

프로젝트 수행결과서 (요약본)

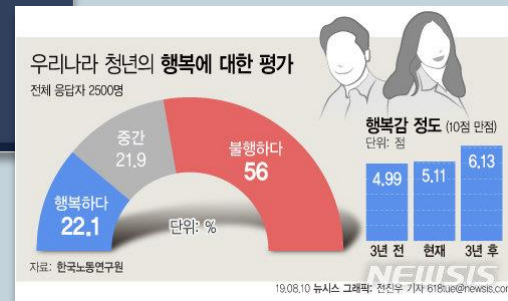
MyZeneration

ver1.0

윤 희 선

| Index | Title | Page # |
|-------|--|-----------|
| 01 | 프로젝트 기획서 (기획의도, 개발목표) | p.3~6 |
| 02 | 개발환경 및 사용기술 경험 | p.7~9 |
| 03 | 개발 스케줄표 | p. 10, 11 |
| 04 | 요구사항정의서 | p. 12, 13 |
| 05 | 화면설계서 | p.14~16 |
| 06 | UML (Usecase, sequence, class diagram) | p.17~19 |
| 07 | 주요 서비스 기능 및 소스코드 | p.20~26 |
| 08 | 소프트웨어 아키텍처 | p.27 |
| 09 | 프로그램 서비스 기능 시연 | p.28 |
| 10 | 향후 계획 및 프로젝트 수행소감 | p.29,30 |

우울감에 빠진 MZ세대



불행한 대한민국, '카·페·인' 우울증에 빠진 청년들

중앙일보 | 입력 2022-12-05 06:05:02

20대 사망원인 57%는 극단선택, 고독사는 9년새 3.4배 늘어

정신병원 찾는 청년이 늘고 있다 [속앓하는 20대①]

“취업 스트레스로 원형탈모까지”...20대 우울증 환자, 5년새 127% ↑

기사승인 2022-12-05 06:05:02

지연보기 ①



SNS에서 행해지는
보여주기식 전시로 인한 타인과의 비교

허탈함, 박탈감

&

한치 앞을 모르는
행복을 장담할 수 없는 미래

불안감, 우울감

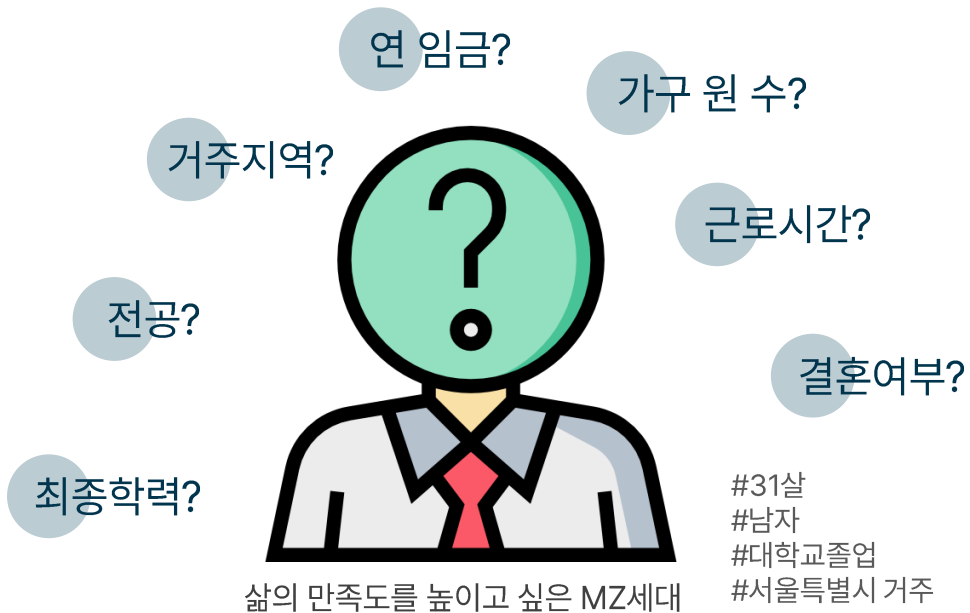


다양한 요인에 의해 멀어지는

“MZ세대의 행복”

MZ세대 만족도 향상을 위한 솔루션 제안

나는 **어떻게** 더 행복할 수 있을까?



빅데이터 기반

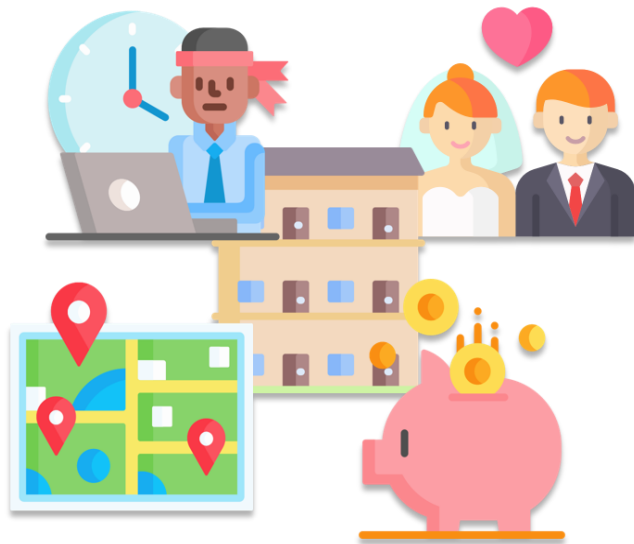
개인의 조건 별 분석결과 제공



삶의 만족도 향상을 위한 솔루션 제안



MZ세대 만족도 분석 서비스



01 나의 만족도 예측 서비스

삶의 만족도 향상을 위한 개인맞춤 솔루션 제안

*회원가입시 설문 받은 사용자의 조건을 분석하고 삶의 만족도를 높이기 위한 개선항목을 추천

02 MZ세대 만족도 비교 서비스

MZ세대의 만족도별 구성인원 비교

* 동일 성별, 나이 일 때 삶의 만족도 점수에 따른 학력, 전공분류, 연봉, 가구인원수, 거주지역 별 구성인원의 정보를 제공

01 나의 만족도 예측 서비스

목표 01 -1

각 항목의 최고 점수를 기준으로 사용자의 항목별 점수를 백분율로 계산 후 데이터 시각화

목표 01 -2

개선이 필요한 항목 중 예상만족도 증가율이 높은 순으로 상위 3개 항목을 추천

목표 01 -3

개선항목 변경 시 예상 만족도를 막대그래프 형태로 나타냄

02 MZ세대 만족도 비교 서비스

목표 02 -1

사용자가 조회하고자 하는 성별, 연령, 삶의 만족도를 각각 선택하면 해당 조건에 따른 학력, 전공 분류, 연봉, 가구 원 수, 거주지역별 구성인원의 비율 정보를 제공

사용기술 목록 (환경/기술/도구)

개발
환경 Windows 10

[windows10]

 ubuntu
Linux

[ubuntu 기반 Linux(20.04.3)]

 Java™

[JDK 1.8.0_361]


Apache Tomcat

[Apache Tomcat9.0]

 ORACLE®

[Oracle 11.2.0.2.0]

개발
기술JSP
& Servlet

[JSP 2.3 / Servlet 4.0]



[HTML5, CSS3, modern.js]




[R-studio 4.1.1]


spring

[Spring framework 4.3.9]

 spring
boot


[Spring boot 2.7.14]

 python

[python 3.10.11]

개발
도구 eclipse

[eclipse 2019-09]

 Spring Tools | 4

[Spring Tool Suites 4.7.0]

표준프레임워크 포털
eGovFrame

[전자정부 표준 프레임워크 3.9.0]



Lombok

[Lombok 1.18.28]

Java

- ✓ 미니프로젝트 (주소록관리) 경험
: 컬렉션프레임 (List, Map, Set)을 이용하여 입력, 저장, 삭제, 목록 수행
- ✓ Stream을 이용하여 파일시스템 read, write 경험
- ✓ Multithreading을 위한 클래스 개발 경험
- ✓ 소켓프로그래밍을 이용한 채팅시스템 경험
- ✓ JDBC 사용 경험
- ✓ JSP/Servlet 프로그램 개발 경험

Spring Framework

- ✓ web.xml, servlet-context.xml, application-config.xml 환경설정 및 maven을 이용한 라이브러리 DI 경험
- ✓ xml과 annotation을 이용한 bean 생성 및 DI 경험
- ✓ AOP를 이용하여 각 pointcut에 대한 로깅 및 예외 발생 시 예외 처리 advice 작성 경험
- ✓ JDBC template 사용 경험 (RowMapper 인터페이스를 구현하여 각 행에 대한 정보를 원하는 VO에 매핑)
- ✓ war 파일 배포 경험

MVC Pattern

- ✓ 서비스 별 controller, repository, VO 생성
- ✓ Command객체를 이용한 데이터 수신
- ✓ ModelAndView를 이용하여 데이터 송신 및 view 지정
- ✓ @ResponseBody사용하여 JSON 형태로 데이터 리턴
- ✓ Lombok을 이용하여 VO의 getter/setter 등 메소드 자동 생성
- ✓ session, request 객체를 이용하여 데이터 전달

