

3팀: 약한남자

박제창 김규서 김진호 이관희

목차

01. 프로젝트 개요

1.1 추진배경 2.2 목적/목표

02. 팀구성 및 개발 일정

2.1 팀 구성 2.2 프로젝트 일정

03. 기능정의서

3.1 구현기능

04.프로세스 설계

4.1 프로세스 분할도 4.2 프로세스 설계서

05.테이블 설계

5.1 테이블 ERD

06. S/W 아키텍쳐 설계

6.1 소요기술 6.2 S/W 아키텍쳐 07. 화면설계

7.1 로그인 전/후 7.2 주요 화면 레이아웃

08. 시연

8.1 시연 시나리오 8.2 동영상 시연

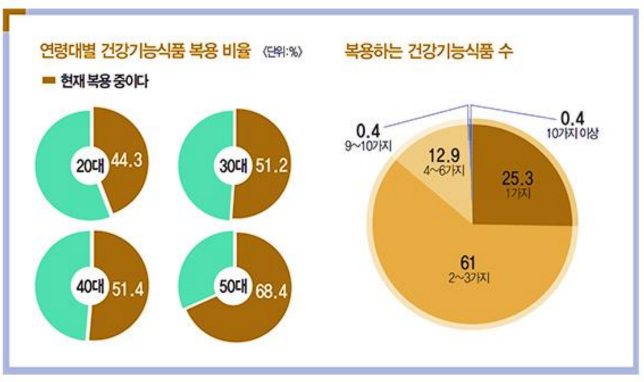
09.후기 및 질의응답

9.1 후기 9.2 질의응답

프로젝트개요_추진배경

영양제 섭취 비율의 증가



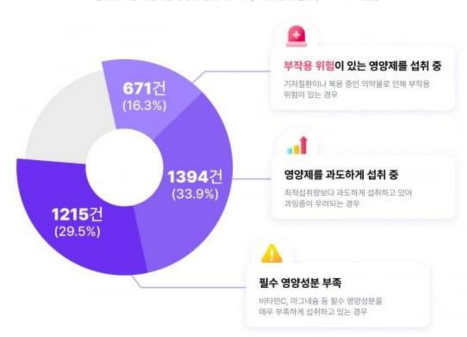


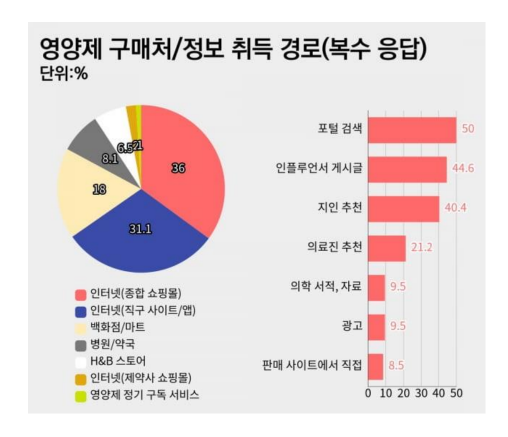
프로젝트개요_추진배경

정보 습득의 어려움과 이로 인한 오남용 발생

섭취 영양제 분석 리포트 통계

텔라이즈 앱 내 등록된 영양제 분석 리포트 4,123개 분석 결과 (22 . 7 . 13 기준)





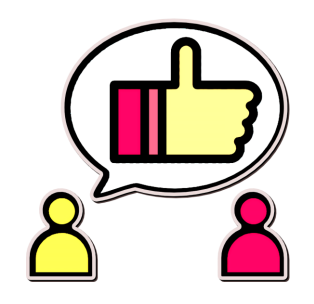
프로젝트개요_목적

영양제에 대한 성분 정보 제공 섭취 정보와 구매 정보 제공 및 공유



쉽고 올바른 영양제 구매와 섭취를 유도

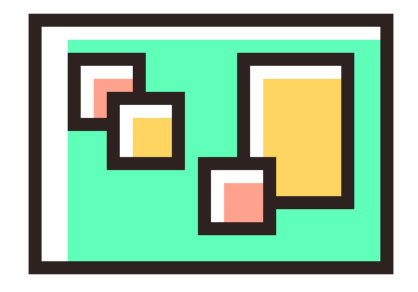
프로젝트개요_목표



맞춤형 영양제 추천



성분 검색 및 정보 조회



개뮤니티를 통한 정보 공유 활성화

팀 구성



박제창

팀장

프론트엔드

전체 기획 메인화면 성분명 검색 API(카카오 상담톡)



