

환자의 의료 이해도 향상을 위한
진료 대화 자동 요약 및
의학 용어 설명 앱

그로쓰 산학 트랙 **04팀 MedExplain**

이화여자대학교 엘텍공과대학 소프트웨어학부
컴퓨터공학과

2276285 정아윤

2376190 이다은

2376245 임하령

지도교수 윤 명 국

1. Team Info (팀 정보)

1.1. 과제명

MedExplain: 환자의 의료 이해도 향상을 위한 진료 대화 자동 요약 및 의학 용어 설명 앱

1.2. 팀 정보

그로쓰 산학 트랙 04팀 MedExplain

1.3. 팀 구성원

- 정아윤 (**Back-end**): 서버 인프라 구축 및 시스템 가용성 확보를 담당한다. Google Streaming STT API 세션을 관리하며 서버와 STT 엔진 간의 안정적인 파이프라인을 유지하는 역할을 수행한다. 또한, 비정형 음성 및 텍스트 데이터를 가공하고 구조화된 JSON 데이터로 변환하는 서버 측 파싱 엔진 개발을 주도한다.
- 이다은 (**Front-end**): Flutter 기반의 모바일 인터페이스 구축 및 프론트엔드 안정화를 담당한다. WebSocket을 통한 Audio Chunk의 안정적 전송 로직을 구현하고, 서버 응답 처리를 최적화하여 실시간 데이터 스트리밍 인터페이스를 구축한다. 안드로이드 및 iOS 플랫폼별 오디오 권한 제어와 백그라운드 스트리밍 안정화 작업을 수행한다.
- 임하령 (**UX/Presentation**): 사용자 인지 과정을 고려한 실시간 정보 시각화 인터랙션 설계 및 화면 흐름 기획을 담당한다. 실제 환자 진료 시나리오를 바탕으로 시스템의 완성도를 평가할 수 있는 검증 모델을 설계하며, 문서 및 발표 자료 제작을 주도한다.

2. Project-Summary (과제 요약)

2.1. 문제 정의

MedExplain은 현대 의료 시스템에서 정보 소외가 가장 빈번하고 심각하게 발생하는 장기 입원 환자들이 처한 불안정한 소통 환경을 배경으로 한다. 어려운 수술이나 중증 질환 치료를 앞둔 환자에게는 복잡한 치료 과정과 앞으로의 관리 절차를 온전히 파악하기 어려운 정보의 공백기가 발생한다. 이러한 배경 속에서 정의된 목표 사용자(Target Customer)는 복잡한 의료 정보를 수용하기 어려운 장기 입원 환자와, 환자를 대신하여 의사의 설명과 환자의 상태를 완벽히 이해하고 환자를 케어해야 하는 보호자이다. 이들이 의료 현장에서 겪는 핵심적인 **Pain Point**는 다음과 같이 크게 세 가지로 요약된다.

첫째, 의료 전문 용어가 만드는 심리적 장벽과 인지적 고립이다. 의료진이 사용하는 의학 용어는 일상 언어와 동떨어져 있어, 환자는 자신의 상태에 대한 설명을 들어도 그 실질적인 의미를 파악하기 어렵다. "CRP 수치가 급격히 상승했다"거나 "크레아티닌 수치가 불안정하여 투여량을 조절한다"와 같은 의학적 표현은 일반 환자에게 막연한 공포감을 줄 뿐, 자신의 신체 상태가 구체적으로 어떻게 변화하고 있는지에 대한 실질적인 이해를 돕지 못한다. 이러한 언어적 장벽은 환자가 치료 과정에서 능동적인 주체가 아닌 수동적인 객체로 머물게 만든다.

둘째, 회진 정보의 극심한 휘발성이다. 일반 병동의 회진은 짧고 빠르게 진행되는 특성상 환자가 긴장감 속에서 의사가 전달하는 수치 변화나 처방 변경의 이유를 실시간으로 기록할 여유가 전혀 없다. 이는 진료실 문을 나서는 순간 환자가 "무엇을 조심해야 하는지" 혹은 "약이 왜 바뀌었는지"를 잊게 만드는 결정적 원인이 되며, 결국 사후 관리의 치명적인 공백을 초래한다.

