

REFIT 의류 쇼핑몰





1조 REFIT

GitHub: https://github.com/inhan99/fullstack teamproject refit

고인한

김찬영

고윤호

송승찬



목 차

- 1 프로젝트 배경
- 2 팀 구성 및 역할
- 3 수행 절차 및 방법
- 4 수행 결과
- 5 오류 해결
- 6 느낀점





프로젝트 배경

한국섬유패션정책연구원 조사에

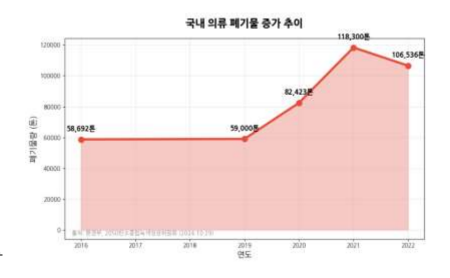
의하면 '패션 기업의 ESG 경영 중 가장 중요한 것이 무엇이냐' 는 질문에 응답자의 75%가 환경(E)를 택

누군가는 옷을 고르고, 누군가는 옷을 기다립니다.

같은 쇼핑몰에서, 모두가 따뜻한 선택을 할 수 있다면 어떨까요?

Re:Fit은 기부와 나눔, 그리고 AI 기술이 결합된 새로운 형태의 패션 플랫폼입니다.

기부로 선한 영향력을 만들고, <u>AI로 자동화</u>된 시스템으로 스마트하게 쇼핑하는 경험. Re:Fit이 제안하는 새로운 패션 생태계입니다.





환경(E)

쏟아지는 의류 폐기물, 이대로 괜찮은가

현재 우리나라에서 매년 버려지는 옷의 양은 심각한 수준입니다. 환경부에 의하면 2018년 6만 6000톤에 이르렀던 의류 페기물은 코로나19 이후 2022년 11만 톤까지 급증했고, 올해 들어서는 지난 5월까지 10만 6000톤의 의류가 페기되었습니다.

국내 패션 기업 ESG 경영 기업 및 소비자 설문조사 (차트 재구성=김호정 기자)

패션 기업의 ESG 경영, 무엇이 가장 중요한가요?

지배구조(G)

사회(S)

출처: 2050탄소 중립위원회



프로젝트 구현 기능 & 팀 역할

		담당	세부설명	
구현 기능	팀원	Front	Back	
로그인	고인한 (팀장)	API를 통한 소셜 로그인 구현, react- cookie를 활용한 JWT 저장, Redux를 활용 한 전역 인증 상태 관리	Spring Security 기반 회원가입, 로그인, 회 원 정보 수정 로직 처리, Restful 구조에 맞 는 컨트롤러 구현	Kakao API를 통한 소셜 로그인을 구현 및 회원에 대한 권한을 세분화 하여 각 역할에 맞는 접근 권한 부여를 통해 보안성과 기능 명확성을 확보
AI챗봇	7.0 ±	사용자 입력과 챗봇 응답을 주고받는 대 화형 UI를 구현	LLM 기반 응답 생성 및 DB 연동 처리 기능 을 구현	AI챗봇: React 대화형 UI와 음성인식 기능을 구현하고, FastAPI와 OpenAl GPT를 활용한 LLM 기반 응답 생 성 및 DB 연동으로 지능형 고객 상담 서비스 제공
결제	고윤호	사용자 결제 화면과 결제 과정을 포함한 UI를 구현	포트원 결제 시스템 연동 및 결제 요청 처리 기능을 구현	결제 : React 포트원 SDK 연동 결제 UI와 적립금 시스템을 구현하고, Spring Boot 기반 포트원 API 연동 및 결제 검증/취소 처리로 안전한 결제 시스템 제공
나눔 상품	김찬영	나눔 등록 절차 및 검증 과정 페이징 처리 구현 및 나눔 상품 페이지 구현	각 기능에 해당하는 Restful구조에 맞는 컨트롤러 구현 및 구현 상태별 검수 과정 상태 구현	검수처리전 기부상품 상태를 관리자 권한을 통해 승인 된상태로 DB에 업데이트 처리 나눔페이지 취약계층별 의류상품 분류 메인페이지 사용자 편의성을 위한 UI/UX개선
커뮤니티	소스차	게시글, 댓글, 파일 처리, 이미지 업로드	각 기능에 해당하는 Restful구조에 맞는	커뮤니티 CRUD 구현, 이미지 다중 업로드 가능, JWT 토큰 기반 인증으로 로그인한 사용자만 게시글과 댓글
AI챗봇	송승찬	등 커뮤니티에 필요한 페이징 처리 구현	컨트롤러 구현 및 CRUD로직 작성	작성이 가능, 본인이 작성한 내용만 수정/삭제 가능 챗봇 장바구니 상품 담기 및 구매 가능, 사용자 체형에 맞는 상품 추천 및 Toast 처리 구현