김규서

팀원

백엔드

회원가입 로그인 마이페이지 게시판



김진호

팀원

프론트엔드

영양제 분석 공공데이터 수집 세부화면



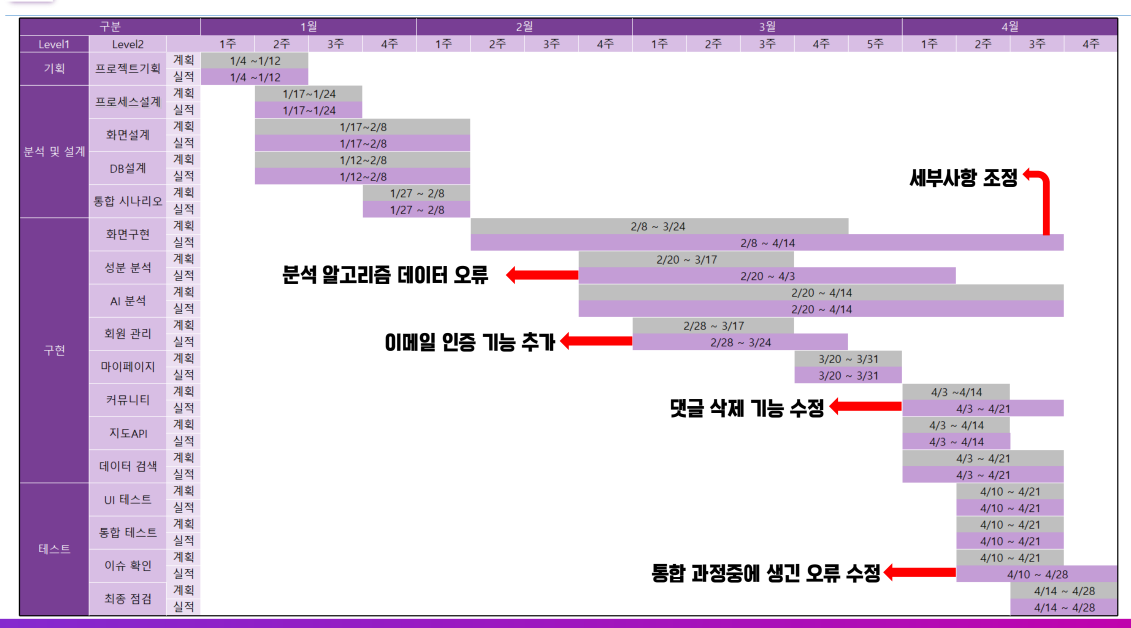
이관희

팀원

프론트엔드

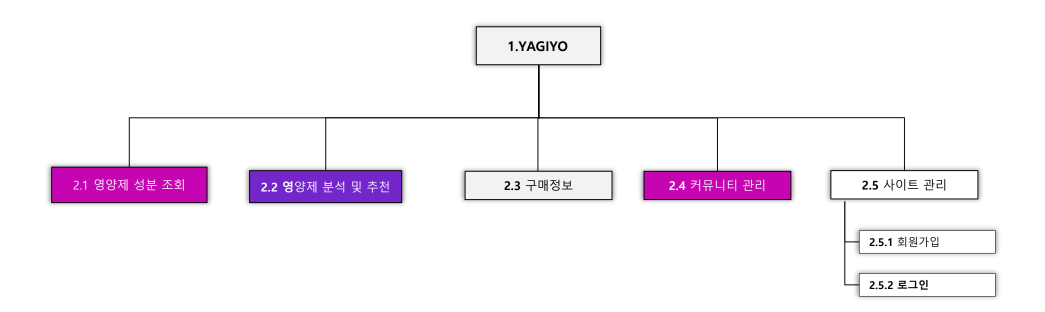
통합테스트 지도 API(카카오) 로그인,마이페이지 동영상 제작

프로젝트 일정



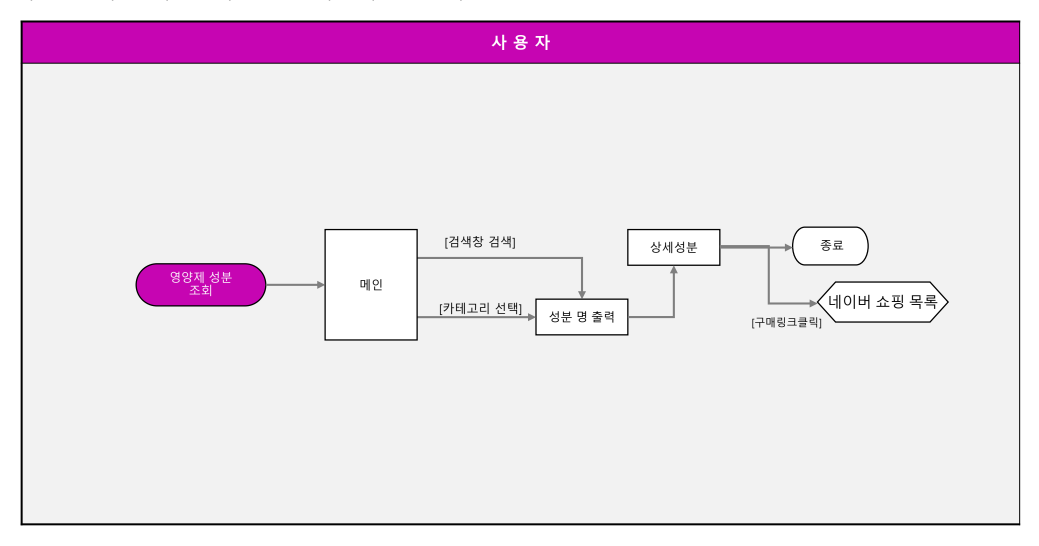
구분	기능	기능 상세			
영양 정보 제공	영양제 성분정보	성분 정보 조회 및 검색		해당 성분 구매처 연결	
	영양제 분석	맞춤형 영양제 추천 서비스		결과화면 개인 저장	
회원관리	회원정보	회원가입	회원정보 수정 및 탈퇴		아이디/비밀번호 찾기
ALDI IEI	게시판	게시글 등록, 조회, 수정, 삭제, 파일첨부			
HHLIEI	댓글	댓글 등록, 조회, 삭제			
약국 정보	지도	선택지역 주변 약국 정보 제공			