Spring Boot

- ✓ JSP를 사용하기 위해 Build.gradle에 관련 라이브러리의 종성 추가
- ✓ Web MVC 디자인 패턴을 이용한 프로그래밍
- ✓ war 파일 배포 경험

Database

- ✓ 데이터 모델 및 데이터베이스 구조 학습
- ✓ SQL (DDL, DML, DCL, TCL) 사용 및 테이블 관리 경험
- ✓ sub-query 사용하여 sql 작성
- ✓ 자주 사용하는 query문의 결과 테이블에 대한 view생성 경험
- ✓ ER diagram 작성 경험

Modern JavaScript

- ✓ ajax를 활용한 비동기식 데이터 요청 처리
- ✓ 회원관리 시 유효성 검사
- ✓ chart.js를 활용한 그래프 처리
- ✓ 새 탭으로 열기 및 팝업창닫 해제 요청 알림
- ✓ createDOM을 이용하여 테이블 생성

JSP

- ✓ 공통 화면을 모듈화하여 include지시어로 각 화면에 삽입
- ✓ EL을 이용하여 해당 세션의 id값의 null 여부 판단
- ✓ JSTL의 반복문을 이용하여 JSP의 option 요소를 동적으로 생성
- ✓ form 태그를 이용하여 get/post 방식으로 데이터 전달

HTML5/CSS3/Bootstrap

- ✓ 그리드 시스템 (row)을 사용하여 페이지 내 행을 단위로 요소를 그룹화
- ✓ CSS를 활용하여 메인 화면 애니메이션 적용 경험
- ✓ 미디어쿼리, 부트스트랩으로 반응형 페이지 제작경험

python

- ✓ 기본 문법 (조건문, 반복문) 학습
- ✓ 파일시스템 데이터 read , write
- ✓ numPy 라이브러리를 이용한 데이터분석 실습 및 sklearn 라이브러리를 이용한 머신러닝 분석 실습
- ✓ 공공 API와 연동 실습

React

- ✓ class-based component 및 function-based component 학습
- ✓ props를 이용하여 element간 데이터 전달 실습
- ✓ component function
- ✓ class-based component의 state변경 시 re-rendering 실행 및 생명주기 관리 실습
- ✓ function-based component에 hook을 이용하여 변수 값 변경 시 re-rendering 실행 및 생명주기 관리 실습

R

- ✓ 공공 API와 R 연동 실습
- ✓ 단순/다중선형회귀 및 로지스틱 회귀분석 실습
- ✓ 산점도 등 데이터 시각화 실습

Linux

- ✓ Ubuntu 기반 Linux 개발환경 구축 경험

Git / GitHub

- ✓ Git bash를 이용하여 기본적인 git 명령어 사용 경험
- ✓ GitHub를 이용하여 팀원과 협업경험

| 업무 카테고리 | 이름 | 번호 | 세부항목 | 시작일 | 종료일 | 작업기간 |
|---------|---------------------|----|--------------------------------------|------------|------------|------|
| 기획 | 윤희선, 조민정, 이준형 | 1 | 아이디어 구상 | 2023-05-23 | 2023-05-25 | 3 |
| | | 2 | 기획서 초안작성 | 2023-05-25 | 2023-05-28 | 4 |
| | | 3 | 기획서 중간발표 | 2023-05-30 | 2023-05-30 | 1 |
| | 윤희선 | 4 | 기획서/요구사항 정의서 작성 | 2023-05-31 | 2023-06-03 | 4 |
| | 윤희선 | 5 | 와이어프레임, 화면설계, 명세서 작성 | 2023-06-05 | 2023-06-09 | 5 |
| | 공통 | 6 | 1차 프로젝트 결과 발표 | 2023-06-23 | 2023-06-23 | 1 |
| 빅데이터분석 | 공통 | 7 | 데이터수집 | 2023-05-29 | 2023-06-03 | 6 |
| | 윤희선 | 8 | 데이터분석 및 전처리 | 2023-06-07 | 2023-06-15 | 9 |
| | 윤희선 | 9 | 데이터 시각화 | 2023-06-15 | 2023-06-17 | 3 |
| UI | 윤희선 | 10 | 메인화면 개발 | 2023-06-18 | 2023-06-20 | 3 |
| | | 11 | 메인서비스(나의 만족도 예측서비스) 화면 개발 | 2023-06-21 | 2023-06-24 | 4 |
| | | 12 | 메인서비스(MZ세대 만족도 비교 서비스) 화면 개발 | 2023-06-25 | 2023-06-27 | 3 |
| | | 13 | 문의하기 게시판 화면 (목록/게시글 작성/열람) 개발 | 2023-06-28 | 2023-06-29 | 2 |
| | | 14 | 로그인, 회원가입(회원가입/ 회원가입완료) 화면 개발 | 2023-06-30 | 2023-07-01 | 2 |
| | | 15 | 회원관리(아이디찾기/결과 및 비밀번호 찾기/변경/완료) 화면 개발 | 2023-07-02 | 2023-07-02 | 1 |
| | | 16 | 설문지(설문지/설문제출) 화면 개발 | 2023-07-03 | 2023-07-03 | 1 |

Servlet & JSP / Spring framework

| 업무 카테고리 | 이름 | 번호 | 세부항목 | 시작일 | 종료일 | 작업기간 |
|---------------------------|-----|----|--|------------|------------|------|
| 백엔드 (Servlet) | 윤희선 | 17 | UML제작(class diagram, Usecase diagram, sequence diagram) | 2023-07-17 | 2023-07-18 | 2 |
| | | 18 | HTML파일을 JSP로 변환 | 2023-07-19 | 2023-07-19 | 1 |
| | | 19 | 나의 만족도 예측 서비스- 입력한 개인정보 테이블 및 각 항목에 대한 백분율 데이터 시각화(레이더차트) 개발 | 2023-07-19 | 2023-07-20 | 2 |
| | | 20 | 나의 만족도 예측 서비스- 개선항목 추천 및 항목 변경 시 만족도 증가율 보여주기 기능 개발 | 2023-07-20 | 2023-07-20 | 1 |
| | | 21 | 나의 만족도 예측서비스 - 만족도 증가율 높은 순으로 데이터 시각화 (막대그래프) 기능 개발 | 2023-07-21 | 2023-07-22 | 2 |
| | | 22 | 나의 만족도 예측서비스 - 항목 변경시 증감율, 레이어차트, 막대그래프를 ajax로 비동기 요청 처리 | 2023-07-23 | 2023-07-25 | 3 |
| | | 23 | MZ세대 만족도 비교 서비스 - 카테고리 조건 중복 선택기능 개발 | 2023-07-26 | 2023-07-26 | 1 |
| | | 24 | MZ세대 만족도 비교 서비스 - 각 항목 별 비율 데이터시각화 (도넛그래프) | 2023-07-27 | 2023-07-27 | 1 |
| | | 25 | MZ세대 만족도 비교 서비스 - 카테고리 조건 변경 시 막대그래프를 ajax로 비동기 요청 처리 | 2023-07-28 | 2023-07-30 | 3 |
| | | 26 | 로그인, 회원가입기능 개발 | 2023-07-30 | 2023-07-31 | 2 |
| | | 27 | 설문지 입력 기능 개발 | 2023-07-31 | 2023-07-31 | 1 |
| | | 28 | 회원관리(아이디찾기, 비밀번호 찾기, 비밀번호 변경) 기능 개발 | 2023-08-01 | 2023-08-01 | 1 |
| | | 29 | 게시글 목록, 게시글 작성, 게시글 삭제기능 개발 | 2023-08-02 | 2023-08-03 | 2 |
| 백엔드 (Spring Framework) | 윤희선 | 30 | 예외처리 | 2023-08-04 | 2023-08-04 | 1 |
| | | 31 | xml 파일 환경설정 | 2023-08-27 | 2023-08-27 | 1 |
| | | 32 | 빈생성 및 의존성 주입 | 2023-08-28 | 2023-08-28 | 1 |
| | | 33 | 나의 만족도 예측 서비스 개발 | 2023-08-29 | 2023-08-30 | 2 |
| | | 34 | MZ세대 만족도 비교 서비스 개발 | 2023-08-30 | 2023-08-31 | 2 |
| | | 35 | 로그인, 회원가입 기능 개발 | 2023-09-01 | 2023-09-01 | 1 |
| | | 36 | 게시판 기능개발 | 2023-09-02 | 2023-09-03 | 2 |

요구사항 정의서

프로젝트명: MyZeneration

(MZ 세대 만족도 분석서비스)

2023.05.23 ~ 2023.09.05

성명: 윤희선

문서번호: ver1.0

| 업데이트일자 | version | 업데이트 내용 |
|----------|---------|--------------|
| 23.06.03 | 1.0 | 요구사항 정의서 업로드 |

▼ 요구사항 정의서 중 [나의 만족도 예측 서비스] 부분 발췌

- 메인 화면의 배너는 #ee7752, #863ce7, #2361d5, #23d5b 색상
의 그라데이션으로 구성되어 있어야 하고 백그라운드 애니메이션은
#ee7752→ #863ce7→ #2361d5→ #23d5b→#2361d5→ #863ce7→
#ee7752 을 한 사이클로 색상전환이 이뤄져야 한다.
- 15초당 한 사이클이 실행되어야 한다.

