

구음장애인을 위한 개인 맞춤형 AI 의사소통·발음 재활 보조 서비스

온음 (Oneum)

발음이 뭉개져도, 내 말은 내가 확정한다.
AI는 후보를 내고, 확정은 언제나 사용자가 합니다.

과제명	온음(Oneum), 구음장애인을 위한 개인 맞춤형 AI 의사소통·발음 재활 보조 서비스
팀명 / 대표	티키타카 / 서연우
제출처	제9회 D-Tech 공모전 · 인큐베이팅 트랙 (Track 1)
제출일	2026년 9월 11일
코드 저장소	github.com/Jeonsubb/oneum (공개)

요약

구음장애(마비말장애)는 뇌성마비·뇌졸중·파킨슨병 등으로 발음 근육의 조절이 어려운 상태이며, 인지와 언어 능력은 온전한 경우가 많다. 그러나 일반 음성인식은 구음장애 발화에서 크게 무너지고(자체 실측 글자 오류율 42.9%), 더 위험하게는 틀린 문장을 확신 있는 태도로 출력한다. 본 과제는 이 문제를 "인식률"이 아니라 "오인식을 누가 통제하는가"라는 제품 문제로 재정의하고, AI가 후보를 내되 사용자가 확정한 문장만 출력되는 **의도 확인형 의사소통 보조**와, 상황별 문장·낭독 연습을 통한 **발음 훈련 보조**를 함께 제공하는 서비스를 설계·구현했다.

기술적으로는 AI Hub 「구음장애 음성인식 데이터」로 whisper-small(244M)을 파인튜닝해 글자 오류율을 42.9%에서 18.7%로 56% 개선했고(검증용 화자 9명, 400클립), 파인튜닝 모델(정확한 1순위)과 범용 클라우드 STT(다중 후보)를 동시 호출하는 2-엔진 양상블, 등록 표현·교정 이력 기반 개인화 재정렬, 확정 게이트, 연습 검증을 전제로 한 빠른 발화 경로, AI 상대역과의 대화 연습까지 iOS 앱으로 구현해 실기기에서 전체 흐름이 동작함을 확인했다. 본 보고서는 문제 분석(2장), 시스템 설계(3장), 구현(4장), 실험 및 평가(5장)를 지원서보다 상세한 수준에서 기술한다.

목차

장	내용
1	서론: 배경과 문제 정의
2	문제 분석: 대상 인구, 인식 성능 격차, 당사자가 겪는 장면, 기존 해결책의 공백
3	시스템 설계: 설계 원칙, 시스템 구성, 아키텍처, 사용자 플로우
4	구현: 기능 명세, 화면 구현, 인식 모델 학습 파이프라인
5	실험 및 평가: 평가 설계, 결과, 한계
6	결론 및 향후 과제
—	참고 자료 / 부록 A. 서비스 포스터

1. 서론

말할 내용이 분명한 사람이 발음 때문에 "말할 수 없는 사람"이 된다. 구음장애인은 전화에서 상담원이 끊거나 대리인을 요구 받고, 대면에서는 취객이나 인지장애로 오해받는 낙인을 겪으며, 시리·ARS·AI 콜봇 등 음성 인터페이스 전반에서 사실상 배제된다. 손 사용까지 어려운 뇌성마비 당사자에게는 음성이 유일한 대안인데 그 문이 닫혀 있다.

주목할 점은 이것이 기술 부재의 문제가 아니라는 사실이다. 정부는 2021년 AI Hub에 화자 1,200명·5,000시간 이상의 구음장애 음성 데이터를 구축했고, 2025년에는 이 데이터를 활용한 국내 학술 연구도 발표되었다. 그러나 이 데이터를 사용한 상용 서비스는 지금까지 확인되지 않는다. 본 과제는 그 원인을 "오인식이 불가피한 도메인에서 오인식을 다루는 제품 설계가 없었기 때문"으로 진단하고, 오류를 없애는 접근 대신 **사용자가 오류를 통제하는 구조(확정 게이트)**를 중심에 둔 서비스를 제안한다.

본 보고서는 지원서에 담지 못한 상세를 다룬다: 문제의 규모를 뒷받침하는 통계와 출처(2장), 시스템의 내부 구조와 데이터 흐름(3장), 기능 단위 구현 현황과 학습 파이프라인(4장), 그리고 실험 조건과 수치의 한계(5장)다.

2. 문제 분석

2.1 대상 인구와 규모

보건복지부 등록장애인 통계(2024년 말 기준, 2025년 4월 발표)를 기준으로 하면 다음과 같다.

항목	수치	출처·비고
등록장애인 전체	2,631,356명 (인구의 5.1%)	보건복지부 등록장애인 통계 (2024년 말)
언어장애 등록	약 2.4만 명 (0.9%)	등록 기준 — 실제 의사소통 곤란 인구의 일부
뇌병변장애 등록	약 23.4만 명 (8.9%)	상당수가 구음장애 동반 (뇌성마비·뇌졸중 등)
의사소통 곤란 장애인 (서울)	약 17.6만 명	서울시 조사 — 서울 등록장애인의 44.6%
65세 이상 등록장애인 비율	54.3%	고령화로 뇌졸중·파킨슨병 기인 구음장애 증가 전망

등록 언어장애(2.4만)는 빙산의 일각이다. 구음장애는 뇌병변·파킨슨병·뇌졸중 후유증에 동반되는 경우가 많아 별도 유형으로 등록되지 않으며, 서울시 조사처럼 "의사소통 곤란" 기준으로 집계하면 등록장애인의 44.6%에 이른다. 장애인의 차별 경험 인식은 80.1%로 2020년(63.5%) 대비 급증했다(장애인 실태조사).