프로세스 분할도



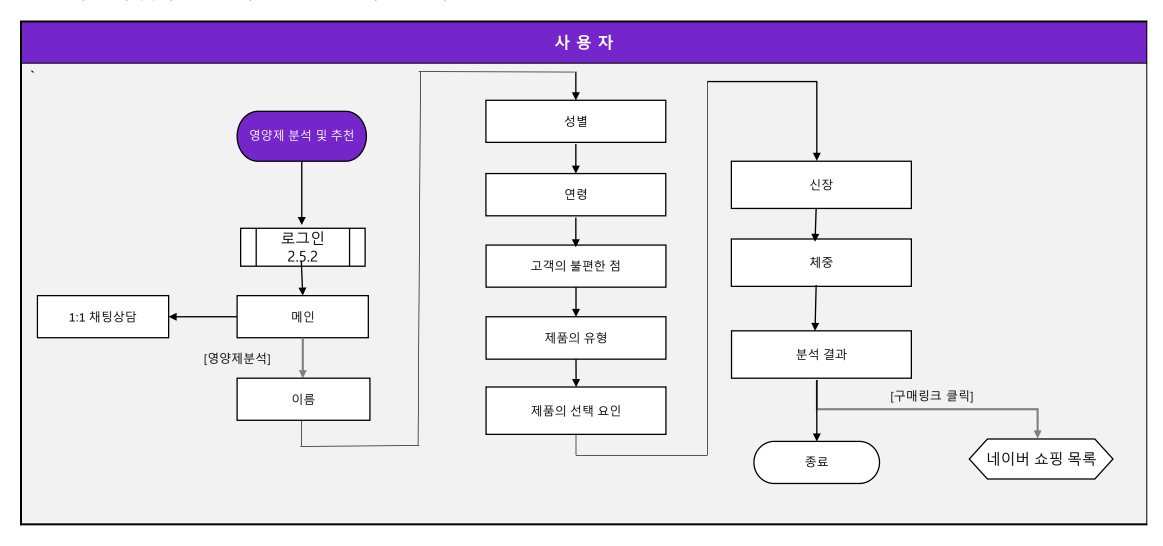
프로세스 설계서

영양제 성분조회 : 검색을 통해 영양성분의 상세한 정보 제공



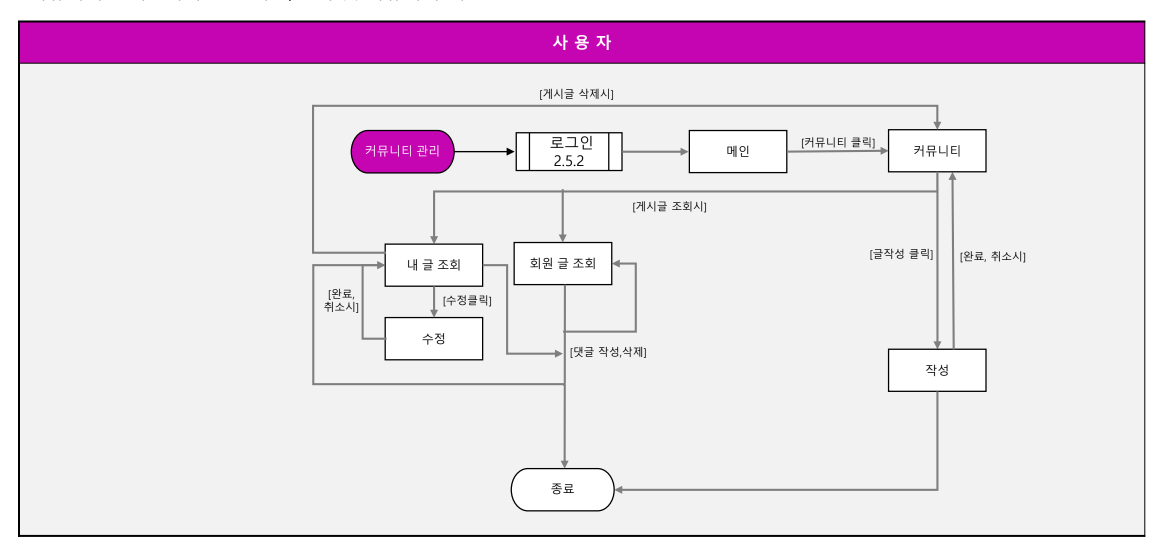
프로세스 설계서

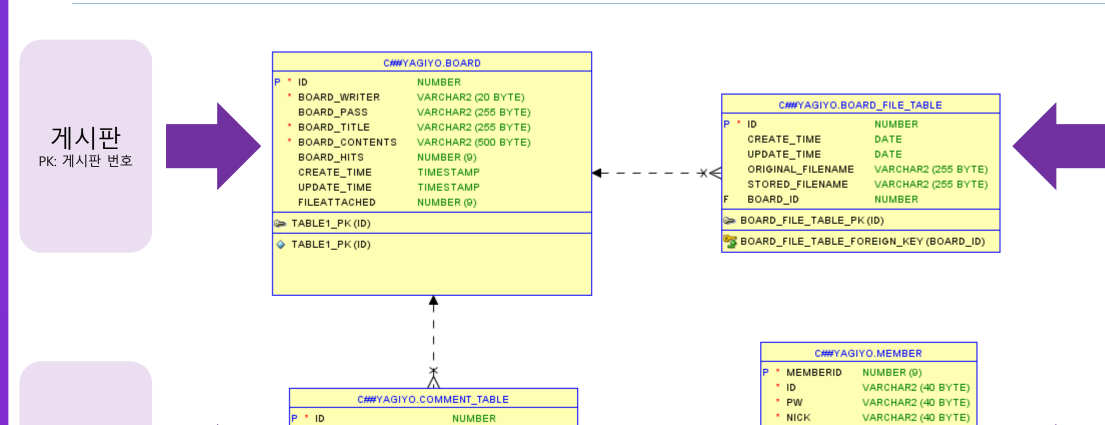
영양제 분석 및 추천 : 분석을 통한 영양제 정보 제공



프로세스 설계서

커뮤니티 관리 : 게시판 글 작성/관리 및 커뮤니티 제공





댓글 PK: 게시판 번호 FK : 댓글 번호



C##YAGIYO.COMMENT_TABLE

P * ID NUMBER
CREATE_TIME DATE
UPDATE_TIME DATE
COMMENT_WRITER VARCHAR2 (20 BYTE)
COMMENT_CONTENTS VARCHAR2 (255 BYTE)
F BOARD_ID NUMBER

COMMENT_TABLE_PK (ID)

COMMENT_TABLE_FOREIGN_KEY (BOARD_ID)

C##YAGIYO.MEMBER

P * MEMBERID NUMBER (9)

* ID VARCHAR2 (40 BYTE)

* PW VARCHAR2 (40 BYTE)

* NICK VARCHAR2 (40 BYTE)

* EMAIL VARCHAR2 (50 BYTE)

GENDER VARCHAR2 (20 BYTE)

AGE VARCHAR2 (20 BYTE)

GUBUN VARCHAR2 (20 BYTE)

WEMBER_PK (MEMBERID)

MEMBER_PK (MEMBERID)



파일 PK: 게시판 번호 FK : 파일 번호

회원 PK: 회원 번호

회원

회원 번호 아이디 비밀번호 닉네임 이메일 나이 성별

파일