2.3 외/내부 링크

- '한국노동패널조사 사이트로 이동' 버튼에 <https://www.kli.re.kr/klips#secondPage> 링크를 걸어주며, 클릭 시 해당 웹 사이트는 새 탭으로 열려야 한다.
- 서비스 이용하기 칸 안에 '로그인'과 '회원가입' 버튼이 있어야 하며 각각 클릭 시 '로그인 화면'과 '회원가입화면'으로 이동할 수 있어야 한다.

2.4 요소 애니메이션 효과

- 화면에 나타나는 요소들은 아래에서 위로 나타나는 애니메이션이 적용되며 나타나야 한다.

3 나의 만족도 예측 서비스 기능

3.1 로그인 여부 검증

- 나의 만족도 예측 서비스 버튼 클릭 시 사용자의 로그인 여부를 확인해야 한다.

3.1.1로그인 사용자 (회원)의 경우

- 나의 만족도 예측 서비스 화면으로 이동한다.

3.1.2로그인 하지 않은 사용자 (비회원)의 경우

7

- alert 창으로 '로그인 후 이용이 가능합니다.'를 화면에 표시하고 사용자가 확인 버튼을 누르면 로그인 화면으로 이동한다.

3.2 '내가 입력한 정보' 테이블

- 회원가입 시 설문을 바탕으로 수집했던 사용자의 정보가 테이블 형태로 표기되어야 한다.
- 성별과 나이는 사용자가 입력한 값을 가져야 하고 변경할 수 없어야 한다.
- 최종학력, 전공분류, 거주지역, 연 임금, 가구원 수, 거주형태, 근로시간, 결혼 여부 항목에는 옵션이 있으며 각 옵션은 하기 3.2.1항과 같다.
- '나의 만족도 예측 서비스'에 맨 처음 접속했을 때 회원가입 시 사용자가 입력한 데이터와 동일한 값이 테이블에 표기되어야 한다.

3.2.1테이블 항목의 옵션

- 최종학력 - 대학원졸업, 대학교졸업, 고등학교졸업
- 전공분류 - 이학/공학, 인문/사회, 예체능
- 거주지역 - 서울특별시, 부산광역시, 광주광역시
- 연 임금 - 6000만원, 5000만원, 4000만원, 3000만원, 2000만원, 1000만원
- 가구원 수 - 5인, 4인, 3인, 2인, 1인
- 거주형태 - 자가, 부모님과동거, 전세, 월세
- 근로시간 - 40시간미만, 40~49시간, 50~59시간, 60시간 이상
- 결혼여부 - 기혼, 미혼

3.3 만족도 분석 및 예측

8

▼ 요구사항 정의서 중 [MZ세대 만족도 비교 서비스] 부분 발췌

- 사용자가 입력한 만족도와 동일 조건의 사람들이 갖는 평균 만족도는 RGB(13,102,221) 색상으로 강조되어야 한다.
- 각 항목에 대한 백분율 정보는 레이더 차트 형태로 표기되어야 한다.
- 테이블에서 선택한 옵션에 따라 레이더 차트가 변해야 한다.
- 백분율이 100% 미만인 항목은 그래프 아래 텍스트로 표기되어야 한다.

3.4 각 항목 별 개선점에 따른 예상 만족도

- 추천 개선항목을 적용했을 때 만족도 증가율이 높은 순으로 3 개의 항목을 테이블 형태로 정보제공 해야 하며 각 컬럼에 순위, 추천하는 변경사항, 예상 만족도 증가율이 표기되어야 한다.
- 추천 개선 항목을 적용했을 때 만족도 증가율이 높은 순으로 모든 항목에 대한 예상 만족도 점수를 막대그래프 형태로 표기해야 한다.

4 MZ세대 만족도 비교 화면 기능

4.1 로그인 여부 검증

- MZ 세대 만족도 비교분석 버튼 클릭 시 사용자의 로그인 여부를 확인해야 한다.

4.1.1 로그인 사용자 (회원)의 경우

- MZ 세대 만족도 비교분석 화면으로 이동한다.

4.1.2 로그인 하지 않은 사용자 (비회원)의 경우

- alert 창으로 '로그인 후 이용이 가능합니다.'를 화면에 표시하고 사용자가 확인 버튼을 누르면 로그인 화면으로 이동한다.

4.2 카테고리 선택기능

9

- 화면 상단에 카테고리 선택 메뉴가 있어야 한다
- 사이드 바 내 총 3 개의 카테고리 (성별, 연령, 삶의 만족도 점수)로 나뉘어 표기되어야 한다.
- 선택 시 버튼 색상은 #863ce7, 글자는 #fff 으로 변환되어야 한다.

4.2.1 성별 카테고리의 경우

- 항목은 2 개로 '남성'과 '여성'이 있으며 중복 선택이 가능해야 한다.

4.2.2 연령 카테고리의 경우

- 항목은 6 개로 '20 대 초 (20~22)', '20 대 중 (23~26)', '20 대 후 (27~29)', '30 대 초 (30~32)', '30 대 중 (33~36)', '30 대 후 (37~39)'가 있으며 중복선택이 가능해야 한다.

4.2.3 삶의 만족도 점수 카테고리의 경우

- 항목은 총 9개로 '10점대', '20점대', '30점대', '40점대', '50점대', '60점대', '70점대', '80점대', '90점대'가 있으며 중복 선택이 가능해야 한다.

4.3 카테고리 선택 메뉴바에서 선택한 조건에 따른 정보제공 기능

- 맨 처음 MZ 세대 만족도 비교화면에 접근 시 default 값으로 성별엔 남성, 여성이, 연령엔 30 대 초, 삶의 만족도 점수는 80 점대가 선택되어있어야 한다.
- 카테고리 선택 메뉴에서 바로 항목을 선택하면 비동기적으로 그래프의 형태가 바뀌어야 한다.

10

- 그래프는 총 5 개이며, 학력별, 전공분류별, 연봉별, 가구원 수별, 거주지역별 순서로 표시되어야 한다.
- 그래프는 도넛형태의 그래프이며, 그래프 아래 각 조건별 구성인원의 비율이 표기되어야 한다.
- 그래프의 색상은 비율이 높은 순으로 'RGB(7,77,129)', 'RGB(32,203,194)', 'RGB(64,178,230)', 'RGB(204,153,255)', 'RGB(134,60,231)' 색상이어야 한다.

5 문의하기 기능

5.1 게시물 목록 화면 기능

5.1.1 로그인 여부 검증

- 문의하기 버튼 클릭 시 사용자의 로그인 여부를 확인해야 한다.

5.1.1.1 로그인 사용자 (회원)의 경우

- 게시물 목록 화면으로 이동한다.

5.1.1.2 로그인 하지 않은 사용자 (비회원)의 경우

- alert 창으로 '로그인 후 이용이 가능합니다.'를 화면에 표시하고 사용자가 확인 버튼을 누르면 로그인 화면으로 이동한다.

5.1.2 게시물 목록 기능

- 각 게시글의 번호, 제목, 작성자의 ID, 작성 일자, 조회 수가 표시되어야 한다.
- 게시글의 제목을 클릭하면 해당 게시글로 이동할 수 있어야 한다.

11

▼ 화면 목록

| 페이지# | 카테고리 | 설명 | 화면 명 |
|------|----------|-----------------|----------------|
| 1 | 메인 | 메인 화면 | index |
| 2 | 서비스1 | 나의 만족도 예측서비스 화면 | analysisMySat |
| 3 | 서비스2 | MZ세대 만족도 비교 화면 | analysisMz |
| 4 | 문의하기 게시판 | 게시글 목록 화면 | bList |
| 5 | | 게시글 작성 화면 | bWriteView |
| 6 | | 게시글 열람 화면 | bContentView |
| 7 | 회원관리 | 회원가입 화면 | joinView |
| 8 | | 회원가입완료 화면 | joinOk |
| 9 | | 설문지 화면 | survey |
| 10 | | 설문완료 화면 | surveyComplete |
| 11 | | 로그인 화면 | loginView |
| 12 | | 아이디 찾기 화면 | idFindView |
| 13 | | 아이디 찾기 결과 화면 | idFindResult |
| 14 | | 비밀번호 찾기 화면 | pwFindView |
| 15 | | 비밀번호 변경 화면 | pwChangeView |
| 16 | | 비밀번호 변경완료 화면 | pwChangeOk |

