



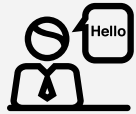
BEE

Be your Eyes and Ears

팀장 허훈
팀원 고용규 고도현 김서연 송무경 이윤주

프로젝트 추진 개요

배경



시청각중복장애인 및 시각/청각장애인들의 의사소통 불편



값비싼 의사소통 보조기기 가격



보다 효율적인 의사소통 환경 구축 필요



스마트 디바이스 및 프로그램과 연결을 통한 기능적 확장 요구

Main issues

1. 점자 정보 입출력을 위한 BEE Device 하드웨어 구성

2. 음성 정보 입출력을 위한 BEE Mobile Application 작동과 UI 구현

3. 점자 정보 변환을 위한 API와 로직 구성

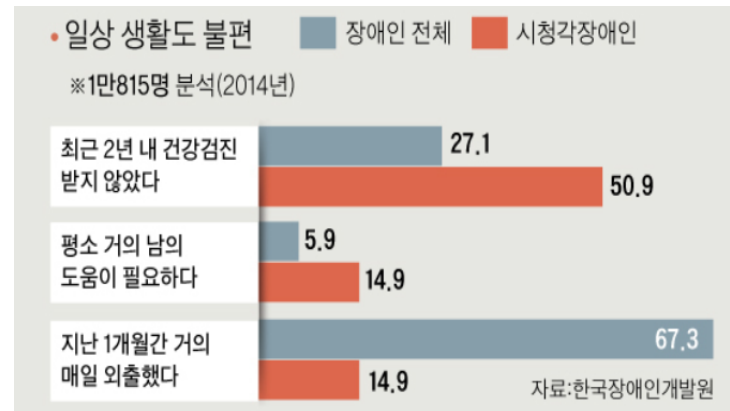
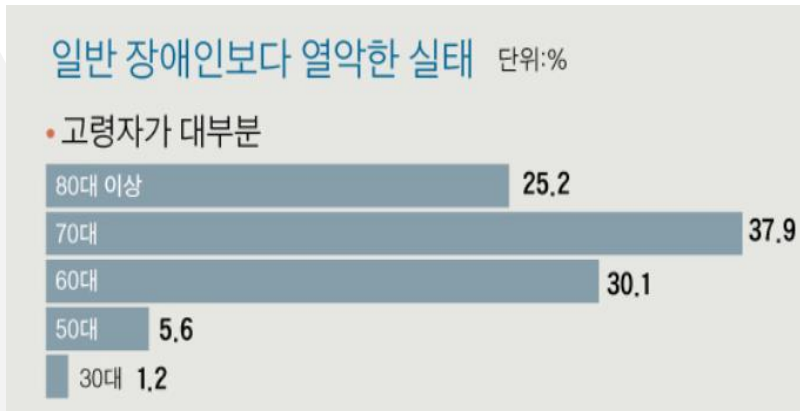
목적



시청각장애인의 원활한 의사소통 환경 구축을 통한 삶의 질 개선

제품 필요성

• 시청각 장애인 조사 실태



다양한 점자기기가 존재함에도 불구하고 시청각장애인과 비장애인의 의사소통에는 상당한 어려움이 존재한다.