2.2 음성인식 성능 격차: 문제의 기술적 실체

측정	일반 화자	구음장애 화자	출처
단어 오류율(WER), 영어	3.4%	36.3%	미국 Speech Accessibility Project 실측
글자 오류율(CER), 한국어	—	42.9%	자체 실측 — 범용 whisper-small, AI Hub 검증 화자

10배 이상의 성능 격차가 존재하며, 이는 단순한 불편이 아니라 두 가지 위험으로 이어진다. 첫째, 음성 기반 서비스(ARS·콜봇·음성비서)에서의 구조적 배제다. 둘째, 더 심각하게는 일반 음성인식이 **틀린 문장을 확신 있는 태도로 출력**한다는 점이다. 오인식된 문장이 "그 사람의 말"로 상대방에게 전달되면, 의사소통 실패를 넘어 의사 왜곡이 된다. 본 과제가 인식을 개선만으로는 부족하다고 판단한 근거다.

2.3 당사자가 겪는 장면

- **전화:** 상담원이 알아듣지 못해 통화를 끊거나 "보호자를 바꿔 달라"고 요구한다. 통신중계 서비스(손말이음센터 107)가 있으나 문자를 입력하면 중계사가 대신 읽어 주는 방식으로, 실시간성이 낮고 "내가 말하는" 경험이 아니다.
- **대면:** 병원 접수·매장 주문에서 반복해 되묻는 상대 앞에서 발화를 포기하게 된다. 취객이나 인지장애로 오해받는 낙인은 당사자 질적 연구에서 반복 확인되는 경험이다.
- **키오스크의 한계:** 대면 의사소통의 대안으로 키오스크가 쓰이지만, 구음장애 중에는 근육 조절 문제로 손 사용까지 어려운 경우가 있어 키오스크가 모든 사용자의 해결책이 되지 못한다.
- **음성 인터페이스:** 음성 본인인증, AI 콜봇, 키오스크의 음성 안내 등 "음성이 기본"이 되어 가는 환경에서 구음장애인의 접근은 오히려 후퇴하고 있다.
- **반복 발화의 비용:** "다시 말해 보세요"의 반복은 비장애인에게는 사소하지만, 발음 근육 조절이 어려운 당사자에게는 즉각적인 피로와 좌절이다. 의료 의사소통 질적 연구(의사소통 장애인 포함 46명)는 당사자가 원하는 것이 "이해하지 못했으면 솔직히 알리기, 허락 없이 말을 추측하지 않기"임을 보여준다 — 본 과제 확정 게이트의 직접 근거다.

시장 신호: 구글은 비정형 발화 인식(Project Relate)을 시도했으나 한국어를 지원한 적이 없고 현재 신규 등록이 중단됐다. 상용 서비스 Voiceitt(이스라엘)은 영어 전용이다. 즉 수요는 국제적으로 확인됐지만 한국어 사용자는 선택지가 없다.

2.4 기존 해결책 분석: 세 가지 공백

구분	한국어	인식 방식	오인식 처리	현재 상태
Voiceitt (이스라엘, 상용)	미지원 (영어)	개인별 음성 학습	인식 즉시 출력	서비스 중 (구독)
Project Relate (Google)	미지원	500문장 녹음 훈련 후 개인 모델	인식 즉시 출력	신규 등록 중단
Live Speech (Apple, iOS 내장)	지원	음성인식 아님 (타이핑을 읽어줌)	해당 없음	제공 중 (발화 대체)
AAC 앱 (다수)	지원	음성인식 아님 (버튼으로 문장 재생)	해당 없음	제공 중 (발화 대체)
국내 학술 연구 (2025, ASR→TTS)	지원 (연구)	파인튜닝 ASR → 즉시 TTS	다루지 않음 (논문 스스로 실사용자 평가 부재를 한계로 명시)	논문 (서비스 아님)
온음 (제안)	지원	파인튜닝 + 범용 양상블, 녹음 훈련 없이 문장 등록으로 개인화	후보 제시 → 사용자 확정 게이트 (오인식을 제품 구조로 흡수)	실기기 동작 프로토타입

요약: 온음이 채워야 하는 세 가지 공백

- 언어의 공백: 구음장애 음성인식을 실제로 쓸 수 있는 한국어 서비스가 없습니다. 국가가 구축한 AI Hub 데이터(2021)를 당사자 서비스로 전환하는 첫 사례를 목표로 합니다.
- 제품의 공백: 선행 서비스·연구는 인식 결과를 곧바로 출력합니다. 구음장애 인식은 오류가 불가피하므로, 오류를 없애는 것이 아니라 사용자가 오류를 통제하는 구조(확정 게이트)가 필요합니다. 이것이 온음의 핵심 차별점입니다.
- 진입의 공백: Relate 방식(500문장 녹음 훈련)은 발화 자체가 힘든 당사자에게 높은 문턱입니다. 온음은 녹음 없이 문장을 골라 답는 것으로 시작하고, 쓰면서 쌓이는 교정 이력으로 맞춰집니다.