게시판 번호 파일 번호 오리지날 파일이름 이미지 파일이름 업로드 시간 수정 시간

>× - - - - →

게시판

게시판 번호 작성자 타이틀 내용 파일존재유무 업로드 시간 수정 시간



댓글

게시판 번호 댓글 번호 댓글 작성자 댓글 내용 업로드 시간 수정 시간

소요기술

구분	이름	용도			
백엔드	JAVA	백엔드 개발언어			
76-	Thymeleaf	그 선수 계를 한어			
	HTML,CSS,ES6				
프론트엔드	local Storage	프론트엔드 개발언어			
	Query String Parameters				
	Java Script				
프레임워크	Spring Boot	개발환경 구축			
	Spring Framework	1122017			
Open API	네이버 지도 API	약국정보 위치표시 및 정보 제공			
	영양성분 API	기기이고 비사교사 옷 이고 세이			
	Lombok	코드 간소화			
	Font-Awesome	간단한 글꼴 지원			
라이브러리	Java Mail Sender	메일 편의성			
	Jquery	코드 간소화 및 편의성			
	Swiper	슬라이더 효과 지원			
	AJAX	프로트엔드 데이터 교환			
데이터교환	Rest API	백엔드 데이터 교환			
	JSON	데이터 교환 포맷			
형상관리	Git/GitHub	형상관리			
테스트	PostMan,Junit5	개발 단계 단위 테스트			
빌드	Gradle	배포 및 라이브러리 관리			
DB	Oracle Data Base	데이터 관리			
DB 연동	Spring JDBC	DB 연동			
	InteliJ	백엔드 지원 프로그램			
프로그램	VsCode	프론트엔드 지원 프로그램			
	SqlDeveloper	DB 지원 프로그램			



