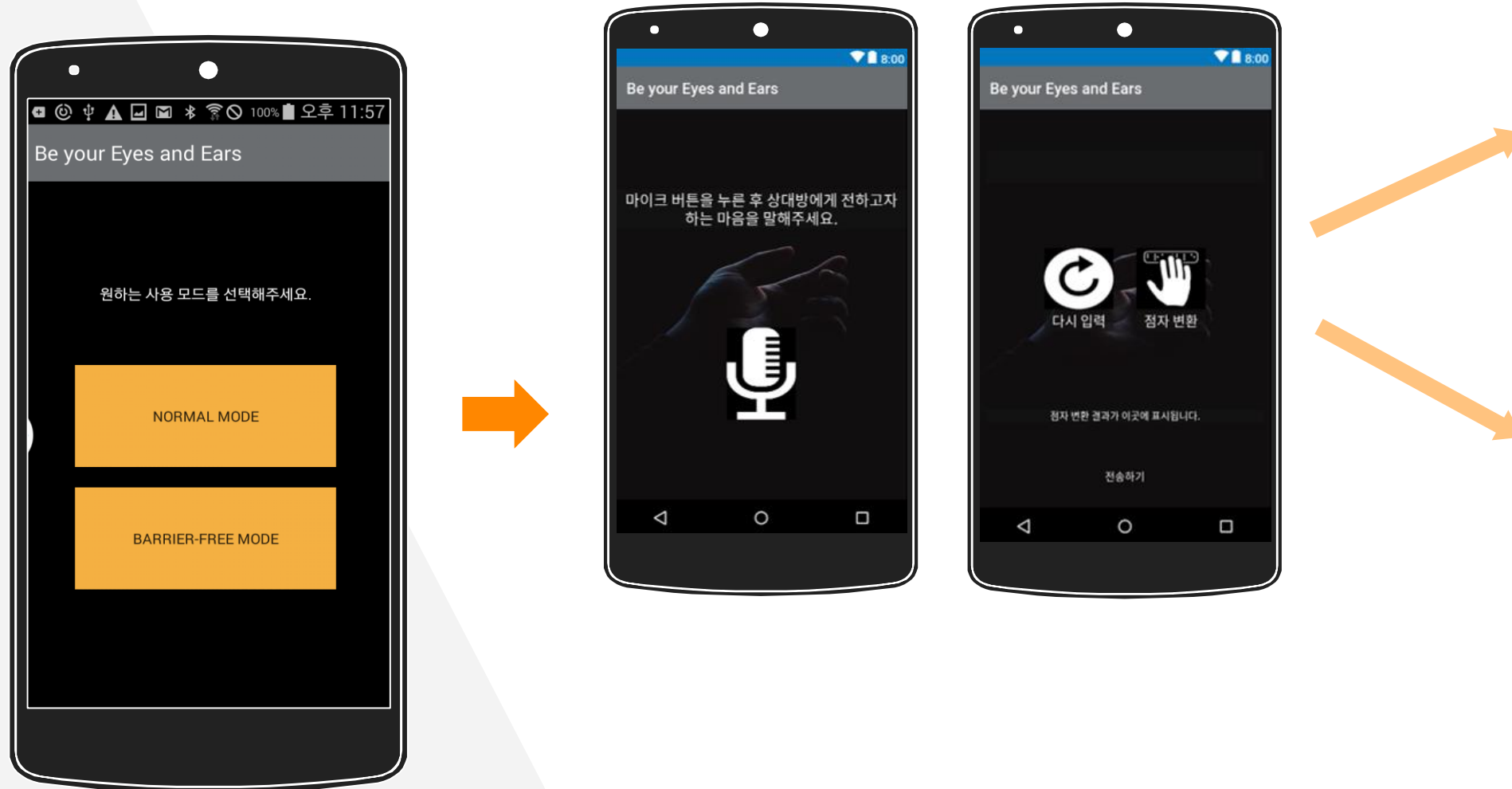
위의 그래프에서 볼 수 있듯이 시청각 장애인의 연령대가 대다수 고령으로 분포되어 있으며, 일상 생활을 이루기 위해 타인의 도움이 절실히 필요한 상황이다.

따라서 시각 · 청각 · 시청각장애인이 비장애인과 혹은 장애인 간 실제적인 의사소통이 가능하도록 보조할 수 있고, 현존 하는 기기들보다 상대적으로 저렴하게 구매할 수 있는 점자기기의 개발이 필요하다.

시청각장애인들이 겪고 있는 근본적 의사소통 문제 해소를 위한 서비스를 제공하고자 한다.