3. 시스템 설계

3.1 설계 원칙

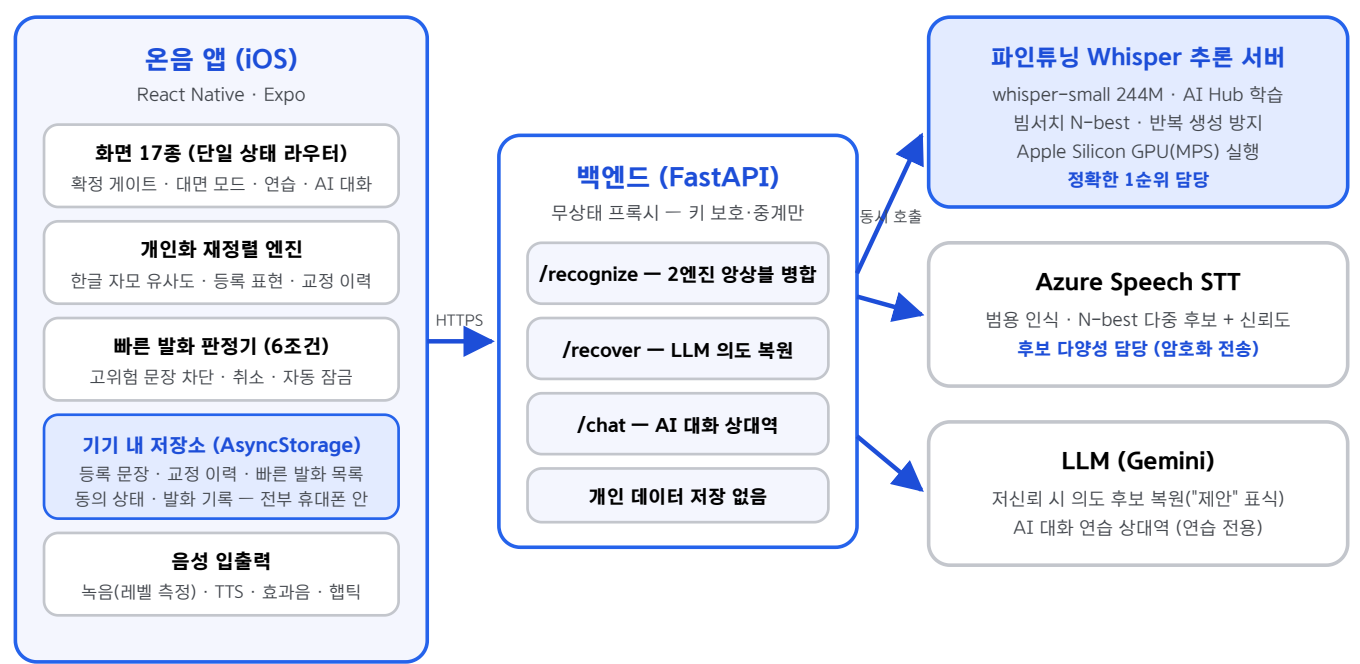
원칙	내용
① 승인 없는 발화 0건	확정 게이트를 지나지 않은 문장은 어떤 경우에도 재생되지 않는다. 소리가 나는 지점은 코드 구조상 두 곳(확정 후 재생, 사전 승인된 빠른 발화)으로 제한된다.
② 불확실성 공개	인식 신뢰도를 %로 포장하지 않고 후보 나열로 보여준다. "이 중에 없어요"가 후보와 같은 크기의 정당한 답이다.
③ 실패해도 대화는 계속	막다른 화면을 만들지 않는다. 다시 말하기·직접 입력·문장 수정의 길이 항상 열려 있고, 2회 실패 시 재발화를 더 권하지 않는다.
④ 한 화면 한 작업	주 터치 타겟 64pt 이상, 시간 제한 없음, 유니버설 디자인 서체(KoddiUD 온고딕). 진행성 질환을 배려해 점수·등급·타인 비교를 어디에도 두지 않는다.