셋째, 진료 경과를 지속적으로 확인할 수 있는 환자용 기록 수단의 부재이다. 장기 입원 환자는 매일 변하는 검사 수치와 치료 경과를 정확히 인지해야 하지만, 일반적인 의료 기록 서비스들은 의료진의 기록 편의성에 집중되어 있어 정작 환자는 자신의 상태가 호전되고 있는지, 혹은 어떤 지표를 주의 깊게 살펴야 하는지에 대한 중요한 정보를 놓치게 된다.

MedExplain에서는 이러한 의료 현장의 문제점을 기술적으로 보완하여 환자를 위한 의료 케어 환경을 구축하고자 한다.

2.2. 기존 연구와의 비교

현재 의료 시장에서 주목받고 있는 글로벌 의료 AI 서비스들과의 상세한 비교 분석을 통해, MedExplain만이 가지는 독창성과 환자 중심의 차별적 우위를 다음과 같이 기술한다.

- **Nuance Dragon Medical One:** 마이크로소프트의 자회사인 Nuance가 제공하는 이 서비스는 클라우드 기반의 음성 인식 솔루션으로, 의사가 진료 내용을 말하면 이를 실시간으로 텍스트화하여 전자의무기록(EMR)에 입력해 주는 기능을 수행한다. 의료진의 차트 작성 시간을 획기적으로 단축하고 행정 업무의 효율성을 극대화한다는 점이 있으나, 철저히 의료진 전용으로 설계되어 환자가 자신의 진료 경과를 직접 확인하거나 어려운 용어를 해설받는 기능이 전혀 포함되어 있지 않다는 한계가 있다. 반면 MedExplain은 환자를 주요 사용자로 설정하여 환자의 이해를 돕는 리포트 생성에 집중한다.
- **Amazon HealthScribe:** 아마존 웹 서비스(AWS)에서 제공하는 이 엔진은 환자와 의사 간의 대화를 분석하여 임상 요약본(Clinical Note)을 자동으로 생성하는 생성형 AI 기반 서비스이다. 대화 내용을 구조화하는 성능이 뛰어나고 병원 시스템 관리와의 연동이 용이하다는 점이 있지만, 주요 목적이 의사의 업무 효율화에 초점이 맞춰져 있어 산출되는 문서가 여전히 전문적이고 환자가 읽기에는 가독성이 떨어진다. MedExplain은 이와 달리 Gemini AI를 통해 전문 용어를 환자의 눈높이에 맞춘 '쉬운 말'로 재구성하여 제공한다는 점이 핵심적인 차별점이다.
- **Suki Ai:** 의료진을 위한 AI 음성 비서로서 진료 기록의 정확성을 높이고 음성 명령을 통해 EMR을 조작하는 데 특화되어 있다. 진료 현장에서의 음성 분석 및 데이터 정확도가 높으나, 중환자나 장기 입원 환자가 겪는 정보 소외 문제를 해결하기 위한 환자 공유용 인터페이스나 지속적인 상태 경과 추적을 위한 타임라인 기능이 결여되어 있다. MedExplain은 환자가 직접 자신의 치료 과정을 시각적인 타임라인으로 관리할 수 있는 기능을 제공하여 환자의 주체적인 의료 정보 관리를 지원한다.

2.3. 제안 내용

MedExplain은 앞서 분석한 장기 입원 환자와 보호자의 **Pain Point**를 근본적으로 해결하기 위해 각각의 **Pain Point**와 매칭된 세 가지 핵심 솔루션을 다음과 같이 제안한다.

첫째, 회진 정보의 휘발성 문제를 해결하기 위해 회진 현장의 음성을 기반으로 진료 내용을 기록하고 자동으로 구조화하여 요약한다. 환자가 의사의 설명을 놓치지 않도록 **STT** 기술을 활용해 실시간으로 대화를 텍스트화하며, 이를 **LLM** 엔진이 즉각적으로 분석하여 "오늘의 상태 변화", "조절된 약물 목록", "내일의 검사 계획" 등 환자가 반드시 알아야 할 핵심 정보 위주로 구조화된 요약을 생성하여 제공한다.

둘째, 전문 용어의 장벽을 해결하기 위해 의료 용어를 탐지하여 일상어로 변환한다. 텍스트 내에서 전문 용어를 식별하고, 이를 "염증 수치"나 "신장 기능"과 같이 환자가 평소 사용하는 쉬운 말로 자동 변환하여 보충 설명과 함께 노출한다. 이는 환자가 자신의 질병 상태를 왜곡 없이 이해하고 치료에 대한 두려움을 극복하게 하는 핵심 장치가 된다.