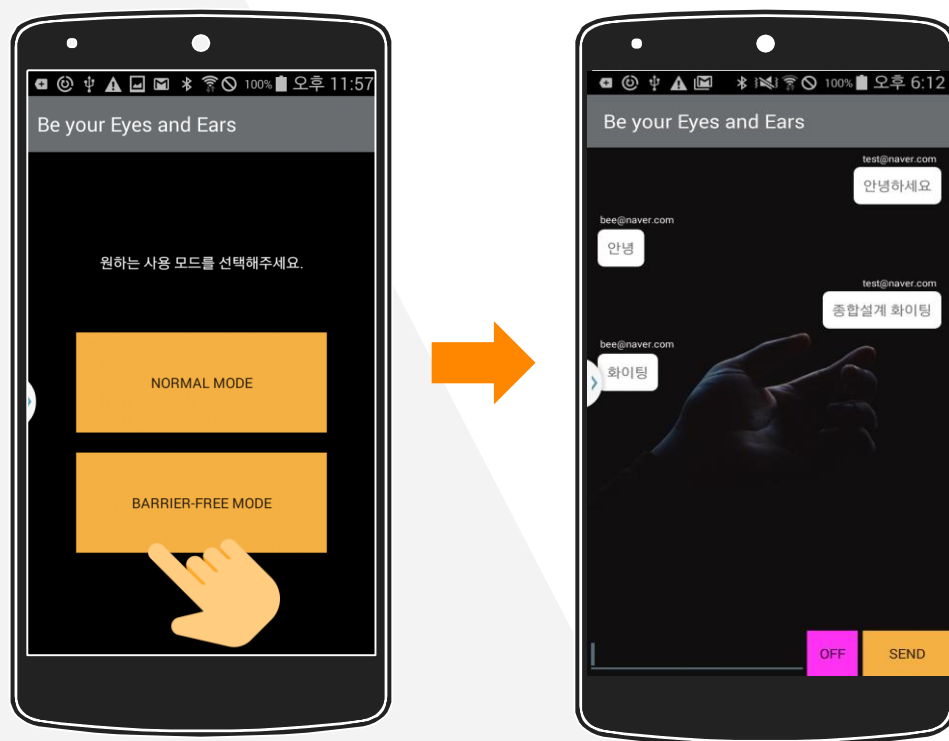
시스템 구성도

제품 기능



제품 기능: BARRER-FREE MODE

1. 채팅기능



- ① BEE Device를 통한 점자 입력 기능
- BARRER FREE MODE 사용자가 표현하고자 하는 단어 및 문장을 입력한다.
- ② Bluetooth를 통한 점자 정보 전달 기능
- 입력 받은 정보가 점자 정보일 경우에는 Bluetooth module을 통해 BEE Mobile application으로 전송한다.
- ③ BEE API를 통한 점자의 Braille-To-Text
- 전송 받은 점자 정보를 BEE API에 구현되어 있는 로직을 통해 텍스트로 전환한다.
- ④ 채팅 화면에 텍스트 출력
- 점자로부터 전환된 텍스트를 유저 간 채팅 화면에 출력하여 온라인 의사소통이 가능한 기능을 제공한다.
- ⑤ BEE Mobile Application에 텍스트 출력 및 BEE Device에 점자 출력
- 상대방이 입력한 텍스트를 BEE Mobile Application 화면에 출력하고, BEE Device의 점자 출력부를 통해 출력하는 기능을 제공한다.

제품 기능: BARRER-FREE MODE

2. 사전 검색기능



- ① BEE Device를 통한 점자 입력 기능
- BARRER FREE MODE 사용자가 표현하고자 하는 단어를 입력한다.
- ② Bluetooth를 통한 점자 정보 전달 기능
- 입력 받은 정보가 점자 정보일 경우에는 Bluetooth module을 통해 BEE Mobile application으로 전송한다.
- ③ BEE Mobile Application에 텍스트 출력 및 BEE Device에 점자 출력
- 사용자가 입력한 텍스트의 검색 결과를 BEE Mobile Application 사전 검색 화면에 출력하고, BEE Device의 점자 출력부를 통해 출력하는 기능을 제공한다.

기존 현황

- 의사소통 보조 기기 및 서비스의 부족으로 인한 시청각장애인의 제한적 의사소통

1) 실시간 소통이 가능한 저가형 양방향 의사소통 보조 시스템

2) 시청각장애인의 근본적인 불편 해소와 원활한 의사소통 실현

3) 구매력이 낮은 시청각장애인의 생활 편의 향상

+ 기존에 시청각장애인이 사용하기 어려웠던 **스마트 디바이스(노트북, 스마트폰 등)**에 **BEE 기술을 추가적으로 탑재**하여 접근성 향상

+ 어플리케이션에 인터넷을 이용할 수 있는 기능 추가
e.g) 날씨 알림, 뉴스 검색