종합설계제안서

언어장애인을 위한 발음교정 어플리케이션

Pronunciation Correctness Application for the speech disorder

HITE OF ELL

2012154017 변하린 지도교수 전광일 2014150019 안은정 지도교수 전광일 2014150040 한미희 지도교수 전광일

INDEX

종합설계개요

관련 연구 및 사례

시스템 수행 시나리오

시스템구성도

개발 환경 및 개발 방법

업무분담

종합설계 수행일정

필요기술 및 참고문헌

01_ 종합설계개요

연구 개발 배경

- 언어치료분야에서는 언어장애 아동들의 의사소통을 위해 스스로 말 산출을 반복적으로 연습할 수 있는 앱을 **필요**
- 스마트폰이 대중화 되어있지만 언어장애인들을 위한 **앱** 없음
- 제대로 된 발음교정을 할 수 있는 환경 부족
- 발음교정에 드는 **치료 비용**에 많은 부담을 느낌
- 재활치료를 위한 평균 이동시간은 20~40분 정도의
 시간 소요

연구 개발 목표



어플리케이션으로 개발하여

시간과 공간의 제약 해소



시각을 활용하여 발음 교정이

가능하도록 개발



일반인들의 참여를 통해

다양한 발음에 대한 컨텐츠 제공

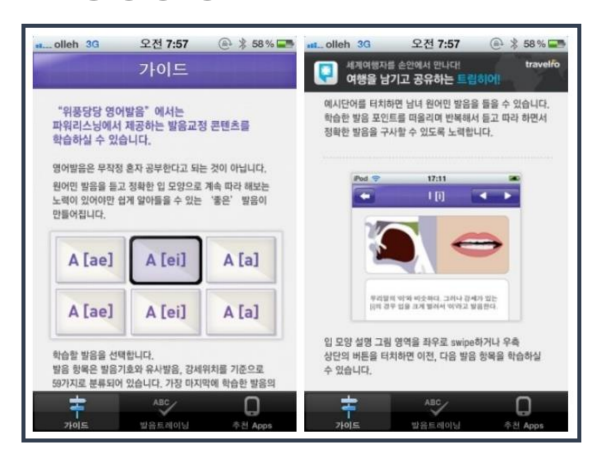
01_ 종합설계개요

연구 개발 효과

- 본 어플리케이션 개발로 언어장애인의 발음 교정연습의 **활용성과 편의성**을 높인다.
- 반복적인 조음연습을 통해 언어장애인의 **의사소통 능력을 향상**시킬 수 있다.
- 언어장애인들은 발음 교정 **치료 비용**에 부담을 느끼지 않고, **시간과 공간**에 구애 받지 않는다.
- 일반인의 참여를 통한 **다양한** 발음에 대한 컨텐츠의 활용

02_ 관련 연구 및 사례

위풍당당 영어 발음 어플리케이션



- 일반인 위주의 발음 어플리케이션
- 한국어는 없고 영어발음 교정만 도움을 줌

02_ 관련 연구 및 사례

나도 아나운서 어플리케이션



한국어 발음 교정을 제공하지만, 일반인을 대상으로 한 발음 교정 어플리케이션

02_ 관련 연구 및 사례

스피치 미러 프로그램



- 사람들의 주파수 영역대가 다르기 때문에 파장으로는 발음이 맞는지 정확하게 진단할 수 없음
- 어플리케이션이 아닌 컴퓨터 프로그램 형태로 제공하기 때문에 불편
- 제공하는 단어 및 문장의 한계