주요서비스

▼ 주요서비스: 나의 만족도 예측서비스 화면

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----|---------------|-------|---|------|---------------|
| 프로젝트명 | MZ세대 분석서비스 "나는 어떤 MZ일까?" | 설명 | 나의 만족도 예측 서비스 | 페이지 # | 2 | 페이지명 | analysisMySat |
| 화면경로 | 메인 화면 → 나의 만족도 예측 서비스 | | | | | | |

| No. | Description |
|-----|---|
| 1 | '나의 만족도 예측 서비스' 클릭 시, 회원가입 시 입력했던 개인정보가 테이블 형식으로 나타남 |
| 2 | 최종학력란의 option항목은 대학원졸업, 대학교졸업, 고등학교 졸업 |
| 3 | 전공분류란의 option항목은 이학/공학, 인문/사회, 예체능 |
| 4 | 거주지역란의 option항목은 서울특별시, 부산광역시, 광주광역시 |
| 5 | 연 임금란의 option항목은 6000만원, 5000만원, 4000만원/3000만원, 2000만원, 1000만원 |
| 6 | 가구원수란의 option항목은 1인, 2인, 3인, 4인, 5인 |
| 7 | 거주형태란의 option항목은 자가, 부모님과동거, 전세, 월세 |
| 8 | 근로시간란의 option항목은 40시간미만, 40~49시간, 50~59시간, 60시간 이상 |
| 9 | 결혼여부란의 option항목은 미혼, 기혼 |
| 10 | 회원가입 시 사용자가 입력한 삶의 만족도가 나타남 (글자색상: rgb(13, 102, 221)) |
| 11 | 회원가입 시 사용자가 입력한 조건을 가진 사람들의 평균 만족도가 나타남 (글자색상: rgb(13, 102, 221)) |
| 12 | 페이지 스크롤을 아래로 이동 시 내비게이션 바와 버튼 색상 전환 |

* No.2~9의 경우 각 칸의 화살표 클릭 시 option은 아래로 내려옴

MZ세대 분석서비스

www.mygeneration.com

MyGeneration ver1.0

나의 만족도 예측 서비스 MZ세대 만족도 비교 문의하기 Log in | Sign up

윤희선님의 만족도 예측 서비스

만족도 향상을 위한 솔루션 제안

1 내가 입력한 정보

| | | | |
|-------|------------|-------|-----------|
| 성별 | 2 여 | 나이 | 3 31 세 |
| 최종 학력 | 4 대학교졸업 | 전공 분류 | 5 이학/공학 |
| 거주 지역 | 6 서울특별시 | 연 임금 | 7 5000 만원 |
| 가구원 수 | 8 3인 | 거주 형태 | 9 부모님과동거 |
| 근로 시간 | 10 40~49시간 | 결혼 여부 | 11 미혼 |

만족도 분석 및 예측

12 현재 윤희선님의 삶의 만족도는 85점이며, 동일한 조건을 가지고 있는 사람들의 평균 삶의 만족도는 83점입니다. 입력하신 정보를 각 항목당 백분율로 환산한 결과는 아래 그래프와 같습니다.

▼ 주요서비스: MZ세대 만족도 비교 화면

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----|-----------------|-------|---|------|------------|
| 프로젝트명 | MZ세대 분석서비스 “나는 어떤 MZ일까?” | 설명 | MZ세대 만족도 비교 서비스 | 페이지 # | 3 | 페이지명 | analysisMz |
| 화면경로 | 메인 화면 → MZ세대 만족도 비교 서비스 | | | | | | |

MZ세대 분석서비스

← → ↺

www.mygeneration.com

MyGeneration ver1.0

나의 만족도 예측 서비스MZ세대 만족도 비교문의하기Log in | Sign up

MZ세대 만족도 비교

MZ세대의 만족도별 구성인원 비교서비스

카테고리 내 항목 선택

1성별

남성

여성

2연령

20대 초(20-23)

20대 중(24-26)

20대 후(27-29)

30대 초(30-33)

30대 중(34-36)

30대 후(37-39)

3삶의 만족도 점수

50점 대

60점 대

70점 대

80점 대

90점 대

삶의 만족도 구성비

4MZ세대 만족도 비교

남, 여성 30대 초반 사람들 중 삶의 만족도가 80점 대인 사람들의 구성은 다음과 같습니다.

| No. | Description |
|----------------------------------|--|
| 1 | 성별 카테고리 :남성, 여성 항목이 있으며 중복 선택이 가능함 |
| 2 | 연령 카테고리 : 20대 초(20-23), 20대 중(24-26), 20대 후(27-29), 30대 초(30-33), 30대 중(34-36), 30대 후(37-39) 항목이 있으며 중복 선택이 가능함 |
| 3 | 삶의 만족도 카테고리 : 50점 대, 60점 대, 70점 대, 80점 대, 90점 대 항목이 있으며 중복 선택이 가능함 |
| 4 | 1~3번에서 선택한 항목이 텍스트 형태로 나타남 *선택한 항목은 글자 색상을 rgb(13, 102, 221)로 적용 *항목을 다르게 선택할 때마다 텍스트가 변환됨 |
| * 1~3번에서 클릭된 버튼은 #863ce7 색상으로 변환 | |

▼ 주요서비스: MZ세대 만족도 비교 화면

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----|---------------------------|-------|---|------|------------|
| 프로젝트명 | MZ세대 분석서비스 “나는 어떤 MZ일까?” | 설명 | MZ세대 만족도 비교 서비스 (스크롤 아래로) | 페이지 # | 3 | 페이지명 | analysisMz |
| 화면경로 | 메인 화면 → MZ세대 만족도 비교 서비스 | | | | | | |

MZ세대 분석서비스

← → ↺

www.mygeneration.com

MyGeneration ver1.0

나의 만족도 예측 서비스MZ세대 만족도 비교문의하기Log in | Sign up

남, 여성 30대 초반 사람들 중 삶의 만족도가 80점 대인 사람들의 구성은 다음과 같습니다.

