# 요구사항 분석 및 설계서

TOOKTAK

202011289 문찬규

202011290 민지홍

202011356 임제형

202211328 윤찬규

202211404 황서진

## 목차

1. 프로젝트 소개	 2
2. 기본 사항	 2
3. 프로그램 사용 흐름도	 2
4. 용어	 2
<b>5. 데이터 요소 </b>	
5.1.1. 아이디	 3
5.2. 파일	 3
5.2.2. 형식	 3
5.2.5. 길이(크기)	 4
5.2.7.1. 이름	 4
5.2.7.3. 성별	 4
5.2.10. 저장 경로	
6. 데이터 파일	 5
6.3. 로그 파일	 5

8. API 목록	 . 5
8.1. 계정	 5
8.1.1. 계정 추가	 5
8.1.2. 계정 삭제	 5
8.1.3. 계정 목록	 5
8.1.4. 로그인	 5
8.1.5. 로그아웃	 . 5
8.1.6. 로그 확인	 5
8.2. 파일	 5
8.2.1. 파일 업로드	
8.2.2. 파일 다운로드	
8.2.3. 파일 검색	
9. 프로그램 실행 화면	
9.1. 로그인 화면	 5
9.1. 로그인 화면	 5
9.1. 로그인 화면	 5
9.1. 로그인 화면	 5 5 5
9.1. 로그인 화면	 5
9.1. 로그인 화면	 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
9.1. 로그인 화면	 5

## 1. 프로젝트 소개

보이노시스 서비스는 음성 / 영상 데이터를 토대로 난청, 인지장애, 치매 질병 예방 및 관리를 목적으로 개발된 의료 AI 활용 디지털 헬스케어 서비스입니다. 기존 보이노시스 서비스에서는 사용자의 데이터를 이용해 AI 분석 결과를 얻는 과정에서 해당 데이터는 버려지고 있었습니다. 이번 프로젝트는 이 데이터를 효율적으로 저장 및 관리하는 도구를 제작하여 차후 AI 모델 성능 향상을 목적으로 합니다. 즉, 사내 관리자들이 데이터를 저장 및 분석할 수 있는 웹 서비스를 제공하는 것을 목표로 합니다.

## 2. 기본 사항

#### 2.1. 작동 환경

Docker Container를 이미지로 만들어 제공하기에 Docker Container를 실행할 수 있는 환경이 필요합니다.

## 2.2. 프로그램 구성

프로그램은 다음과 같이 구성됩니다.

Frontend: React.jsBackend: Node.jsDatabase: MySQLContainer: Docker

### 2.3. 프로그램 설치 및 실행

## 3. 프로그램 사용 흐름도

## 4. 용어

**숫자:** (서)아라비아 숫자 중 표준 키보드로 직접 입력할 수 있는 10개(U+0030 '0' ~ U+0039 '9')만을 뜻합니다. 즉, 이 문서에서 말하는 "숫자"에는 아라비아 숫자가 아닌 로마 숫자나 각 언어별 고유 숫자 기호들은 포함되지 않으며, 아라비아 숫자 중에서도 전각 숫자, 원-괄호로 둘러싸인 숫자, 위·아래 첨자용 숫자, 수식용 글꼴별 숫자 등은 모두 제외됩니다.

개행: 텍스트 형식의 파일을 편집할 때 표준 키보드의 Enter』 키로 입력할 수 있는 두 문자들(U+000A Line Feed, U+000D Carriage Return) 중 하나 혹은 이들의 조합입니다. 텍스트 편집기에서 Enter』 키를 누를 때, 둘 중 어떤 문자나 조합이 입력될 지는 운영체제 / 편집기마다 다르지만, 무조건 사용자가 사용하는 운영체제 / 편집기에서 입력되는 문자(조합)를 개행이라고 부르겠습니다. 사실, "넓은 의미의 개행"에는 이들 둘(의 조합) 외에도 세로 탭(U+000B Vertical Tab)이나 용지먹임(U+000C Form Feed) 등 몇 가지 문자들이 더 포함되지만, 이 기획서에서는 이런 문자들을 혹시 언급할 일이 있으면 반드시 ("개행"이 아니라) 각각의 구체적인 이름으로 부르겠습니다.

## 5. 데이터 요소

#### 5.1. 계정

계정과 관련된 데이터 요소 목록입니다.

#### 5.1.1. 아이디

계정의 아이디를 나타내는 문자열입니다.

문법 형식: 정규식 ^[a-zA Z]+[a-zA-Z0-9]\*\$

의미 규칙: 계정의 아이디는 고유해야 합니다. 즉, 중복되는 아이디가 존재해서는 안됩니다.