3.2 시스템 구성: 두 엔진의 앙상블과 확정 게이트



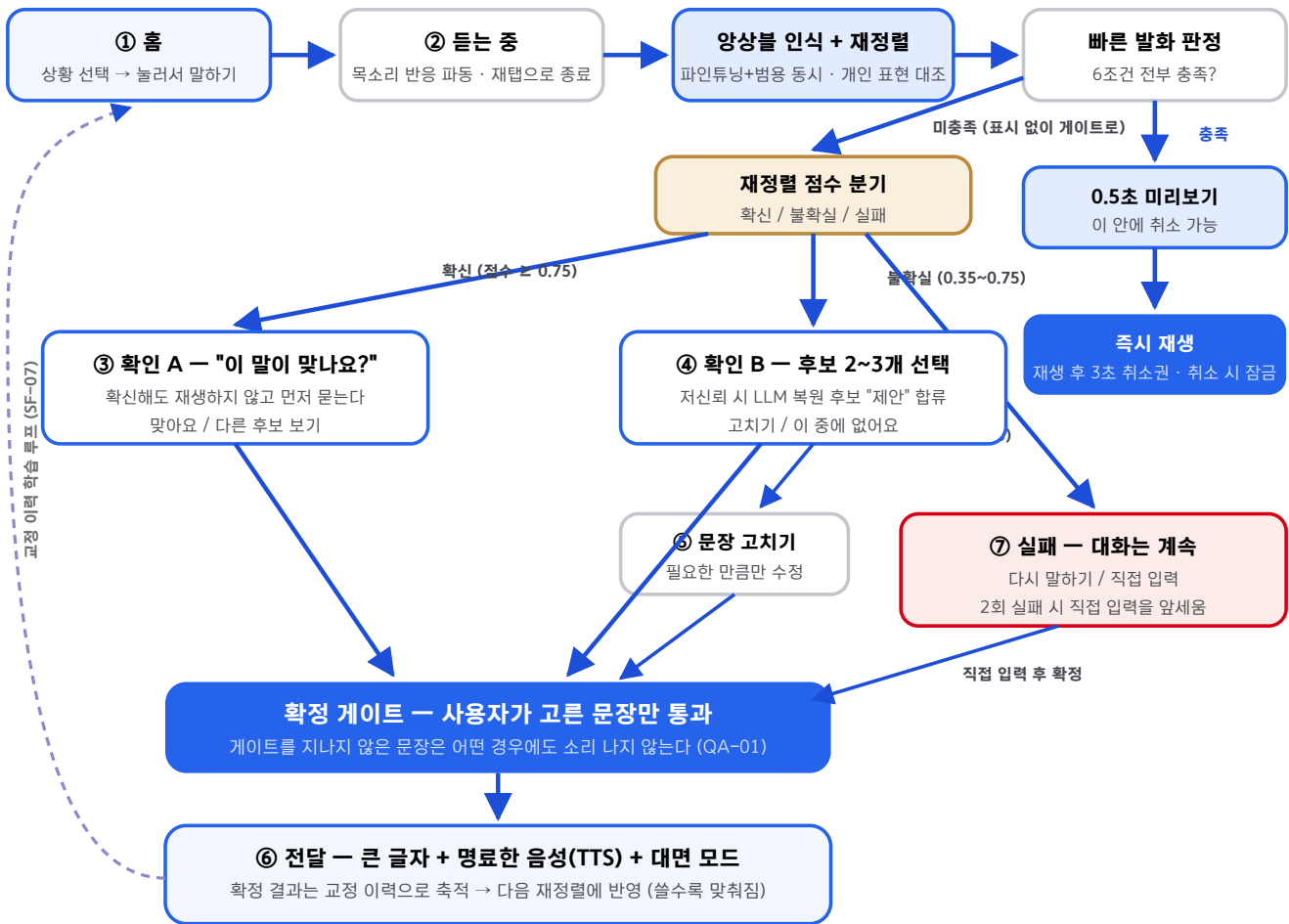
- **왜 두 엔진인가:** 파인튜닝 모델은 정확하지만 빔서치가 수렴해 후보를 사실상 1개만 냅니다. 범용 클라우드 STT는 구음장애 발화 정확도는 낮지만 다중 후보(N-best)를 냅니다. 두 엔진을 동시에 호출해 병합하면, 같은 문장을 독립적으로 내놓은 경우 신뢰도를 가산해 **정확도와 후보 다양성을 함께** 얻습니다. 한쪽이 실패해도 나머지로 진행됩니다.
- **무상태 서버:** 서버는 키 보호와 중계만 담당하고, 개인 문장·교정 이력은 전부 사용자 기기 안에 저장됩니다.
- **안전 원칙:** 확정 게이트를 지나지 않은 문장은 재생되지 않습니다. AI가 만든 복원 후보는 반드시 '제안' 표식을 달고 같은 게이트를 거칩니다.

3.3 시스템 아키텍처: 무상태 서버, 기기 안의 개인 데이터



계층	기술	역할
모바일 앱	React Native (Expo SDK 57), TypeScript	전 화면 · 확정 게이트 · 재정렬 · 판정기 · 기기 내 저장. iOS 실행기 동작, 안드로이드 빌드 가능 구조
백엔드	FastAPI (Python), 무상태	API 키 보호와 중계. 양상불 병합(두 엔진 일치 시 신뢰도 가산). 한쪽 엔진 실패 시에도 진행
인식 모델	whisper-small 파인튜닝 (244M)	AI Hub 구음장애 데이터 학습. 온디바이스 이식이 가능한 크기(로드맵)
보조 AI	Azure Speech, Gemini	다중 후보 생성 / 저신뢰 복원 · 대화 상대역. 교체 가능한 구조(공급자 추상화)

3.4 사용자 플로우: 모든 길이 확정 게이트를 지난다



연습·대화 탭의 플로우: 연습(상황/읽기)은 문장당 3회 읽기 → 문장별 인식 검증 → 통과 시 사용자가 명시적으로 빠른 발화 등록(당일은 게이트로만, 다음날부터 즉시 재생). AI 대화는 말하기 → 전사 → AI 상대역 음성 응답의 반복이며 실사용 경로와 분리되어 있습니다.

4.1 기능 명세와 구현 현황

서비스 기능은 내부 아키텍처 명세서(v3)의 기능 ID로 관리됩니다. 아래는 접수 시점의 구현 현황입니다.