03_시스템 수행 시나리오



카메라와 스펙트로그램을 시각적으로 제시하여 기본 모음과 자음 발음 교육

03_시스템 수행 시나리오



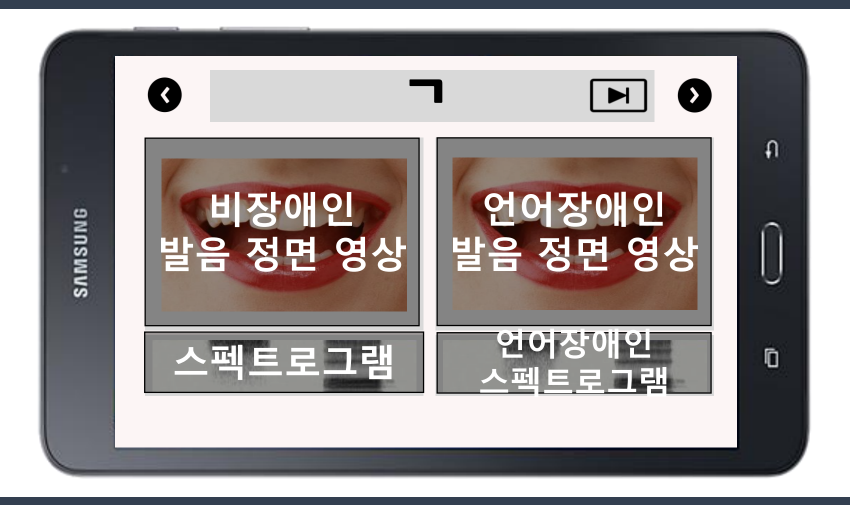
카메라와 스펙트로그램을 시각적으로 제시하여 기본 모음과 자음 발음 교육

03_시스템 수행 시나리오



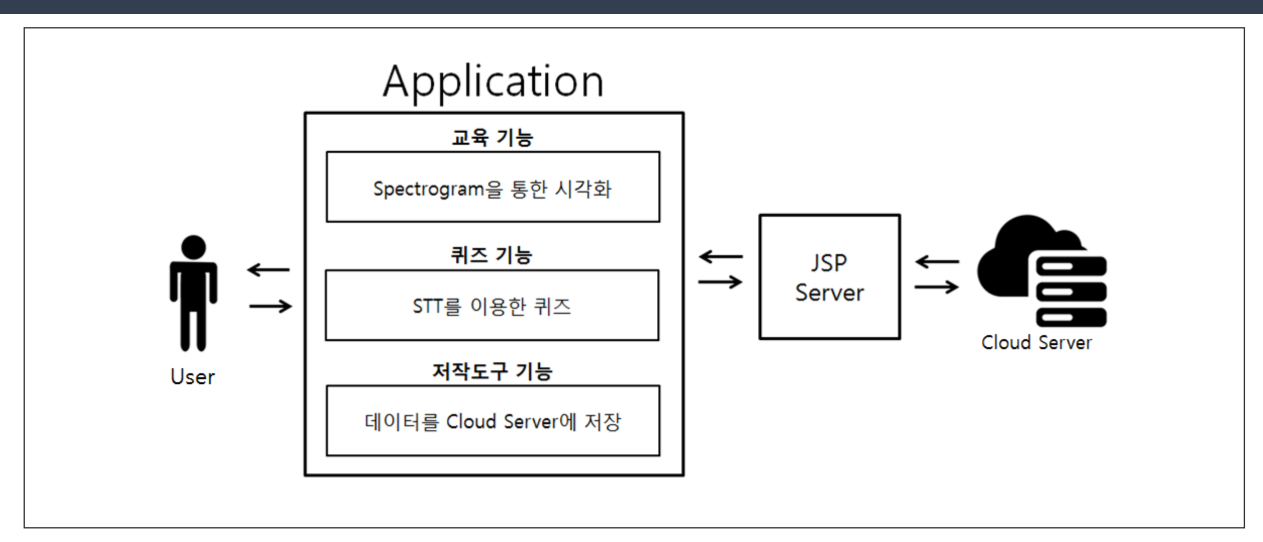
다양한 모음환경에 따른 자음 순으로 교육을 진행, 충분한 연습을 할 수 있는 퀴즈





게시판 형태로 비장애인들이 발음교정을 위한 다양한 컨텐츠 제공

04_시스템 구성도



05_개발환경

○ 적용되는 운영체제

- aws 가상서버: Amazon Web Service EC2

OS: Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM)

CPU: 1 CPU(AWS에서 제공하는 CPU개수),

Memory: 1GB

Second Storage: 8GB Storage

- 개발 태블릿

장비명: 갤럭시노트 10.1(SHW-M480W) CPU: Samsung Exynos 4412(쿼드코어)

RAM : 2GB 저장용량: 16G

○ 어플리케이션

개발툴 android studio android 4.1(젤리빈)

- 사용자의 음성 인식 기능은 구글 STT API를 이용하여 구현
- 웹에서 등록된 저작도구를 사용자가 어플리케이션에서 사용하도록 구현

O WEB

- jsp를 이용하여 게시판 구현
- WO.TO에서 도메인을 할당 받아 사용
- 서버는 Amazon Web Service EC2 서비스를 이용
- 회원제로 운영하여 회원이 웹게시판에 저작도구를 올릴 수 있도록 구현

○ 서버 / DB

- 서버는 클라우드서비스인 Amazon Web Service EC2를 이용하여 가상서버를 구축
- MySQL과 Apache tomcat을 이용하여 웹서버와 DB를 구현