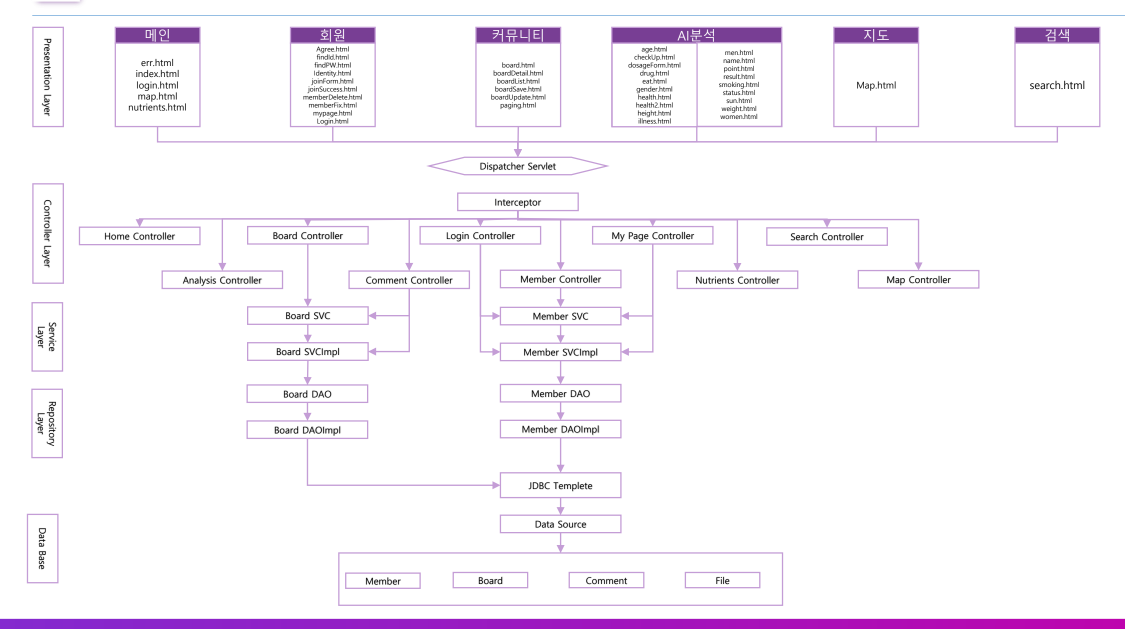






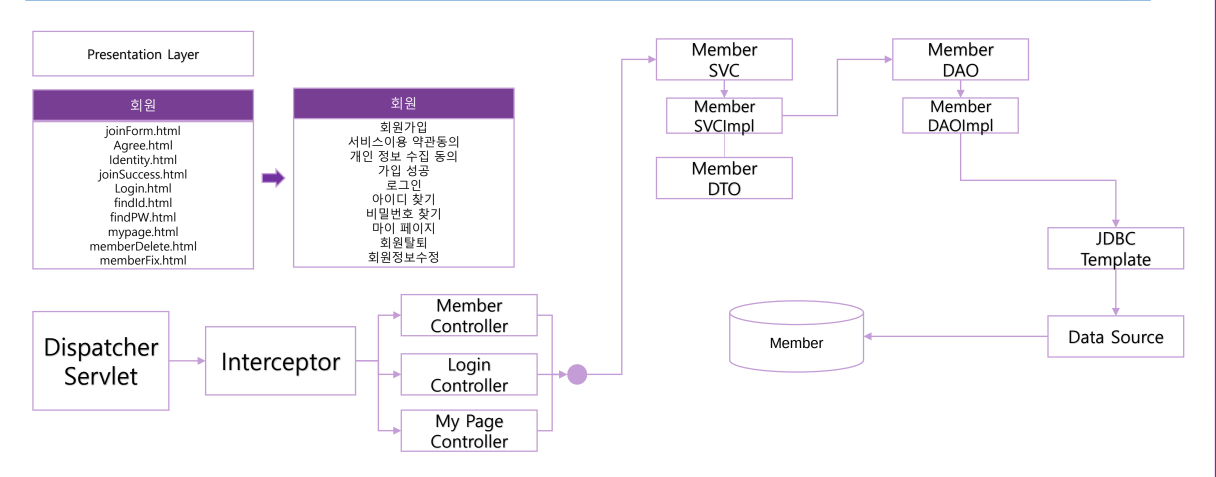


Part 06 시스템 0+1



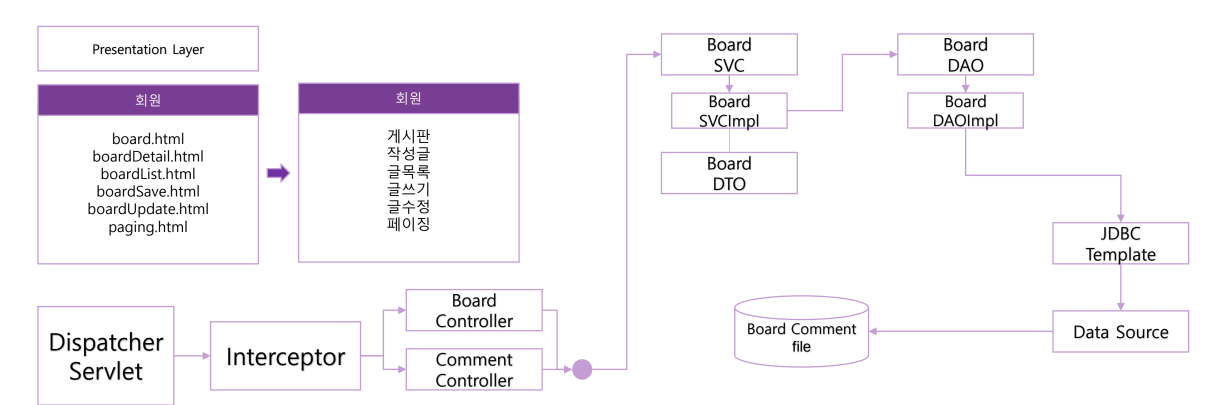
Part Of AI OF AI III AI IIIII AI III AI III

주요 아키텍처 회원가입/로그인/My Page



시스템 아키텍쳐

주**요 아귀텍처** 커뮤니티/댓글/파일



주요화면 레이아웃

메인 배너



영양제 성분 콘텐츠

index and property and the property and

기사



No. AMERICAN THE THE STATE OF T

YAGIYO와 함께 하고 싶은 기관 이메요

약관련 기관 & 푸터

Sa. Sa. N

Header

로그인 전

yagiy⊘

로그인 후

yagiy⊘



커뮤니티

약국정보

로그인



커뮤니티

약국정보

마이페이지 로그아웃

Footer

yagiy⊘

이용약관 개인정보처리방침

주(야기요)

Copyright 2023 YAGIYO. Allrights reserved.

Part 07

주요화면 레이아웃



건강 설문 배너 @Keyframes 애니메이션

루테인 마그네슘 밀크씨슬 비타민C 아연 비타민D 유산균 코앤자임Q10 허알루론산

[인기있는 성분이에요 !]

인기 성분 더보기

상세성분(인기별), 제품(고민별) 제공 Swiper.js 라이브러리 활용

고민별 성분이에요]













주요화면 레이아웃

YAGIYO NEWS



약사 , 영양사가 알려주는 꿀팁

4세대 유산균 포스트바이오틱스 , 무조건 좋을까? 약사가 알려주는 효능, 부작용 추천제품 모스트바이오틱스, 요금 많이 들어봤는데 진짜 효과 좋을까? 약사가 알려주는 4세대 유산균, 포스트 바이오틱스의 모든 것!

역사 , 영양사가 알려주는 꿀!

영양사가 추천하는 헐당낮추는 당뇨식단! (당뇨에 좋은 음식/ 나쁜음식)(2023) 영양사가 알려주는 건강한 긴털적 단식 방법 주의사상,추천 음식을 확인하세요!