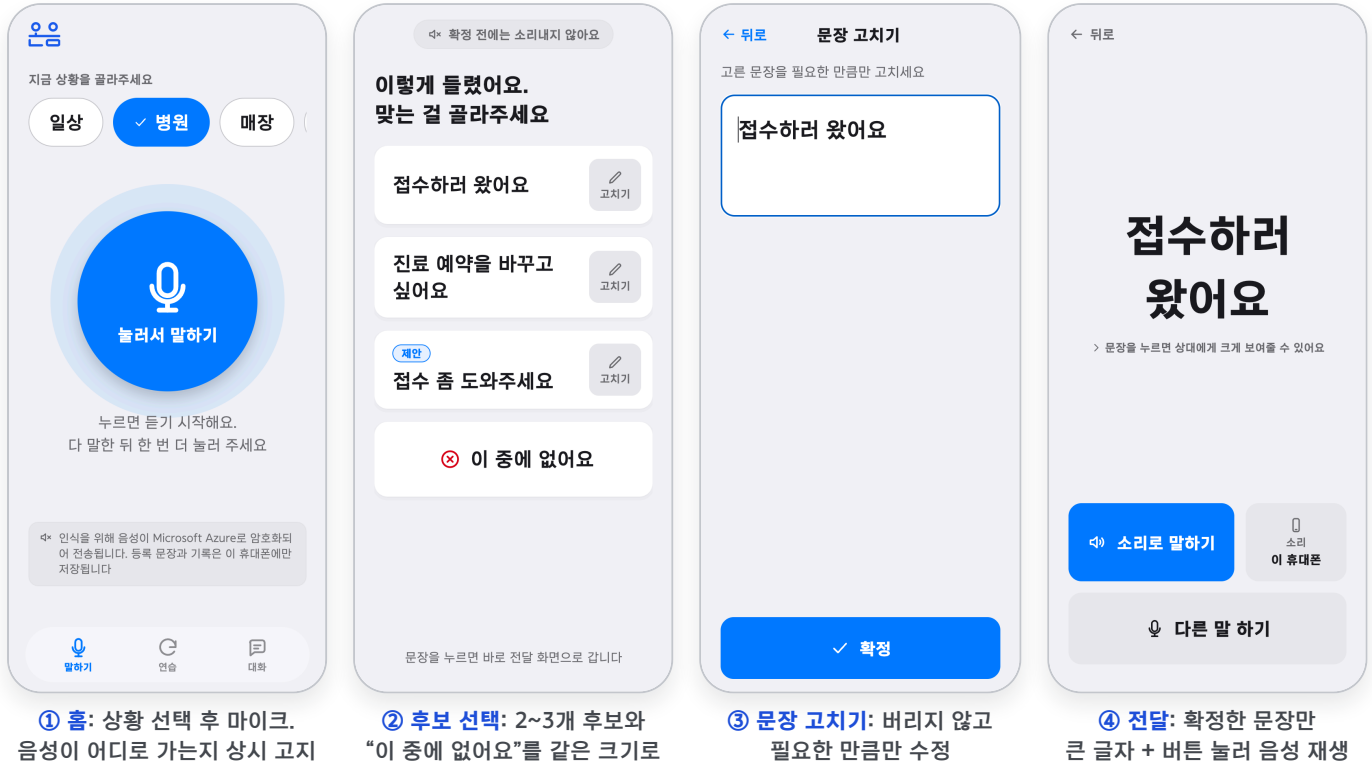
ID	기능	설명	상태
SF-01	개인 표현 프로필	자주 쓰는 문장 등록(추천 담기·직접 입력)·삭제. 상황 태그 지정	구현 완료
SF-02	발화 단위 음성인식	파인튜닝 Whisper + Azure 2엔진 동시 호출, 후보 병합(일치 시 신뢰도 가산)	구현 완료
SF-03	후보 재정렬·LLM 복원	자모 유사도로 등록 표현·교정 이력 대조 재정렬. 저신뢰 시 LLM 의도 복원("제안")	구현 완료
SF-04	의도 확인 장치	확정 게이트 — 확신 시에도 묻고, 불확실 시 후보 2~3개 + "이 중에 없어요"	구현 완료
SF-05	오류 복구 경로	다시 말하기·직접 입력·문장 고치기. 2회 실패 시 재발화를 강요하지 않음	구현 완료
SF-06	확정 문장 출력	큰 글자 + TTS. 문장 탭 → 상대방에게 화면 가득 보여주는 대면 모드	구현 완료
SF-07	교정 이력 축적 학습	(오인식→확정) 쌍 저장 → 재정렬·LLM few-shot 반영. 재학습 없는 개인화	구현 완료
SF-08	개인정보 통제	기기 내 저장, 전송처 상시 고지, 연습 녹음 용도별 분리 동의	구현 완료
SF-09	외부 스피커 출력	우선 시종 목걸이형 블루투스 스피커 페어링(OS 기본)으로 시작하고, 향후 웨어러블형 스피커 연동·제작을 검토	기기 기본
SF-10	문장 등록 도우미	상황별 추천 문장 20문장 탭 1회 담기 (녹음·타이핑 없이 시작)	구현 완료
SF-11	상황별 표현 세트	일상·병원·매장·공공기관 4상황. 수동 선택(자동 추정 안 함, DD-06)	구현 완료
SF-12	연습 모드	상황 연습 + 읽기 연습(시·뉴스·문단). 문장당 3회, 점수·등급 없음	구현 완료
SF-13	연습 녹음의 적응 전환	연습 녹음 → 문장별 인식 검증 데이터. 발음 적응 학습은 본선 로드맵	부분 구현
SF-14	빠른 발화 경로	검증·등록 문장만 6조건 판정 후 즉시 재생. 금액·동의·거절·개인정보 차단	구현 완료
SF-15	발화 취소	재생 전 0.5초 + 재생 후 3초 취소. 취소 문장 자동 잠금, 기록 열람	구현 완료
추가	AI 대화 연습	명세 외 추가 구현 — AI 상대역과 상황극(병원 접수·카페·주민센터), 연습 전용	구현 완료