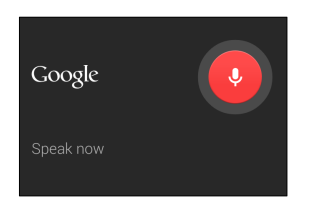
06_업무분담

	변하린	안은정	한미희				
자료수집	○ AWS 서버 기술	○ 안드로이드 STT API ○ JSP 웹 기술	○ 안드로이드 스펙트로그램 API				
설 계	○ AWS 서버구축 및 DB / Tomcat 연동	○ 저작도구 기능 제공 ○ 음성신호 → TEXT 로 인식 하도록 변환	○ 음성신호 → 스펙트로그램 변환				
구 현	○ AWS 계정 생성 가상서버 설치 후 환경 구축 및 App WEB과 연동	○ 저작도구 어플리케이션과 연동 웹 에서 올린 정보를 어플 리케이션에서 보여줌 ○ STT기술을 이용하여 사용자의 음성발음이 올 바른지 확인해줌	○ 사용자 음성 → 스펙트로 그램 변환으로 변환하여 화면에 출력 ○ 웹에서 올린 저작도 구를 어플리케이션에서 볼 수 있음				
테스트	○ 어플리케이션 작동/제어 테스트 ○ 통합테스트 / 유지보수						

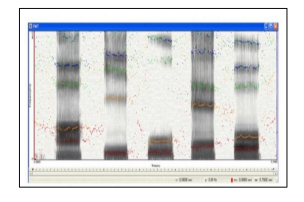
07_수행일정

항목	추진사항	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
요구사항	- 요구사항 정의 및 분석											
정의 및 분석	- 시스템 상세설계											
	- 비기능적 요구사항 정의											
시스템 설계 및	- 시스템 설계											
상세설계	- 상세 설계											
구현	- 웹, 앱 디자인											
	- 코딩											
시험 및 데모	- 유닛 테스트											
	- 통합 테스트											
	- 안정화 작업											
문서화 및 발표	- 중간보고서 작성											
	- 발표											
산업기술대전												
졸업작품												
최종 보고서 작성												

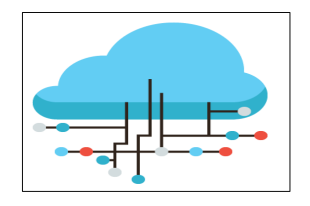
08_ 필요기술 및 참고문헌



사용자 음성 데이터를 문자 데이터로 변환해 주는 STT구글음성인식



발음을 시각적으로 보여주기 위한 스펙트로그램

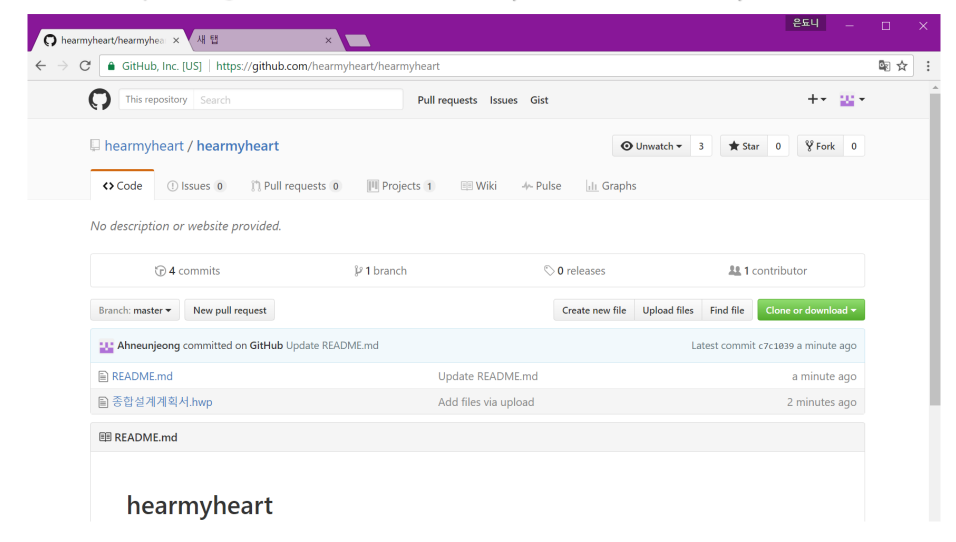


데이터를 저장하기 위한 클라우드 서버

08_ 필요기술 및 참고문헌

GitHub

https://github.com/hearmyheart/hearmyheart



내마음이들리나입니다, 감사합니다