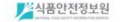


Article 콘텐츠 AOS library

YAGIYO와 함께 하고 싶은 기관 이에요

함께 하고싶은 기관명 AOS library









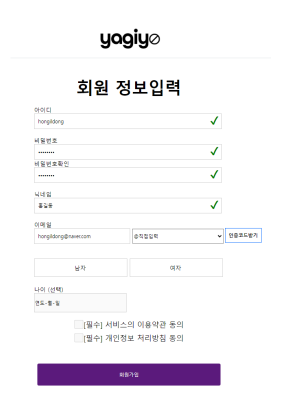




주요화면 레이아웃

yagiy⊘	
아이디 입력	
비밀번호 입력	
로그인	
아이디찾기 비밀번호찾기 회원가입	

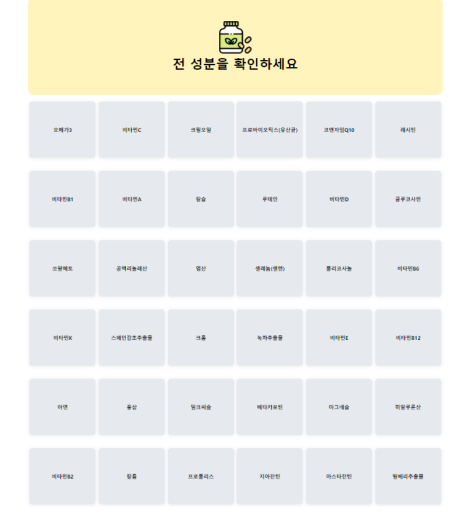
- 로그인화면



- 회원 가입 화면

Part 07 주요화면 레이아웃

성분 상세정보



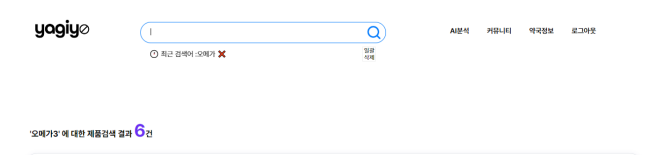
Jagiy⊘ (Q	ਡ Al분석	커뮤니티	약국정보마이페이지	로그아웃
□ 비타민C 세포를 늙게 만드는 '활성산소'를 없애주는 대표적 골라겐 합성을 위해서도 필요하기 때문에 피부를 잇몸과 같이 손상을 입기 쉬운 신체조직을 건강히 절분의 흡수율을 높여, 혈액을 통해 산소를 전달하 피부를 탱탱하게 유지하는 골라겐을 만드는 것을 다양한 면역 관련 세포 기능을 도와 면역 기능을	건강하게 만드는데 효과적인 영양소에요. }게 지켜줄 수 있어요. 하는 적혈구를 건강하게 만들 수 있도록 도오 돕고, 기미를 만드는 멜라닌이 만들어지지				
• 이런 이름으로도 불려요 아스코르브산					
최적의 효과를 얻을 수 있도록 나에게 맞는 섭취링 식사와 영양제를 모두 포함하여 100~2000mg 최적의 효과를 얻기 위해서는 500mg 이상 섭 수용성 비타민으로 몸에 잘 남아있지 않고 쉽 한번에 너무 많이 섭취하는 것은 홍수 효율이	섭취하도록 권장하고 있어요. 취하는 걸 추천해요. 게 배출되는 성질을 가지고 있어 고용량 섭			l해요.	
▌부작용 및 주의사항 고용량 섭취 시 신장 결석을 생성할 수 있음 신장결석의 위험이 있는 경우 고용량 섭취 시 주의	리				

상세성분 화면

오메가3의 성분정보가 궁금하세요?

혈중 중성지방 농도를 낮춰주고, 혈액순환 개선에 도움을 줘....더보기

Part 이 주요화면 레이아웃



오메가3는 생선이나 해조류에서 추출한 여러 종류의 불포화지방산을 부르는 말이에요. 그 중 가장 중요한 것은 EPA와 DHA에요. EPA는 간에서 중성지방 합성을 줄여

검색화면



















영양제 단계별 분석 화면 총 8개의 다중질의문

다중질의문 결과 분석화면 영양제 성분, 제품 정보



추천 영양제

분석 결과를 토대로 추천하는 영양제입니다. 자세한 내용이 궁금하다면 제품을 클릭해주세요









프리미엄 루테인 플러스12

루테인 알티지 오메가3

나우푸드 더블 스트랭스 루테인

Part 이 주요화면 레이아웃

커뮤니티

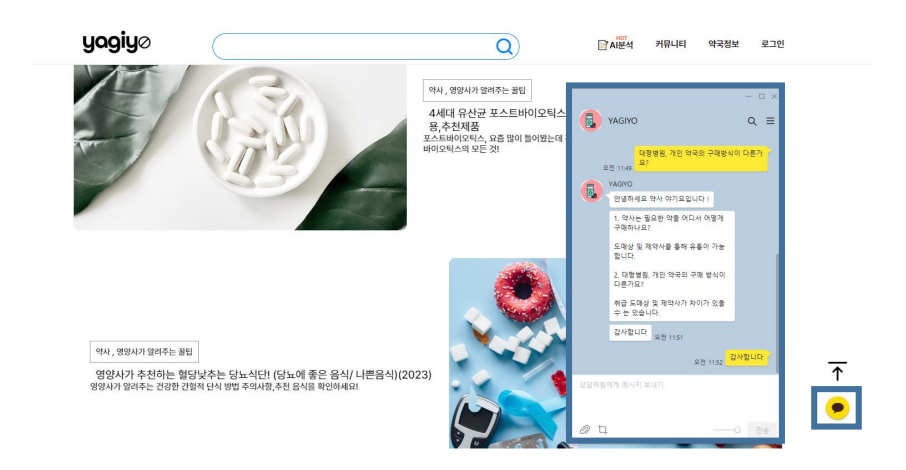
No	내용	작성자	날짜	조회수
84	임신 했는데 피해야 할 영양제 있을까요?	awdadada	2023-04-24 16:10:23	0
83	안녕하세요 약 할인 정보 공유해드려요~♥	awdadada	2023-04-24 16:09:51	0
82	약 싸게 살만한데 없나요?	awdadada	2023-04-24 16:09:27	0
81	루테인은 언제 먹는게 좋을까요?	awdadada	2023-04-24 16:09:06	0