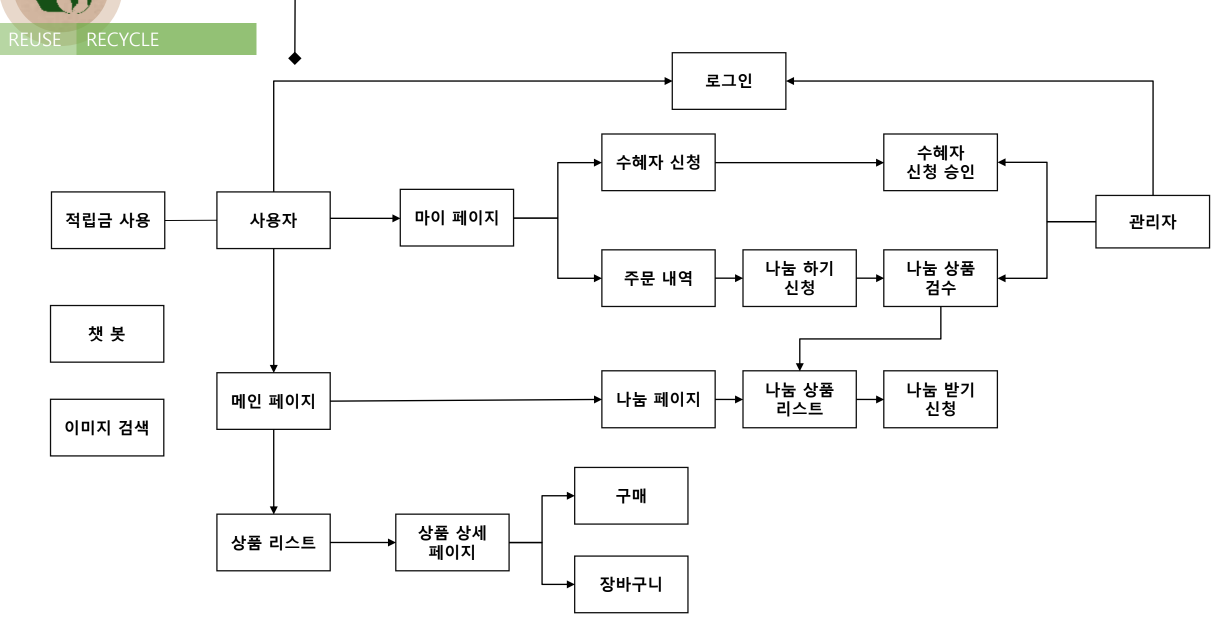


핵심기능 & 개발 도구

분야	개발 도구	상세 설명
Back-End	JAVA 21 Spring Boot 3 Spring Security JWT Maria DB JPA	Spring Security 및 JWT를 활용하여 보완성 강화 JPA Repository를 이용한 쿼리메서드를 사용하여 로직을 간결하고 직관적으로 구현 Restfull 방식을 사용하여 프론트엔드와 백엔드의 원활한 통신 MairaDB 를 사용하여 데이터베이스를 효율적으로 생성 및 관리
Front-End	React18 HTML5 TailwindCSS Node.js JavaScript	React를 사용하여 SPA기반으로 반응형 웹 페이지 구현 Router를 사용하여 URL파라미터의 효율적인 관리 Redux를 통해 전역 상태 관리를 구현하여 데이터를 효율적으로 처리 Custom Hook을 사용하여 코드의 재사용 및 편의성 증가
API	PortOne Google Cloud Platform KakaoLogin KakaoMap	카카오 API를 사용하여 소셜로그인 구현 카카오맵 API를 사용하여 주소지 검색기능 구현
Python	Python FastAPI LangChain OpenAI GPT Google Cloud Vision API Google Cloud Speech-to-Text ApexCharts	FastAPI를 활용하여 챗봇 서버구현 OpenAI GPT를 활용한 챗봇 AI구현 PortOne API를 사용하여 결제시스템 구현 구글 클라우드API(이미지 검색, 음성인식) 구현