셋째, 환자용 기록을 위한 타임라인 기반 진료 리포트를 제공한다. 생성된 모든 요약 리포트와 용어 설명 데이터를 개인별 진료 기록으로 자동 저장하고, 이를 시간 순서에 따른 타임라인 뷰로 시각화한다. 이를 통해 환자는 어제와 오늘의 진료 내용이 어떻게 달라졌는지, 상태가 호전되고 있는지 타임라인을 통해 스스로 확인하며 능동적으로 건강을 관리할 수 있으며, 보호자도 그동안의 회진 기록을 한눈에 확인하며 환자의 상태를 명확히 파악하고 환자 케어에 적극 참여할 수 있게 된다.

2.4. 기대 효과 및 의의

본 과제는 환자가 자신의 의료 정보를 주도적으로 파악하고 관리하게 함으로써 의료진과 환자 사이의 정보 격차를 비약적으로 최소화하는 데 그 필요성이 있다. 병원 진료 과정에서 전달되는 정보는 방대하지만 환자가 이를 정확히 기억하고 기록하기 어려운 현실에서, 환자가 자신의 진료 내용을 직접 이해하고 경과를 관리할 수 있는 도구는 필수적인 요소이다.

복잡한 수치 변화와 진료 설명을 데이터로 축적하여 제공하는 것은 환자의 알 권리를 보장한다는 의의를 지니는 동시에 단순한 기록의 의미를 넘어 환자 본인의 상태에

대한 이해도를 근본적으로 향상시키는 효과를 거둔다. 또한 보호자 역시 환자 곁을 24시간 지키지 못하더라도 시스템에 기록된 상세한 타임라인 리포트를 통해 장기적인 환자 케어에 가담할 수 있다. 결과적으로 본 과제의 결과물은 의료진의 설명 의무를 기술적으로 보완함으로써 미래 지향적인 환자 중심 디지털 의료 환경을 선도하는 모델이 될 것이다.

2.5. 주요 기능 리스트

MedExplain의 솔루션을 실현하기 위한 구체적인 기능 리스트와 상세 설명은 다음과 같다.

첫째, **WebSocket** 기반의 실시간 음성 전사(STT) 기능이다. 환자가 회진이나 진료 시 녹음 버튼을 활성화하면, 모바일 기기를 통해 수집된 음성 데이터가 실시간 오디오 청크(Audio Chunk) 단위로 서버에 전송된다. 서버는 **Google Streaming STT** 기술을 활용하여 이를 즉각적인 텍스트로 변환하며, 특히 한국어 조사와 영어 의학 약어가 뒤섞인 복잡한 의료 현장의 특수성을 고려하여 핵심 단어를 정확히 추출하는 하이브리드 엔진을 가동한다. 이를 통해 화면에 텍스트가 실시간으로 렌더링되어 환자가 진료 도중 대화의 흐름을 시각적으로 동기화할 수 있는 환경을 구축한다.

둘째, 대규모 언어 모델(LLM)을 활용한 진료 대화 구조화 및 요약 기능이다. 전사된 비정형 대화 데이터는 **Gemini AI** 엔진으로 전달되어 정밀한 맥락 분석 과정을 거친다. 단순히 문장을 요약하는 수준을 넘어, 사전에 설계된 시스템 프롬프트를 통해 '주요 증상', '검사 결과 수치', '변경 약물', '주의사항' 등의 핵심 엔티티(Entity)를 추출한다. 특히 장기 입원 환자에게 중요한 'CRP 수치'나 '복용 시점'과 같은 수치형 데이터를 정밀하게 포착하여 환자용 요약 리포트에 구조화된 형태로 배치한다.

셋째, 자연어 처리(NLP) 기반 의료 전문 용어 자동 탐지 및 일상어 변환 기능이다. 시스템은 전사된 텍스트 내에서 'CRP 수치', '절제술', '전이'와 같은 고도의 전문 의학 용어를 자동으로 식별하기 위해 자연어 처리(NLP) 알고리즘을 가동한다. 식별된 용어는 즉시 일반 환자가 이해하기 쉬운 표현(예: "염증 수치", "암세포가 퍼짐")으로 매핑되며, AI가 전체 문맥에 맞는 보충 설명을 생성하여 제공한다. 이 과정에서 의료 도메인에 특화된 프롬프트를 활용하여 용어의 오인식을 방지하고, 문맥상 해당 용어가 환자의 현재 상태와 어떻게 연결되는지를 기술적으로 판단한다.