품질 목표(QA) 충족 방식

- QA-01 의도 통제: 소리가 나는 지점을 확정 게이트 통과 후와 사전 승인된 빠른 발화 두 곳으로 코드 구조상 제한.
- QA-03 표시 지연: 두 엔진 동시 호출로 지연 비합산. 개발 장비 실측 로컬 추론 약 2초/5초 오디오.
- QA-05 프라이버시: 서버 무상태 설계로 개인 데이터가 서버에 존재하지 않음. 전송 사실은 홈 화면 상시 고지.
- QA-06 엔진 교체 용이성: ASR·LLM 공급자를 환경 변수로 전환(mock/로컬/클라우드) — 특정 업체 종속 없음.
- QA-07 오출력 상한: 즉시 발화·강등·취소가 전건 기록되며 사용자가 직접 열람·검증 가능.

4.2 화면 구현 (1) 핵심 경로: 말하고, 고르고, 확정한다

실기기에서 동작 중인 화면입니다. 어떤 경로로 들어와도 전달 화면으로 합류하며, 막다른 화면이 없습니다.

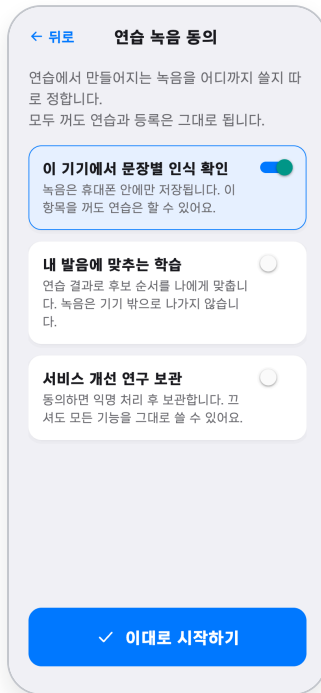


인식이 확실할 때 · 실패했을 때

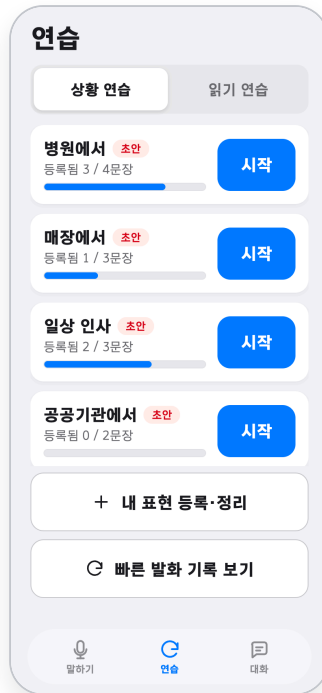


설계 원칙 네 가지가 모든 화면을 관통합니다: (1) 승인 없는 발화 0건 (2) 불확실성 공개(%가 아니라 후보 나열) (3) 실패해도 대화는 계속 (4) 한 화면 한 작업. 서체는 한국장애인개발원의 유니버설 디자인 서체(KoddiUD 온고딕), 주 터치 타겟은 64pt 이상입니다.