« < 1 > »

글작성

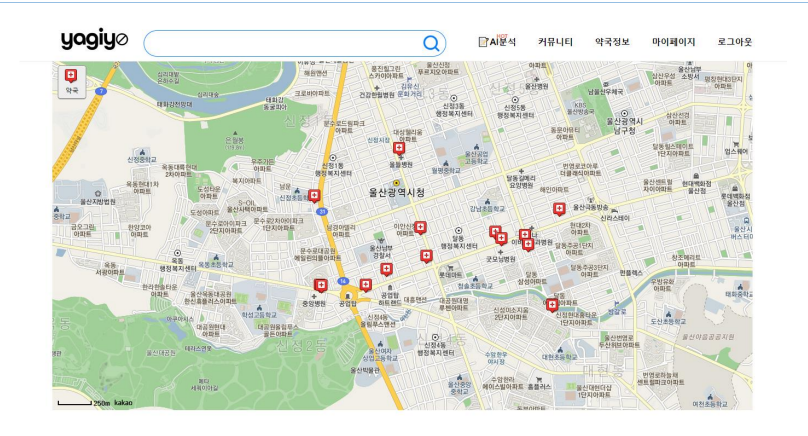
게시판

Part 이 주요화면 레이아웃



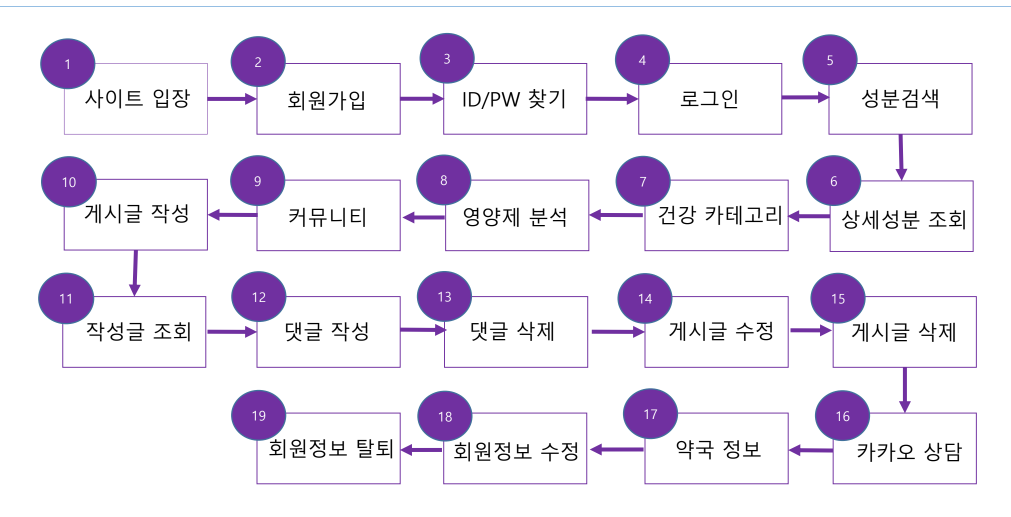
카카오API 1:1상담 채팅

주요화면 레이아웃



약국지도

시연 시나리오





🥯 팀장 박제창

프로젝트를 기획하고 구현까지의 많은 우여곡절이 있었지만, 밤낮 가리지않고 소통하며, 같이 협업 해준 팀원들에게 고마움을 전합니다



팀원 김규서

프로젝트 구현을 본격적으로 시작 할때 힘든 상황이 일어나서 결과물이 나올수 없을거라고 생각했었는데.. 그럼에도 포기하지 않고 열심히 프로젝트를 완성하기 위해 각자 맡은바노력해준 팀원들이 있어서 결과물이 나오지 않았나 싶습니다. 수고하셨습니다. 그리고 감사합니다.



팀원 김진호

프로젝트를 진행하는 기간 동안 여러 우여곡절 도 많았는데, 남은 팀원분들 모두 포기하지 않 고 프로젝트를 무사히 완료할 수 있어 정말 감 사하고 저 또한 팀 프로젝트를 통해 많이 배웠 습니다. 같은 팀으로 만나 반가웠고, 감사했습니 다 모두 수고하셨습니다!!!



팀원 이관희

힘든 상황이 이어지는 가운데에서도 옆에서 도와주는 팀원들 덕분에 끝까지 프로젝트를 마무리할 수 있었던 것 같습니다. 최선을다해준 팀원들에게 감사인사를 전합니다. 감사합니다



THANK

YOU