넷째, 환자 중심의 타임라인 기록 관리 및 리포트 생성 기능이다. 생성된 모든 진료 요약과 용어 설명 데이터는 정형화된 **JSON** 포맷으로 변환되어 데이터베이스에 자동 저장된다. 저장된 데이터는 환자별 고유 **ID**와 매핑되어 시간 순서(**Timeline**)에 따라 시각화되며, 과거의 진료 경과와 현재 상태를 비교 분석할 수 있는 기반을 제공한다. 이러한 히스토리 관리는 만성 질환 관리나 반복되는 병원 방문 상황에서 환자가 자신의 의료 정보를 지속적으로 확인하고 관리하며 의료 주권을 확보하는 데 결정적인 역할을 수행한다.

3. Project-Design (과제 설계)

3.1. 요구사항 정의

본 프로젝트의 목적은 중환자 및 장기 입원 환자가 직면하는 의료 정보의 불균형을 해소하는 것이며, 이를 위해 시스템이 반드시 갖추어야 할 기능적·기술적 요구사항을 다음과 같이 상세히 정의한다.

첫째, 실시간성 및 낮은 지연 시간(**Low Latency**) 보장이다. 진료실 내에서 의사와 환자의 대화가 이루어지는 즉시 정보가 시각화되어야 하므로, 음성 입력부터 텍스트 출력까지의 지연 시간을 **5초** 이내로 유지해야 한다. 이를 위해 클라이언트와 서버 간의 양방향 통신을 지원하는 **WebSocket** 프로토콜 도입이 필수적이며, 오디오 데이터를 잘게 쪼개 **청크(Chunk)** 단위로 스트리밍 전송하여 처리 효율을 극대화해야 한다.

둘째, 의료 도메인 특화 데이터 처리 및 요약 능력이다. 단순한 일상 대화 녹음기가 아니기에, 한국어 조사와 영어 의학 약어(예: **CRP**, **Creatinine** 등)가 혼용된 복잡한 문장 구조에서도 핵심 단어를 정확히 추출해야 한다. **LLM(Gemini AI)**을 활용하여 비정형 대화에서 진단명, 처방 약물, 향후 검사 일정 등 환자가 반드시 알아야 할 '핵심 엔티티'를 선별하고, 이를 구조화된 리포트 형태로 재구성하는 기능이 요구된다.

셋째, 환자 중심의 인터랙티브 인터페이스 구현이다. 전문 용어를 단순히 텍스트로 나열하는 것이 아니라, 사용자가 해당 용어를 터치했을 때 즉각적으로 쉬운 해설을 제공하는 인터랙티브 카드를 구현해야 한다. 또한, 장기 입원 환자의 특성을 고려하여

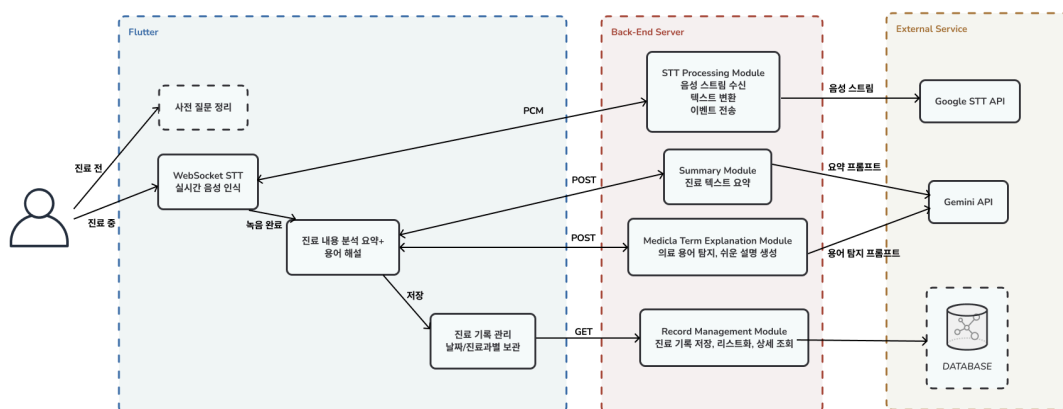
날짜별, 진료과별로 자신의 상태 변화를 한눈에 추적할 수 있는 타임라인 뷰(Timeline View)를 통해 의료 주권을 확보할 수 있는 대시보드 기능을 갖추어야 한다.