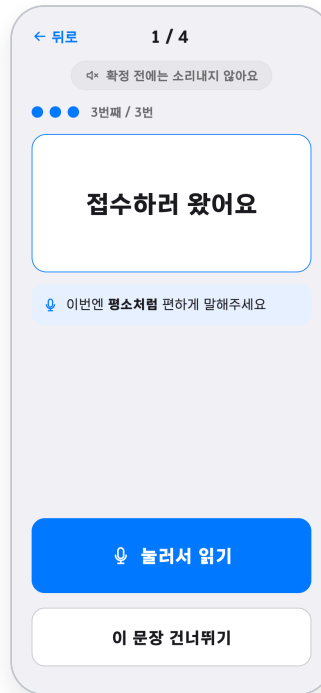
4.3 화면 구현 (2) 연습 등록과 AI 대화 연습



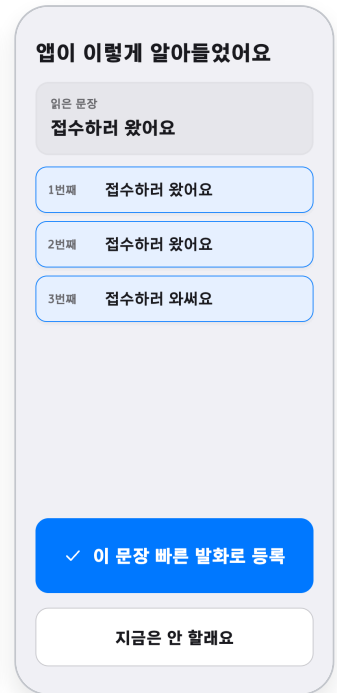
연습 녹음 동의: 용도별 분리 동의. 모두 꺼도 연습 가능



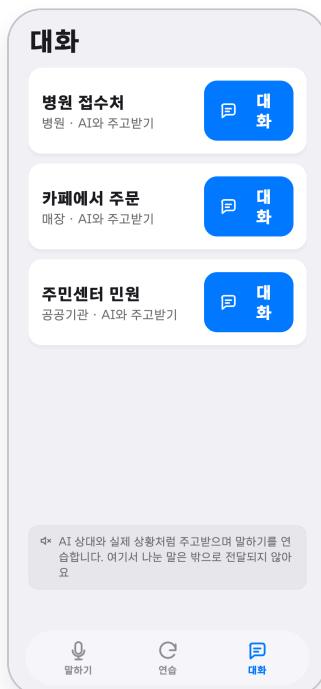
연습 홈: 상황 연습·읽기 연습. 점수도 등급도 없다



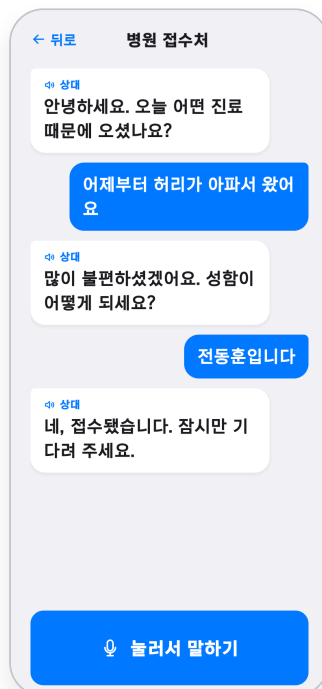
연습 진행: 문장당 3회, 마지막은 "평소처럼" 발화 유도



연습 결과: 통과 문장은 명시적 버튼으로만 빠른 발화 등록



대화 탭: 병원 접수·카페 주문 등 실제 상황 시나리오 선택



AI 대화 연습: 말하면 전사되고 AI 상대역이 음성으로 응답

연습 → 빠른 발화의 안전 규칙

- 연습에서 검증 통과한 문장을 사용자가 명시적으로 등록한 경우에만 빠른 발화 대상이 됩니다.
- 금액·동의·거절·개인정보가 담긴 고위험 문장은 등록 자체가 차단됩니다.
- 재생 직전 0.5초 취소 창과 재생 후 3초 취소권이 있으며, 취소된 문장은 자동 잠금되어 재검증 전까지 즉시 재생되지 않습니다.
- 즉시 발화·강등·취소 기록을 사용자가 직접 열람할 수 있습니다.
- AI 대화 연습은 연습 전용입니다. 여기서 AI가 만든 문장이 실제 상대에게 전달되는 일은 구조적으로 없습니다.

4.4 인식 모델 학습 파이프라인

지원서에 수치만 실은 파인튜닝의 과정 전체를 기술한다. 전 과정이 재현 가능한 스크립트로 공개 저장소에 있다.

데이터 정제: 258.8시간 원천에서 34.9시간의 학습 데이터로

단계	내용	결과
원천	AI Hub 「구음장애 음성인식 데이터」 뇌신경장애 파트 (Training 원천)	423파일 · 258.8시간
발화 분할	라벨이 파일 전체(평균 25분, 최대 8.5시간)를 통째 전사 — silero-VAD로 발화 구간 검출	—
텍스트 정렬	"발화 길이 $\propto$ 글자 수"를 비용 함수로 한 동적 계획법(DP) 정렬로 구간과 문장을 매칭	32,415클립 · 34.9시간
정렬 검증	파일 단위 정렬 검증으로 라벨이 어긋난 27개 파일(2,277클립) 제거	17,268클립 학습 사용

학습 설정과 과정에서 확인한 사실

- **설정:** whisper-small(244M) 전체 파인튜닝, 화자 55명(화자당 상한 적용), 4에폭 학습 후 3에폭 체크포인트 채택, 학습률 $1e-5$, Apple Silicon GPU(MPS) 실행.
- **데이터 양보다 라벨 정확도가 결정적이었다.** 클립 수가 같은 조건에서 파일 단위 정렬 검증만 추가해 글자 오류율이 25.5%에서 18.7%로 개선됐다(27% 상대 개선).
- **과적합의 피해는 낮은 화자에서 드러났다.** 3에폭과 4에폭은 학습 분포와 가까운 평가셋에서 0.3%p 차이였지만, 학습에 없던 화자에서는 오류율이 2.3배 벌어졌다. 낮은 화자 기준으로 체크포인트를 선택했다.
- **정렬 판정은 절대값이 아니라 대비로 해야 했다.** 구음장애가 심한 화자는 라벨이 정확해도 베이스 모델 오류율이 70~80%다. 절대값 기준으로 데이터를 거르면 중증 화자가 통째로 빠져 모델이 경증에 편향된다. 정렬이 맞을 때만 오류율이 급락하는 "offset 대비"를 신호로 썼다.

이 과정 자체가 본 과제의 기여 중 하나다. AI Hub 구음장애 데이터는 발화 단위 타임스탬프가 없어 그대로는 최신 음성인식 모델 학습에 쓸 수 없다. 위 정제 파이프라인(VAD 분할 → DP 정렬 → 파일 단위 검증)은 이 공공 데이터를 실제 서비스 학습에 쓸 수 있게 만드는 재사용 가능한 방법이며, 스크립트로 공개되어 있다.

5.2 실험 결과 (검증 전 내부 실측값)

정부가 2021년 구축한 AI Hub 「구음장애 음성인식 데이터」(원천 258.8시간)에서 발화 구간을 검출·정렬해 34.9시간의 학습 데이터를 만들고, whisper-small(244M)을 파인튜닝했습니다. 학습·평가 파이프라인 전체가 재현 가능한 코드로 관리됩니다.

모델	크기	글자 오류율(CER)	단어 오류율(WER)
whisper-small (범용)	244M	42.9%	69.3%
whisper-large-v3-turbo (범용, 3.3배 크기)	809M	29.5%*	51.1%*
whisper-small 온음 파인튜닝 (최종)	244M	18.7%	28.6%

평가: 학습에 쓰지 않은 화자 9명, 문장형 400클립. *큰 범용 모델은 정렬 검증 전 평가셋 수치로 절대 비교는 제한적이나, 244M 파인튜닝 모델이 3.3배 큰 범용 모델을 앞선다는 결론은 동일합니다.