1

2

학력별

대학교육업

대학교육업

고등학교육업

70.3%

26.4%

3.3%

3

전공분류별

이학/공과

인문/사회

대체불

70.3%

26.4%

3.3%

연봉별

4000

5000

3000

가구원수별

3

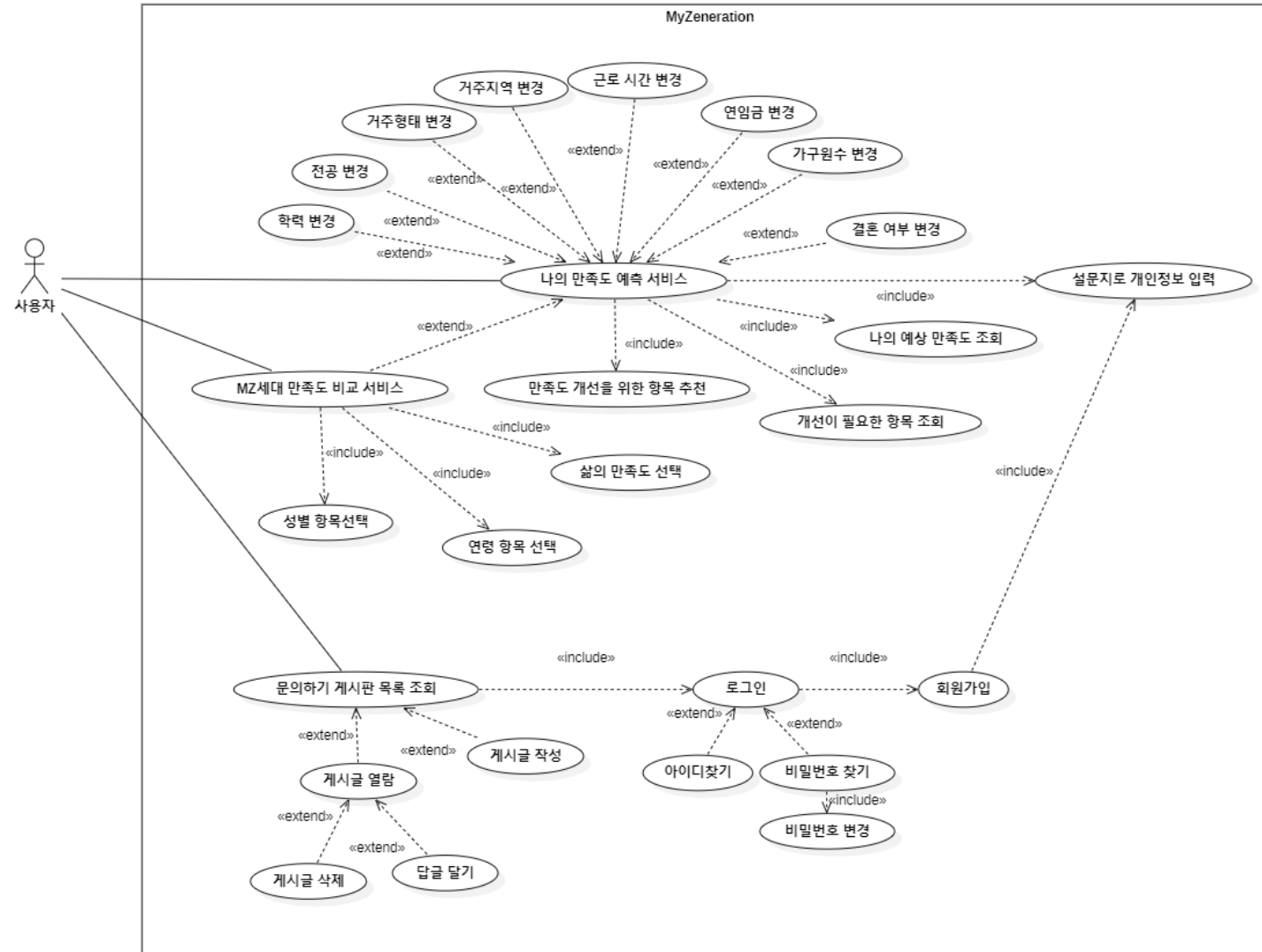
4

5

2

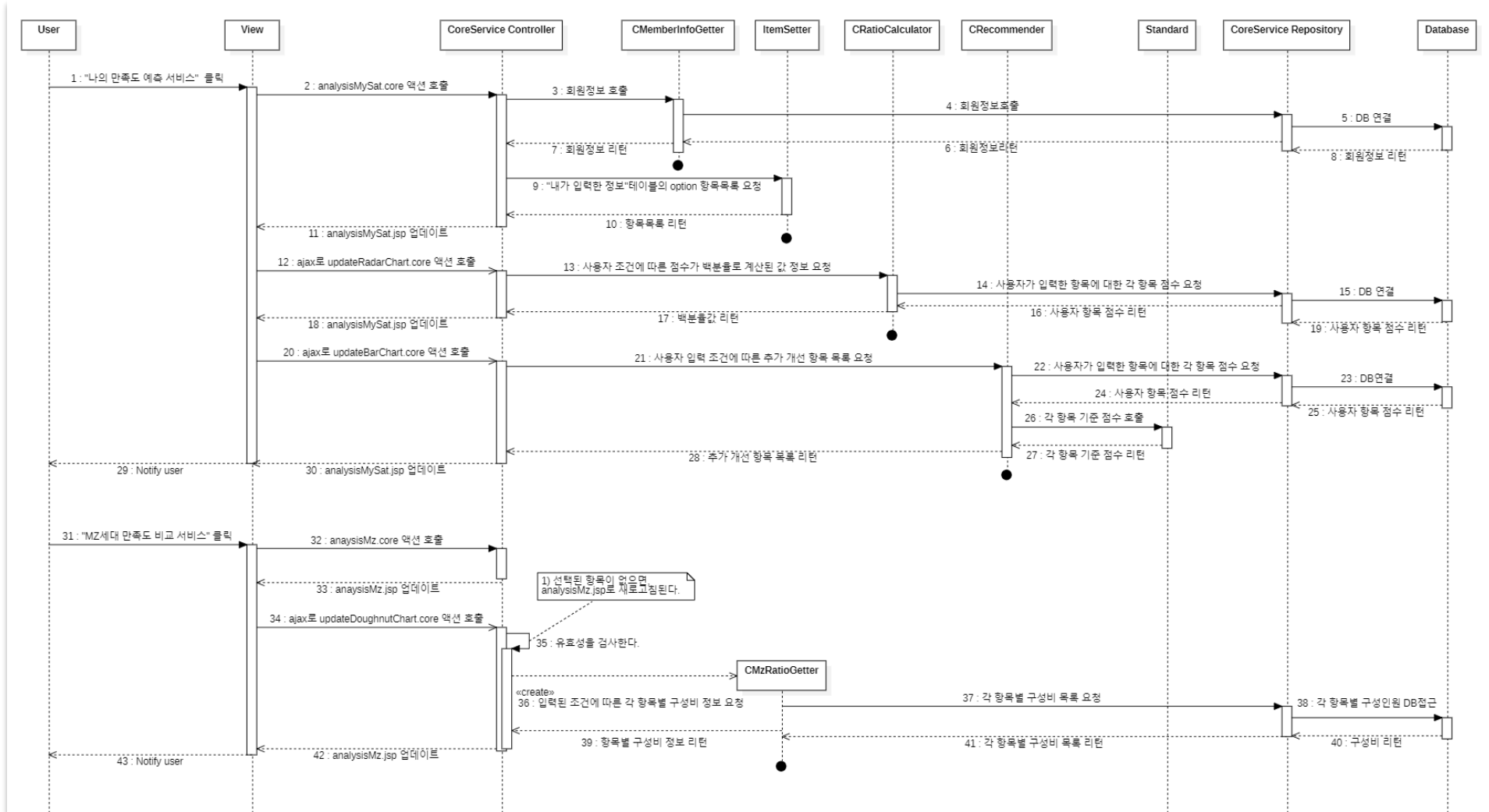
1

| No. | Description |
|---|---|
| 1 | 선택한 항목에 따라 학력별, 전공분류별, 연봉별, 가구원수별, 거주지역별로 통계정보를 나타냄 |
| 2 | 통계정보는 도넛그래프 형태로 나타내며, 레이블은 그래프 상단에 위치함 통계 데이터 중 비율이 높은 순서대로 도넛 파이의 색상을 rgb(7,77,129)', 'rgb(32,203,194)', 'rgb(64,178,230) 로 적용함 |
| 3 | 비율에 대한 정보를 테이블 형태로 나타냄 |
| *2,3번은 카테고리에서 항목을 다르게 선택할 때마다 해당 데이터로 데이터가 변환 | |

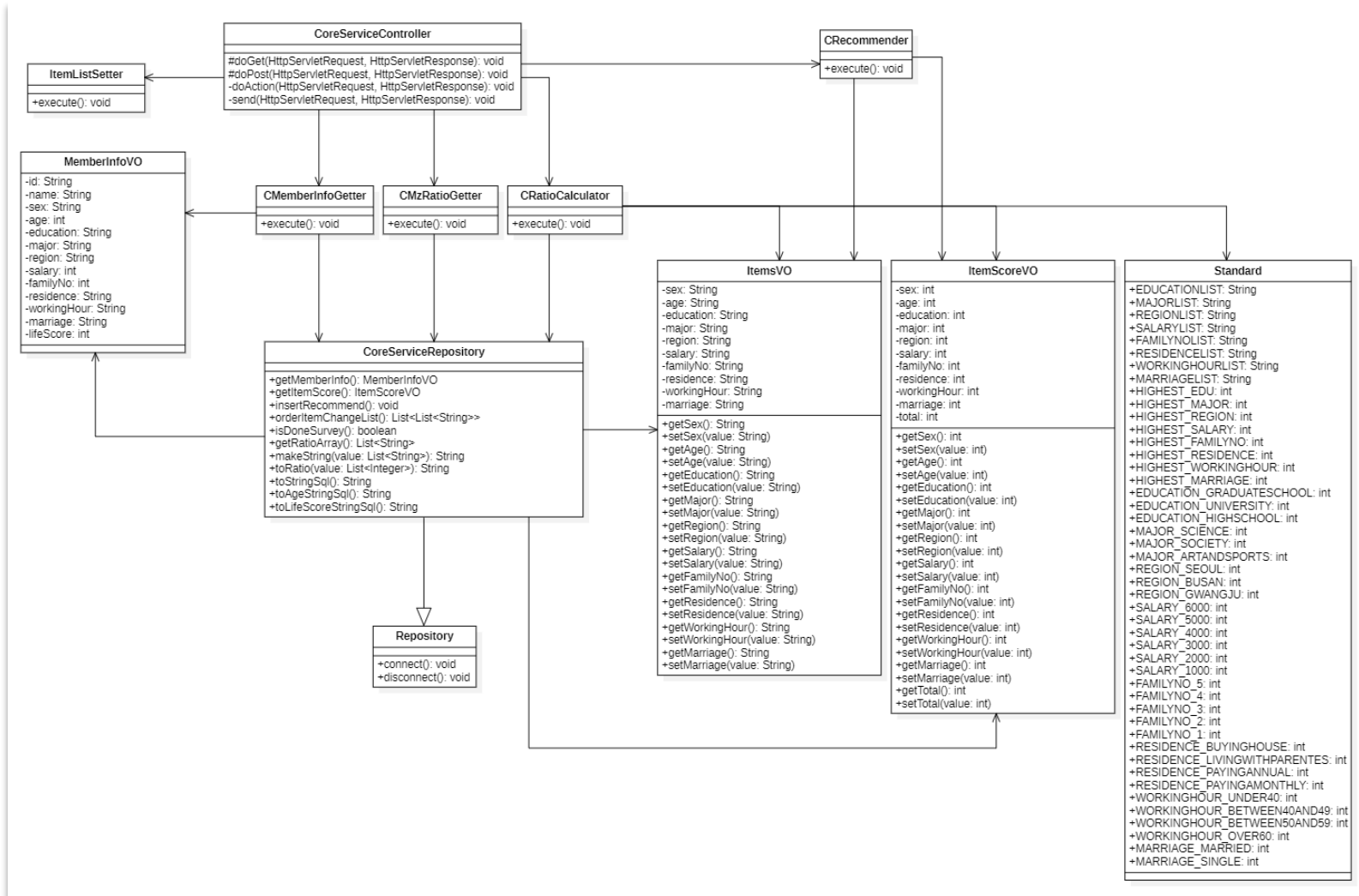


Sequence diagram

▼ [나의 만족도 예측 서비스], [MZ세대 만족도 분석 서비스] 시퀀스 다이어그램



▼ [나의 만족도 예측 서비스], [MZ세대 만족도 분석 서비스] 클래스 다이어그램



▼ [나의 만족도 예측서비스] 클릭 시

[1] 나의 만족도 예측 서비스

- 1 만족도 분석 및 예측 → 레이더차트로 각 항목에 대한 백분율 표기, 개선이 필요한 항목 제시
- 2 개선항목 중 만족도 증가율이 높은 순 3개 항목을 추천
- 3 각 개선항목에 대한 만족도를 산출

** 테이블 내 조건은 변경 가능하며 변경 시 그래프와 표가 비동기적으로 변경되어야 함

MyGeneration님의 만족도 예측서비스

만족도 향상을 위한 솔루션 제안

내가 입력한 정보

| | | | |
|-------|---------|-------|---------|
| 성별 | 남 | 나이 | 28 세 |
| 최종 학력 | 대학교졸업 | 평균 분량 | 인문/사회 |
| 거주 지역 | 서울특별시 | 연 임금 | 4000 만원 |
| 가구원 수 | 3인 | 거주 형태 | 부부/노년동거 |
| 근로 시간 | 40~49시간 | 결혼 여부 | 미혼 |

만족도 분석 및 예측

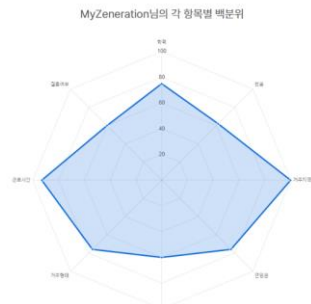
현재 MyGeneration님의 삶의 만족도는 83점이며, 동일한 조건을 가지고 있는 사람들의 평균 삶의 만족도는 80점입니다.