넷째, 데이터의 안정성과 보안성 확보이다. 민감한 의료 데이터를 다루는 만큼, 스트리밍 세션 관리 프로토콜을 상세히 설계하여 네트워크 불안정 시에도 데이터 유실 없이 대화 맥락을 유지해야 한다. 모든 통신은 보안 프로토콜을 거치며, 최종적으로 생성된 리포트는 정형화된 데이터 포맷(JSON)으로 변환되어 개인별 히스토리에 안전하게 영속화되어야 한다.

3.2. 전체 시스템 구성

MedExplain의 시스템 아키텍처는 사용자(환자/보호자)와 의료진 간의 소통을 기술적으로 중재하기 위해 클라이언트, 통신 계층, 서버 엔진, 그리고 데이터 계층이 유기적으로 연결된 다층 구조로 설계되었다.

[전체 시스템 구조 및 데이터 흐름 상세 설명]



1단계: 진료 준비 및 사용자 인터페이스 단계 (Flutter Client)

시스템의 접점인 **Flutter** 기반 모바일 애플리케이션은 환자와 보호자가 진료의 주체가 될 수 있는 환경을 제공한다. 이 단계에서 **UI**는 복잡한 의료 환경에서도 직관적으로

사용할 수 있도록 설계되었으며, 사용자의 조작에 따라 후속 단계인 실시간 음성 스트리밍 세션을 시작할 준비를 마친다.

2단계: 실시간 음성 인식 및 전사 단계 (WebSocket & STT)

진료가 시작되면 사용자의 스마트폰 마이크를 통해 수집된 PCM 형식의 음성 데이터는 **WebSocket** 프로토콜을 통해 실시간 오디오 청크 단위로 백엔드 서버에 전송된다. 서버의 **STT 처리 모듈(STT Processing Module)**은 수신된 음성 스트림을 외부 엔진인 **Google Streaming STT API**로 즉각 전달한다. 변환된 텍스트 데이터는 다시 **WebSocket** 이벤트를 통해 클라이언트로 송출되어, 사용자는 의사의 설명을 귀로 듣는 동시에 화면에 나타나는 실시간 텍스트를 눈으로 읽으며 정보의 유실을 방지한다.

3단계: 지능형 진료 요약 및 맥락 분석 단계 (Summary Module)

녹음이 종료되면 서버의 요약 모듈(**Summary Module**)은 수집된 전체 진료 텍스트를 취합하여 **Gemini API**로 전달한다. 이때 시스템은 사전에 최적화된 프롬프트 구조를 활용하여 비정형 대화에서 진단 내용, 처방 약물, 향후 검사 일정 등 환자에게 치명적일 수 있는 핵심 정보를 선별한다. 단순히 문장을 줄이는 것을 넘어 '오늘 진료의 핵심'이라는 명확한 구조로 정보를 재구성함으로써, 환자가 방대한 설명 속에서도 가장 중요한 권고 사항을 직관적으로 파악할 수 있도록 돕는다.

4단계: 의료 용어 탐지 및 환자 친화적 해설 생성 단계 (Medical Term Module)

환자가 가장 큰 장벽을 느끼는 전문 의학 용어를 해결하기 위해 자연어 처리(**NLP**) 기반의 용어 해설 모듈이 작동한다. 시스템은 텍스트 내에서 '**CRP 수치**', '**크레아티닌**' 등 고도의 전문 용어를 자동으로 식별하고, 이를 **Gemini API**의 지능형 판단을 통해 "**염증 수치**"나 "**신장 기능 지표**"와 같은 환자 친화적인 일상어로 자동 변환한다. 탐지된 용어는 앱 화면에서 클릭 가능한 인터랙티브 객체로 렌더링되며, 클릭 시 상세 설명을 제공하여 환자의 의료 이해도를 실질적으로 향상시킨다.

