트	하드웨어 기능 구 센서 연동			
이현경		프로젝트 총괄 보고서 작성			
허소영		UI/UX 구현			

# 5. 연구일정 및 계획

연구 내용	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
주제 선정 및 계획서 작성	Ø							
데이터베이스 설계 및 구축	Ø	V						
음성/텍스트 처리 구현		Ø	Ø					
AI 질문 응답 개발			V	V				
UI/UX 설계 및 개발				Ø	V			
쇼핑몰 연동 API 개발					V			
CO2 감지 기능 구현						V		
통합 테스트 및 최적화							V	Ø
최종 보고서 작성								Ø

# 6. 최종 예상 결과물의 형태

#### 프로토타입 시연 화면







이산화탄소 확인

# 6. 최종 예상 결과물의 형태

#### 프로토타입 시연 화면



AI 음성/텍스트 채팅



대화 내역 확인하기

# 6. 최종 예상 결과물의 형태

#### 프로토타입 시연 화면



쇼핑몰 연계 기능(추천 기능-URL)



감사합니다