① 만족도 분석 및 예측 서비스

만족도 분석 및 예측

현재 MyGeneration님의 삶의 만족도는 83점이며, 동일한 조건을 가지고 있는 사람들의 평균 삶의 만족도는 80점입니다.

입력하신 정보를 각 항목당 백분율로 환산할 결과는 아래 그래프와 같습니다.



MyGeneration님의 경우 학력, 전공, 연임금, 가구원원수, 거주형태, 근로시간, 결혼여부 항목을 개선하면 삶의 만족도를 향상시킬 수 있습니다.

② 개선항목 상위 3개 추천

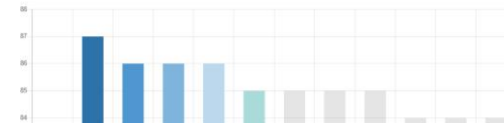
MyGeneration님의 경우 학력, 전공, 연임금, 가구원원수, 거주형태, 근로시간, 결혼여부 항목을 개선하면 삶의 만족도를 향상시킬 수 있습니다.

각 항목별 개선점에 따른 예상 만족도

만족도 증가율 상위 3개 항목은 다음과 같습니다.

| 순위 | 추천하는 변경사항 | 예상 만족도 증가율 |
|----|------------------|------------|
| 1 | 연임금을 6000만원으로 변경 | 4.8 % |
| 2 | 학력을 대학원졸업으로 변경 | 3.6 % |
| 3 | 전공을 이학/공학으로 변경 | 3.6 % |

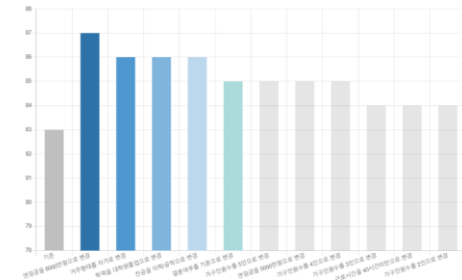
각 항목 변경사항에 따른 예상만족도는 아래 그래프와 같습니다.



③ 개선 항목에 대한 만족도 산출

3 학력을 대학원졸업으로 변경 3.6 %

각 항목 변경사항에 따른 예상만족도는 아래 그래프와 같습니다.

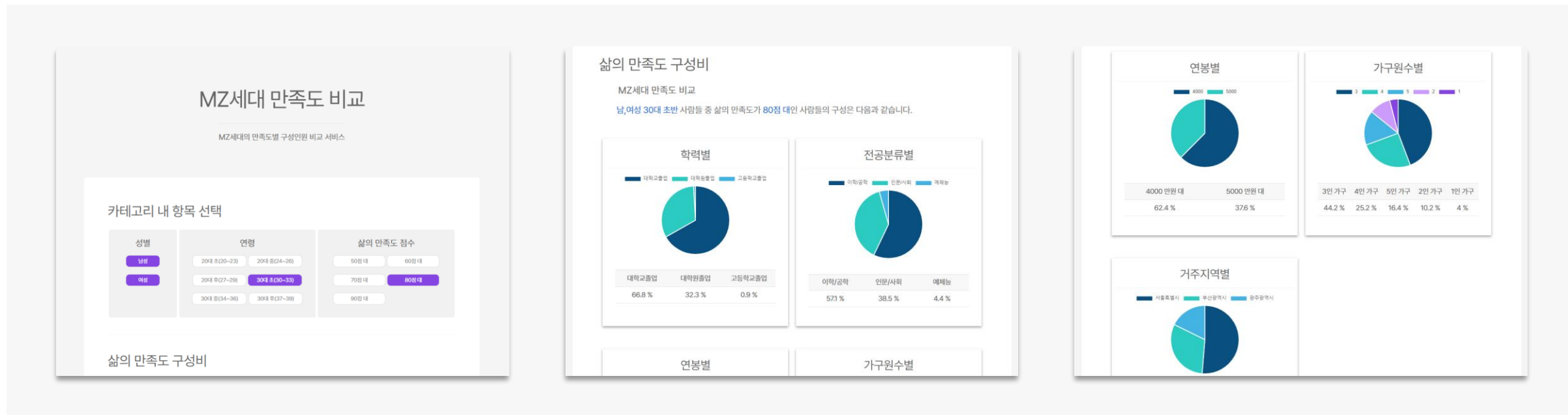


다른 MZ세대의 만족도별 구성원원을 비교해서 보고싶다면 여기를 클릭해주세요.

[2] MZ세대 만족도 비교 서비스

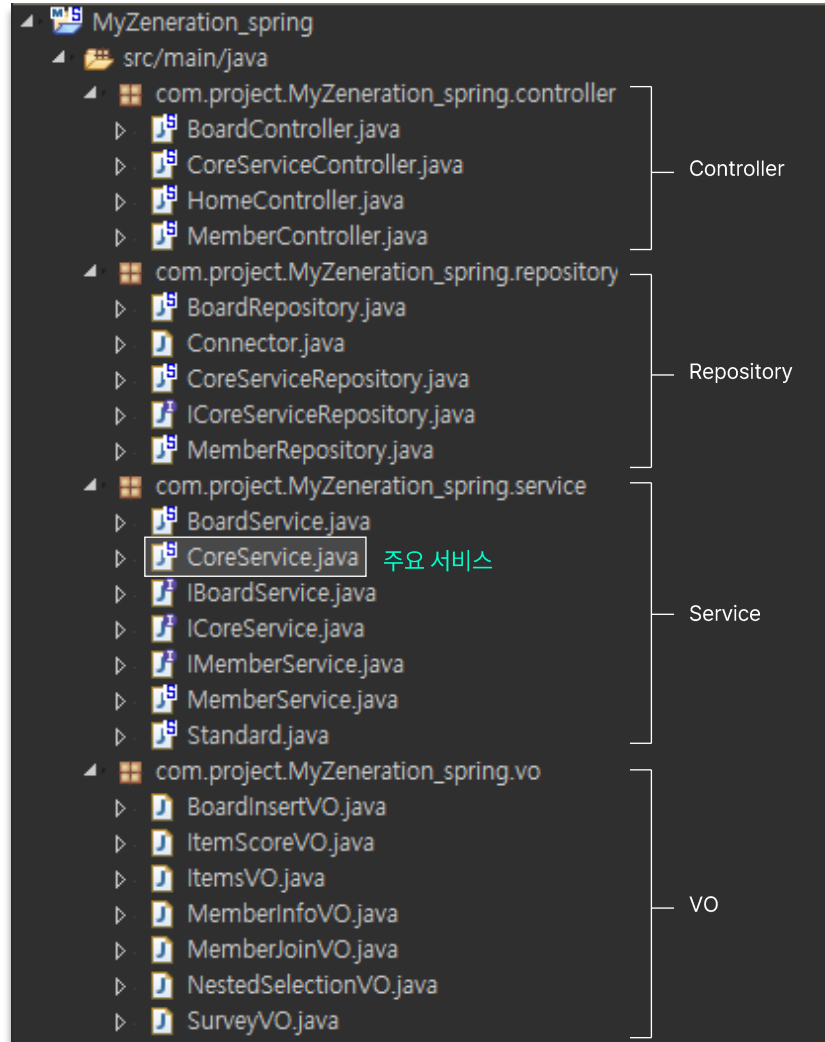
- 1 카테고리 내 성별, 연령, 삶의 만족도 점수에 따라 해당 조건에 부합하는 구성인원의 비율 정보 제공
- 2 중복 선택 가능