5단계: 데이터 영속화 및 타임라인 기록 관리 단계 (Database & API)

최종 가공된 요약 리포트와 용어 해설 데이터는 정형화된 **JSON** 포맷으로 변환되어 데이터베이스(**DATABASE**)에 안전하게 저장된다. 저장된 기록은 사용자의 고유 식별자와 매핑되어 시간 순서에 따른 타임라인 형태로 시각화된다. 환자와 보호자는 진료 기록 관리 모듈(**Record Management Module**)을 통해 과거의 진료 경과를

언제든 조회하고 추적할 수 있으며, 이를 통해 만성 질환 관리나 반복되는 병동 생활에서 자신의 의료 정보를 지속적으로 확인하며 의료 주권을 확보하게 된다.

[모듈별 역할]

- 1. Client Layer (Flutter Mobile App):** 사용자가 직접 마주하는 인터페이스로, 스마트폰 마이크를 통해 오디오 데이터를 수집한다. 수집된 **PCM** 형식의 오디오 데이터는 실시간 스트리밍 최적화를 위해 청크 단위로 분할되며, **WebSocket** 클라이언트를 통해 서버와 상시 연결을 유지한다. 서버로부터 반환된 실시간 전사 결과와 최종 요약 리포트, 인터랙티브 용어 카드를 화면에 렌더링하여 사용자에게 직관적인 경험을 제공한다.
- 2. Communication Layer (WebSocket & FastAPI):** 고성능 비동기 프레임워크인 **FastAPI**를 기반으로 서버를 구축하여 대량의 스트리밍 데이터를 저지연으로 처리한다. **WebSocket** 프로토콜은 오디오 데이터의 업로드와 전사 결과의 다운로드를 동시에 수행하는 양방향 통신을 담당하며, 세션 관리를 통해 안정적인 데이터 파이프라인을 유지한다.
- 3. Intelligence Engine Layer (External Module Integration):**
 - **Google Streaming STT API:** 서버로 전송된 오디오 청크를 실시간으로 텍스트화한다. 중간 결과(Interim Results) 반환 기능을 활용해 의사의 말이 끝나기 전에도 텍스트를 미리 노출하여 실시간성을 확보한다.
 - **Gemini 1.5 Pro (LLM Engine):** 시스템의 핵심 두뇌로, 전사된 전체 텍스트를 분석한다. 프롬프트 엔지니어링 기술을 적용하여 의료 용어를 탐지하고, 일상어(예: **CRP** → 염증 수치)로의 변환 및 문맥에 맞는 보충 설명을 생성한다. 또한 비정형 데이터를 정형 **JSON** 포맷으로 구조화하여 리포트의 완성도를 높인다.
- 4. Data Layer (Storage & Persistence):** 처리된 모든 진료 데이터와 요약 리포트는 정형화된 형태로 저장된다. 이는 환자용 타임라인 아카이브의 기반이 되며, 사용자가 과거 특정 시점의 진료 경과와 의사의 권고 사항을 다시 조회할 때 빠르고 정확한 데이터 매핑을 지원한다.

[현재까지의 개발 현황 및 검증 내용] 현재 프로젝트는 핵심 파이프라인의 엔드 투 엔드(End-to-End) 구축을 완료하고 성능 고도화 단계에 있다.

주요 엔진 기능에 있어서는 **WebSocket** 기반의 실시간 오디오 스트리밍 파이프라인을 구축하여 **Flutter** 앱과 백엔드 서버 간의 양방향 통신 및 오디오 청크 전송 로직이 정상 작동함을 확인하였다.

데이터 파싱 및 구조화에 있어서는 비정형 대화 데이터를 **LLM**을 통해 분석하고, 이를 다시 정형화된 **JSON** 데이터로 변환하는 파싱 로직을 구현 완료하였다. 이를 통해 진단명, 약물, 일정 등의 핵심 정보를 누락 없이 추출할 수 있는 상태이다.

현재 실시간 전사와 맥락 분석 결과 반환까지의 통합 엔진 구축이 완료되었으며, 프론트엔드에서 발생하는 이벤트(**translate** 이벤트)의 분기 처리 및 **UI** 최적화 작업을 진행하고 있다. 환자는 진료 종료와 거의 동시에 자신만을 위한 '디지털 진료 리포트'를 스마트폰으로 받아보게 될 것이며, 이는 정보 소외 문제를 획기적으로 해결하는 결과물로 이어질 것이다.