#### 5.1.2. 비밀번호

계정의 비밀번호를 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식:** 정규식 ^(?=.\*[a-z])(?=.\*(d)(?=.\*(d)(?=.\*[@\$!%\*?&])[A-Za-z\d@\$!%\*?&]{8,20}\$

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.1.3. 권한

계정의 권한을 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식:** <권한><개행>

의미 규칙: <권한>은 admin, user1, user2 중 하나의 문자열이어야 합니다.

#### 5.2. 파일

AI 분석에 사용되는 파일 데이터 요소 목록입니다.

#### 5.2.1. 이름

파일의 이름을 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식: <**파일이름><개행>

의미 규칙: <파일이름>은 여러 운영 체제 (Windows, Linux 및 MacOS)에서 유효해야 합니다.

#### 5.2.2. 형식

파일의 확장자를 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식:** <확장자><개행>

의미 규칙: <확장자>는 FTP 혹은 HTTP 방식으로 전송 가능한 파일 형식이어야 합니다.

#### 5.2.3. 버전

병원에서 수집하는 파일 구조의 버전을 나타내는 양의 정수입니다.

**문법 형식:** 정규식 ^[1-9]+[0-9]\*\$

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.4. 챕터

파일이 어떠한 정보를 수집했는지를 나타내는 양의 정수입니다.

**문법 형식:** 정규식 ^[1-9]+[0-9]\*\$

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.5. 길이(크기)

파일의 길이를 초 단위로 나타내는 양의 정수입니다.

**문법 형식:** 정규식 ^[1-9]+[0-9]\*\$

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.6. 생성 일시

파일이 생성된 일시를 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식:** 정규식 [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}

• YYYY-MM-DD 문자열 형식입니다.

#### 의미 규칙:

- MM을 올바르게 변환했을 때, 1 이상 12 이하의 정수입니다.
- DD를 올바르게 변환했을 때, 1 이상 31 이하의 정수이며, YYYY년 DD월에 존재하는 날짜를 나타내야 합니다. 예를 들어, 윤년 2월 의 경우 DD가 올바르게 변환되었을 때 1 이상 29 이하의 값이어야 합니다.

#### 5.2.7. 유저

파일을 수집한 유저의 정보를 나타내는 데이터 요소입니다.

#### 5.2.7.1. 이름

파일을 수집한 유저의 이름을 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식:** <이름><개행>

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.7.2. 나이

파일을 수집한 유저의 나이를 나타내는 양의 정수입니다.

**문법 형식:** 정규식 ^[1-9]+[0-9]\*\$

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.7.3. 성별

파일을 수집한 유저의 성별을 나타내는 문자열입니다.

문법 형식: 정규식 ^(M|F)\$

#### 5.2.8. AI 분석 결과

파일을 기반으로 생성된 AI 분석 결과인 MMSE 점수를 나타내는 정수입니다.

문법 형식: 정규식 ^[1-9]+[0-9]\*\$

의미 규칙: MMSE 점수는 0 이상 30 이하의 값이어야 합니다.

#### 5.2.9. 장소

파일을 수집된 장소의 이름을 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식: <**장소><개행>

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.10. 저장 경로

파일이 저장된 경로를 나타내는 문자열입니다.

**문법 형식: <**경로><개행>

의미 규칙: 추가적인 의미 규칙이 존재하지 않습니다.

#### 5.2.11. 이외의 데이터 요소

이외의 데이터 요소들이 파일에 추가될 수 있습니다.

## 6. 데이터 파일

- 6.1. 병원 데이터 파일
- 6.2. 보이노시스 서비스 데이터 파일
- 6.3. 로그 파일
- 7. 데이터베이스 구조
- 8. API 목록
- 8.1. 계정
- 8.1.1. 계정 추가
- 8.1.2. 계정 삭제
- 8.1.3. 계정 목록
- 8.1.4. 로그인
- 8.1.5. 로그아웃
- 8.1.6. 로그 확인
- 8.2. 파일
- 8.2.1. 파일 업로드
- 8.2.2. 파일 다운로드
- 8.2.3. 파일 검색
- 9. 프로그램 실행 화면
- 9.1. 로그인 화면
- 9.2. 메인 화면
- 9.3. 계정 관리 화면
- 9.3.1. 생성
- 9.3.2. 삭제
- 9.4. 데이터 관리 화면
- 9.4.1. 삽입
- 9.4.2. 삭제
- 9.5. 데이터 분석 화면
- 9.5.1. 필터링
- 9.5.2. 로그