** 카테고리 선택항목 변경 시 그래프와 표가 비동기적으로 변경되어야 함

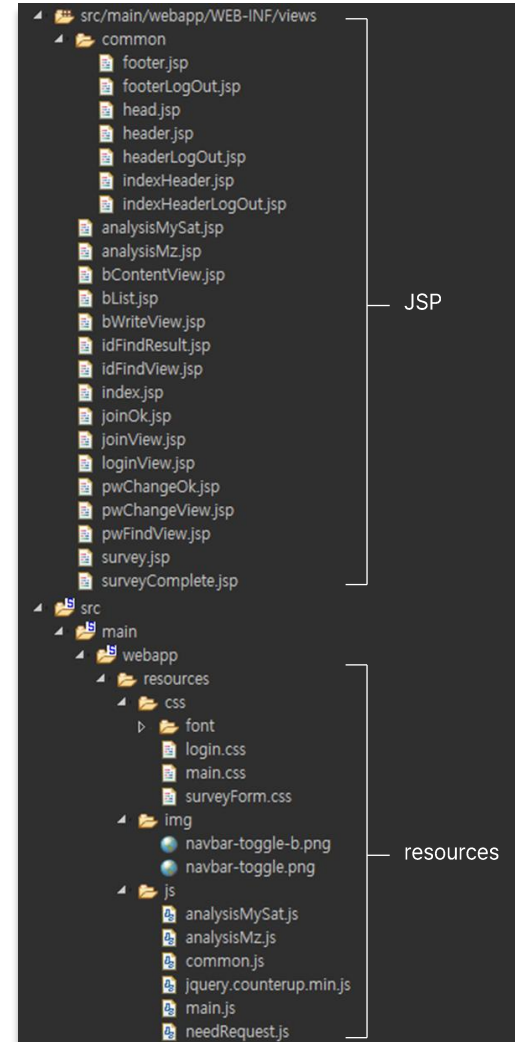


소스 디렉토리

① Controller, Model, Service



② View, resources



▼ 주요서비스 [나의 만족도 예측 서비스],[MZ세대 만족도 분석 서비스] 컨트롤러 (CoreServiceController)

```
package com.project.MyZeneration_spring.controller;

import java.util.List;

@Controller
@RequestMapping(value = "/core")
public class CoreServiceController {

    @Autowired
    CoreService coreService;

    Standard standard;

    @GetMapping("/analysisMySat")
    public String analysisMySat(@RequestParam(value = "memberId") String memberId, Model model, HttpSession session) {
        System.out.println("[Notice] CoreServiceController (analysisMySat)");
        model.addAttribute("memberInfo", coreService.getMemberInfo(memberId, session));
        model.addAttribute("educationList", Standard.EDUCATIONLIST);
        model.addAttribute("majorList", Standard.MAJORLIST);
        model.addAttribute("regionList", Standard.REGIONLIST);
        model.addAttribute("salaryList", Standard.SALARYLIST);
        model.addAttribute("familyNoList", Standard.FAMILYNOLIST);
        model.addAttribute("residenceList", Standard.RESIDENCELIST);
        model.addAttribute("workingHourList", Standard.WORKINGHOURLIST);
        model.addAttribute("marriageList", Standard.MARRIAGELIST);
        session.setAttribute("lifeScore", coreService.getMemberInfo(memberId, session).getLifeScore());
        return "analysisMySat";
    }

    @PostMapping("/updateRadarChart")
    public @ResponseBody List<List<String>> updateRadarChart(@RequestBody ItemsVO items) {
        System.out.println("[Notice] CoreServiceController (updateRadarChart)");
        return coreService.calculateRatio(items);
    }
}
```

CoreServiceController.java

```
@PostMapping("/updateBarChart")
public @ResponseBody List<List<String>> updateBarChart(@RequestBody ItemsVO items, HttpSession session) {
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (updateBarChart)");
    return coreService.recommend(items, session);
}

@GetMapping("/analysisMz")
public String analysisMz() {
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (analysisMz)");
    return "analysisMz";
}

@PostMapping("/updateDoughnutChart")
public @ResponseBody List<List<String>> updateDoughnutChart(@RequestBody NestedSelectionVO lists) {
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (updateDoughnutChart)");
    return coreService.getMzRatio(lists);
}

@PostMapping("/updateMySatScore")
public @ResponseBody int updateMySatScore(@RequestBody ItemsVO items, HttpSession session) {
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (updateMySatScore)");
    int result = coreService.updateMySatScore(items, (String) session.getAttribute("memberId"), session);
    return result;
}
}
```

CoreServiceController.java

▼ [나의 만족도 예측 서비스] 중 ajax를 이용한 비동기식 레이더 차트 (chart.js) 데이터 요청 처리

```
function sendRadarAjaxRequest(){
    var myRadarChart;

    let selectedSexValue = sexSelect.value;
    let selectedAgeValue = ageSelect.value;
    let selectedEducationValue = educationSelect.value;
    let selectedMajorValue = majorSelect.value;
    let selectedRegionValue = regionSelect.value;
    let selectedSalaryValue = salarySelect.value;
    let selectedFamilyNoValue = familyNoSelect.value;
    let selectedResidenceValue = residenceSelect.value;
    let selectedWorkingHourValue = workingHourSelect.value;
    let selectedMarriageValue = marriageSelect.value;

    if(myRadarChart){
        myRadarChart.destroy();
    }

    $.ajax({
        type: 'post',
        url: './updateRadarChart',
        contentType: 'application/json; charset=UTF-8',
        data: JSON.stringify({
            'sex': selectedSexValue,
            'age': selectedAgeValue,
            'education': selectedEducationValue,
            'major': selectedMajorValue,
            'region': selectedRegionValue,
            'salary': selectedSalaryValue,
            'familyNo': selectedFamilyNoValue,
            'residence': selectedResidenceValue,
            'workingHour': selectedWorkingHourValue,
            'marriage': selectedMarriageValue
        })
    });
}
```

1 Post 방식으로 데이터 처리 요청

2 Response

analysisMySat.js

```
@PostMapping("/updateRadarChart")
public @ResponseBody List<String> updateRadarChart(@RequestBody ItemsVO items){
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (updateRadarChart)");
    return coreService.calculateRatio(items);
}
```

```
success: function(response){
    console.log("AJAX 요청 성공");
    var radarRatioResult = response[0].map(function(item) {
        return parseInt(item, 10);
    });
    var badItemList = response[1].map(function(item) {
        return String(item);
    });
    var totalScore = response[2].map(function(item) {
        return String(item);
    });

    itemList.textContent = badItemList;
    averageScore.textContent = totalScore + '점';

    var itemRatioData = {
        labels: ['학력', '전공', '거주지역', '연임금', '가구원인 수', '거주형태', '근로시간', '결혼여부'],
        datasets: [{
            data: radarRatioResult,
            fill: true,
            backgroundColor: 'rgba(13, 102, 225, 0.2)',
            borderColor: 'rgb(13, 102, 221)',
            pointBackgroundColor: 'rgb(54, 162, 235, 0.2)',
            pointBorderColor: '#fff',
            pointHoverBackgroundColor: '#fff',
            pointHoverBorderColor: 'rgb(54, 162, 235)'
        }]
    };
}
```

3 서버로부터 수신한 response 데이터

4 Chart.js

analysisMySat.js

```
var radarChart = document.getElementById('radar').getContext('2d');
myRadarChart = new Chart(radarChart, {
    type: 'radar',
    data: itemRatioData,
    options: {
        legend: {
            display: false
        },
        scale: {
            ticks: {
                beginAtZero: true,
                min: 0,
                max: 100,
                stepSize: 20,
                suggestedMin: 0,
                suggestedMax: 100,
            }
        }
    }
});

error: function(data){
    console.log(data);
    console.log("AJAX 요청 실패");
}

// sendRadarAjaxRequest() 끝

sendRadarAjaxRequest();

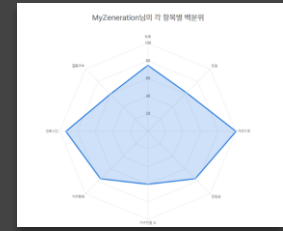
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
    elements.forEach(element => {
        const el = document.getElementById(element.id);
        el.addEventListener('change', sendRadarAjaxRequest);
        el.addEventListener('change', sendBarAjaxRequest);
    });
});
```

5 Chart.js

6 결과

*카테고리 항목 값이 변경될 때마다 함수 호출

analysisMySat.js



▼ [MZ세대 만족도 비교 서비스] 중 카테고리 내 중복선택 처리

```

<form action="/core/analysisMz" method="post" name="category">
<div class="choice">
<div class="select width-narrow">
<h4>성별</h4>
<input type="checkbox" id="sexMale" name="sex" value="남"><label for="sexMale">남성</label><br>
<input type="checkbox" id="sexFemale" name="sex" value="여"><label for="sexFemale">여성</label>
</div>
<div class="select">
<h4>연령</h4>
<input type="checkbox" id="age20_1" name="age" value="20대 초반"><label for="age20_1">20대 초(20-23)</label>
<input type="checkbox" id="age20_2" name="age" value="20대 중반"><label for="age20_2">20대 중(24-26)</label>
<input type="checkbox" id="age20_3" name="age" value="20대 후반"><label for="age20_3">20대 후(27-29)</label>
<input type="checkbox" id="age30_1" name="age" value="30대 초반"><label for="age30_1">30대 초(30-33)</label>
<input type="checkbox" id="age30_2" name="age" value="30대 중반"><label for="age30_2">30대 중(34-36)</label>
<input type="checkbox" id="age30_3" name="age" value="30대 후반"><label for="age30_3">30대 후(37-39)</label>
</div>
<div class="select wide">
<h4>삶의 만족도 점수</h4>
<input type="checkbox" id="score5" name="lifeScore" value="50"><label for="score5">50점 대</label>
<input type="checkbox" id="score6" name="lifeScore" value="60"><label for="score6">60점 대</label>
<input type="checkbox" id="score7" name="lifeScore" value="70"><label for="score7">70점 대</label>
<input type="checkbox" id="score8" name="lifeScore" value="80"><label for="score8">80점 대</label>
<input type="checkbox" id="score9" name="lifeScore" value="90"><label for="score9">90점 대</label>
<input type="checkbox" id="score10" name="lifeScore" value="100"><label for="score10">100점 대</label>
</div>
</div>
</form>