학습에 없던 장애 유형	범용 CER	파인튜닝 CER	개선율
중풍(뇌졸중)	15.3%	4.1%	73%
뇌부상	22.3%	10.3%	54%
뇌성마비	21.2%	11.1%	48%
기타 및 복합	21.0%	13.0%	38%

학습은 복합장애 유형으로만 했는데 네 유형 전부에서 개선됐습니다. 특정 화자를 외운 것이 아니라 비정형 발화의 공통 특성을 학습했다는 뜻입니다. 모든 수치는 서비스 배포 전 당사자 검증이 필요한 내부 실측값입니다.

추가 실측

- **모델 크기보다 도메인 적응:** 3.3배 큰 범용 모델(whisper-large-v3-turbo, 809M)보다 온음 파인튜닝 모델(244M)의 글자 오류율이 45% 낮았습니다. 244M은 향후 온디바이스 실행이 가능한 크기입니다.
- **지연시간:** 개발 장비 기준 로컬 모델이 5초 오디오를 약 2초에 처리합니다(발화 종료 후 후보 표시 목표 3초, 내부 공학 목표). 양상블의 두 엔진은 동시 호출되어 지연이 합산되지 않습니다.
- **과적합 관리:** 학습 에폭별 평가로 낮선 화자 성능이 꺾이는 지점을 찾아 최적 체크포인트를 채택했습니다.

5.3 한계

- 모든 성능 수치는 검증 전 내부 실측값이다. 평가셋은 AI Hub 데이터의 검증용(held-out) 화자이며, 실사용 환경(소음·마이크 거리·자유 발화)과 다르다. 게이트 임계값 등 내부 파라미터도 당사자 검증 발화로 재보정이 필요하다.
- 당사자 평가가 아직 없다. 본 과제는 공개된 당사자 질적 연구와 실태조사를 설계 근거로 삼았고, 비장애인에게 장애인의 입장을 상상해 답하게 하는 설문은 쓰지 않았다. 동작하는 프로토타입이 확보된 지금이 당사자 사용자 테스트(10명 이하)를 시작할 시점이며, 이것이 본선까지의 1순위 과제다.
- 유형별 평가셋에는 라벨 노이즈가 남아 있다. 정렬 검증을 거치지 않은 유형별 평가에서는 두 모델 모두 실제보다 나쁘게 측정되는 화자가 확인됐다. 보고한 주 결과는 정렬 검증을 통과한 평가셋 기준이다.

6. 결론 및 향후 과제

본 과제는 구음장애인 의사소통 보조를 "인식률 문제"가 아니라 "오인식 통제 문제"로 재정의하고, 확정 게이트를 중심에 둔 서비스를 실기기에서 동작하는 수준까지 구현했다. 국가가 구축한 공공 데이터(AI Hub)를 실제 당사자 서비스로 전환하는 첫 사례를 목표로 하며, D-Tech 1~8회 수상작 80팀 전수 조사 기준으로 이 문제를 다룬 팀은 8년간 없었다. 실기기 시연은 심사 인터뷰에서 직접 보일 수 있고, 전체 코드는 github.com/Jeonsubb/oneum에 공개되어 있다.

향후 과제: ① 구음장애 당사자 10명 이하 사용자 테스트(응답 방식 선택권·쉬운 동의서·중도 철회 절차 포함) ② 언어재활사 자문으로 연습 문장·읽기 지문 확정 ③ 게이트 임계값 등 파라미터의 당사자 발화 기반 보정 ④ 안드로이드 빌드 ⑤ 244M 모델의 온디바이스 이식(프라이버시·오프라인 동작) ⑥ 조음 운동·동화 및 뉴스 낭독 등 훈련 콘텐츠 확충과 녹음 파일 업로드 기반 개인 적응 ⑦ 전화 모드와 대화 맥락 지원, 청각장애인·고령층 등으로의 대상 확대.

참고 자료

- 보건복지부, 등록장애인 통계 (2024년 말 기준, 2025.4 발표) — 등록장애인 2,631,356명, 유형별 비율, 고령 비율.
- 서울시, 장애인 의사소통 실태 조사 — 의사소통 곤란 장애인 약 17.6만 명(서울 등록장애인의 44.6%).
- 장애인 실태조사 — 차별 경험 인식 80.1% (2020년 63.5%).
- Speech Accessibility Project (미국 일리노이대 컨소시엄) — 일반 화자 WER 3.4% vs 구음·발성장애 36.3%.
- AI Hub, 「구음장애 음성인식 데이터」 (2021, NIA) — 화자 1,200명·5,000시간 이상.
- 의료 상황 의사소통 질적 연구 (의사소통 장애인 포함 46명) — "솔직히 알리기, 추측하지 않기" 선호.
- 국내 학술 연구 (2025) — 구음장애 ASR→TTS 실시간 변환, 실사용자 평가 부재를 한계로 명시.
- Google Project Relate 공지 — 한국어 미지원, 신규 등록 중단. / Voiceitt — 영어 전용 상용 서비스.
- 자체 실측 전체 기록 — github.com/Jeonsubb/oneum 의 [asr-poc/results/](#) (재현 스크립트 포함).