```

analysisMz.jsp

```

@GetMapping("/analysisMz")
public String analysisMz() {
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (analysisMz)");
    return "analysisMz";
}

@PostMapping("/updateDoughnutChart")
public @ResponseBody List<List<String>> updateDoughnutChart(@RequestBody NestedSelectionVO lists) {
    System.out.println("[Notice] CoreServiceController (updateDoughnutChart)");
    return coreService.getMzRatio(lists);
}

```

CoreServiceController.java

```

public List<List<String>> getMzRatio(NestedSelectionVO lists) {
    String[] sexList = lists.getSexList();
    String[] ageList = lists.getAgeList();
    String[] lifeScoreList = lists.getLifeScoreList();

    List<String> educationList = csRepository.getRatioArray(sexList, ageList, lifeScoreList, "education");
    List<String> majorList = csRepository.getRatioArray(sexList, ageList, lifeScoreList, "major");
    List<String> salaryList = csRepository.getRatioArray(sexList, ageList, lifeScoreList, "salary");
    List<String> familyNoList = csRepository.getRatioArray(sexList, ageList, lifeScoreList, "familyNo");
    List<String> regionList = csRepository.getRatioArray(sexList, ageList, lifeScoreList, "region");

    List<List<String>> itemList = new ArrayList<List<String>>();
    itemList.add(educationList);
    itemList.add(majorList);
    itemList.add(salaryList);
    itemList.add(familyNoList);
    itemList.add(regionList);

    return itemList;
}

```

CoreService.java

```

public List<String> getRatioArray(String[] sexList, String[] ageList, String[] lifeScoreList, String category) {
    String sql = "";
    String sex = toStringSq(sexList);
    String age = toStringSq(ageList);
    String lifeScore = toStringSq(lifeScoreList);

    if (category.equals("education")) {
        sql = "select count(*) as count, education as category from bigdatatotal where sex IN " + sex + " and age IN " + age
            + " and lifeScore IN " + lifeScore + " group by education order by count desc";
    } else if (category.equals("major")) {
        sql = "select count(*) as count, major as category from bigdatatotal where sex IN " + sex + " and age IN " + age
            + " and lifeScore IN " + lifeScore + " group by major order by count desc";
    } else if (category.equals("salary")) {
        sql = "select count(*) as count, salary as category from bigdatatotal where sex IN " + sex + " and age IN " + age
            + " and lifeScore IN " + lifeScore + " group by salary order by count desc";
    } else if (category.equals("familyNo")) {
        sql = "select count(*) as count, familyNo as category from bigdatatotal where sex IN " + sex + " and age IN " + age
            + " and lifeScore IN " + lifeScore + " group by familyNo order by count desc";
    } else if (category.equals("region")) {
        sql = "select count(*) as count, region as category from bigdatatotal where sex IN " + sex + " and age IN " + age
            + " and lifeScore IN " + lifeScore + " group by region order by count desc";
    }

    List<Integer> countList = jdbcTemplate.query(sql, new RowMapper<Integer>() {
        @Override
        public Integer mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
            return rs.getInt("count");
        }
    });

    List<String> itemList = jdbcTemplate.query(sql, new RowMapper<String>() {
        @Override
        public String mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
            return rs.getString("category");
        }
    });

    String ratios = toRatio(countList);
    String items = String.join(", ", itemList);

    List<String> totalList = new ArrayList<String>();
    totalList.add(items);
    totalList.add(ratios);

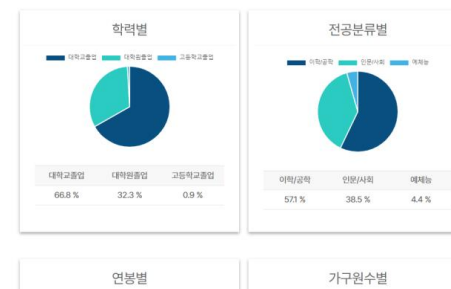
    return totalList;
}

```

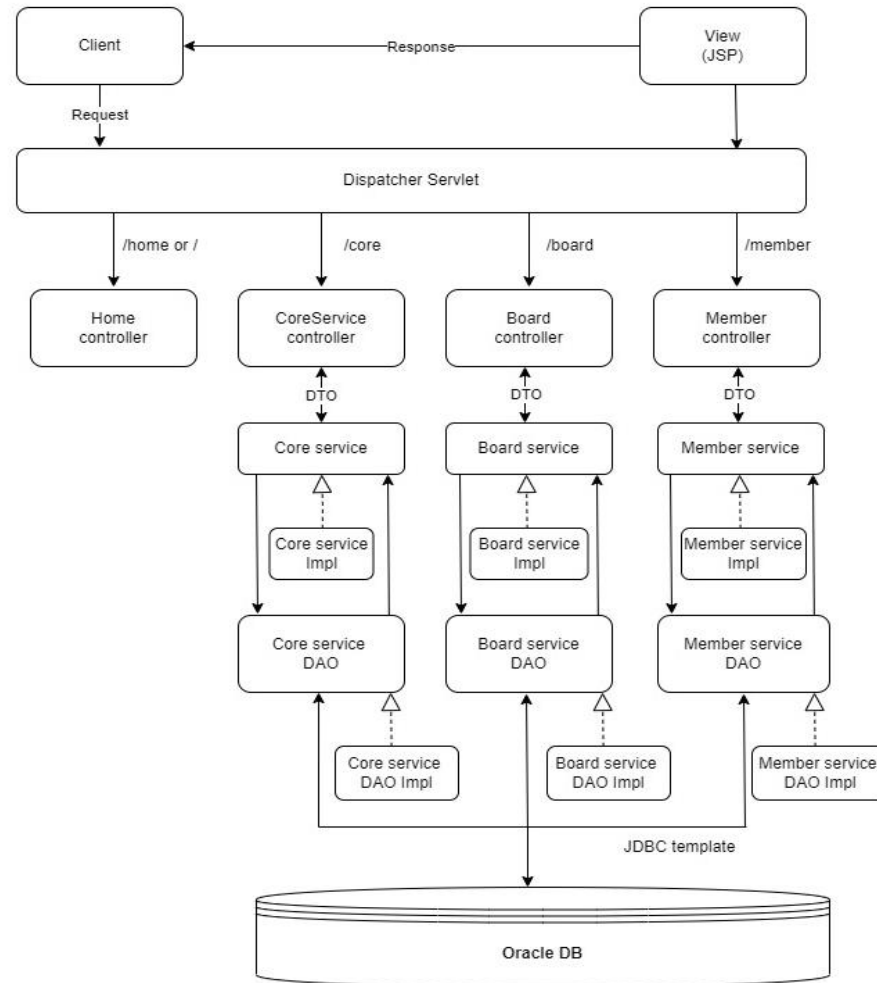
CoreServiceRepository.java

삶의 만족도 구성비

MZ세대 만족도 비교
남, 여성 30대 초반 사람들 중 삶의 만족도가 80점 대인 사람들의 구성은 다음과 같습니다.



[Spring Framework]



09

MyZeneration

프로그램 시연

- 1) 회원가입 후 만족도 조사를 바로 실행하지 않았을 경우, 재로그인 시 만족도 조사 페이지로 이동할 수 있도록 개발 예정
- 2) 세대를 베이비붐 세대로 확장하여 삶의 만족도 분석서비스 제공

(1) 네트워크에 대한 깊은 공부의 필요성을 느낌.

ajax로 비동기식 데이터 처리 시 송수신이 원활치 않아 개발에 어려움이 있었음. console.log로만 상태를 확인할 뿐 그 외에는 어디서 뭘 확인할 수 있는지조차 몰랐음. 여러 번의 시도 끝에 드디어 서버에서 송신한 데이터가 브라우저 개발자도구의 네트워크 탭에서 데이터의 정상적인 송/수신이 확인됐음. 이 때 비로소 네트워크 공부에 대한 필요성을 확실히 느끼게 됨. 이에 네트워크 공부를 반드시 수행해야겠다는 다짐을 함

(2) 시스템 동작원리에 대한 공부 필요성을 느낌

에러가 발생했을 때 시스템에 대한 이해도가 부족하여 디버깅하는데 시간이 오래 걸리는 상황이 발생한 적이 있음. 시스템 동작원리를 더 깊이 알았다면 디버깅을 더 정확하고 빠르게 해결했을 텐데 하는 아쉬움이 크게 남음. 이에 시스템 동작원리에 대한 이해도를 높이기 위한 공부를 수행해야겠다는 다짐을 함.

감사합니다.