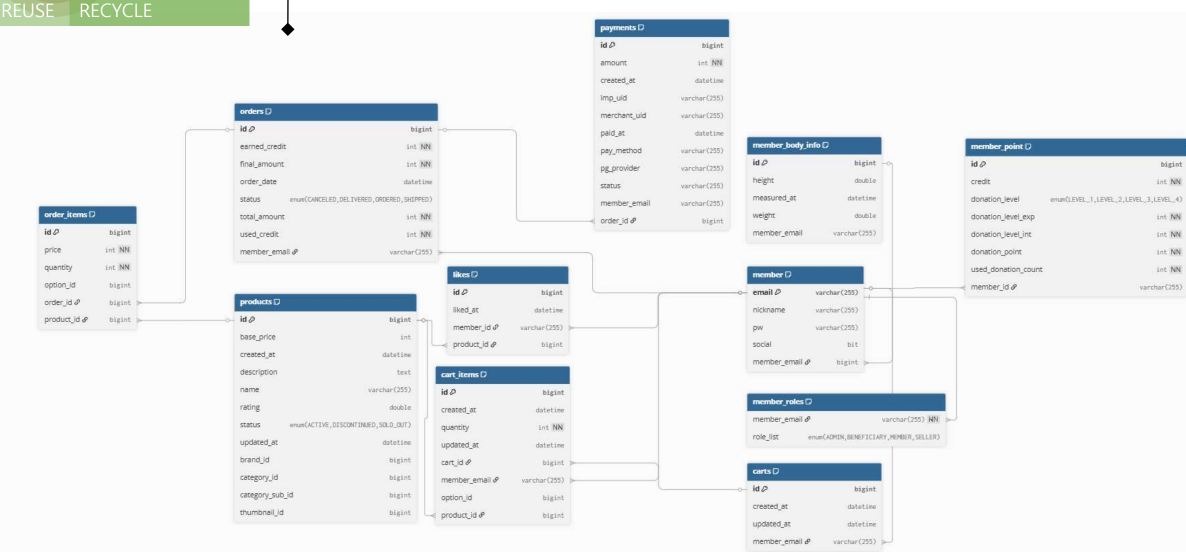
REDUCE REUSE RECYCLE

유스케이스 다이어그램



REDUCE REDUCE DECYCLE

ERD



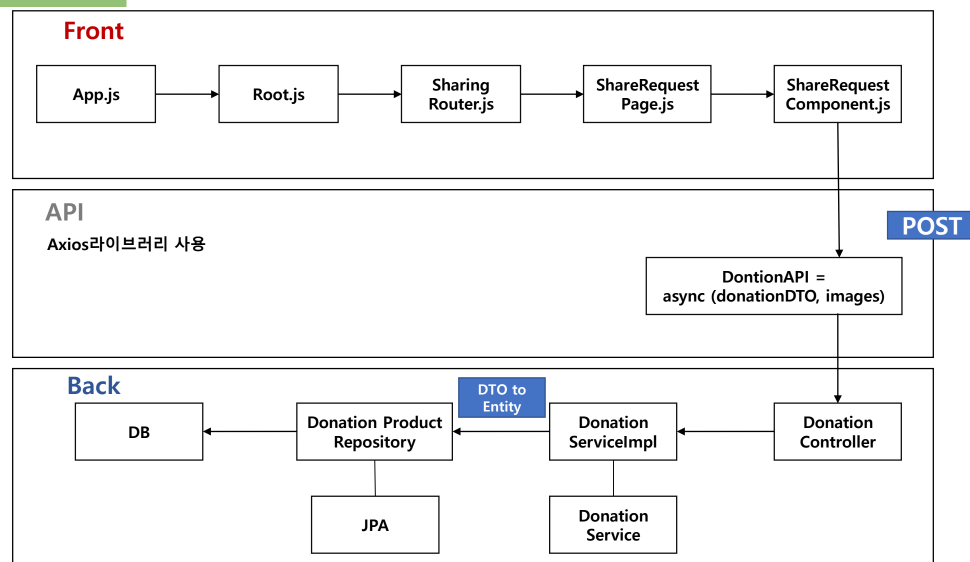


수행절차

구분	기간	활동	비고
기획	6월 30일(월) ~ 7월 4일(금)	아이디어 기획프로젝트 핵심 객체 도출개별 역할 분담	참고 사이트: 무신사, 쿠팡
설계	7월 5일(토) ~ 7월 8일(화)	핵심 페이지 목업 제작DB 도메인 설계샘플 코드 작성	Figma를 이용한 페이지 목업 ERD를 이용한 핵심 객체 관계 시각화
구현	7월 9일(수) ~ 7월 20일(일)	MVP 우선 개발 외부 API를 활용한 로그인, 결제수단, 위치기반 서비스 구현 챗봇 기반의 사용자 편의 기능 제공	Security와 상품 구매, 나눔 상품 등록 등과 같은 핵심 기능을 구현 후 외부 API를 활용해 KakaoLogin을 사용한 소셜 로그인, KakaoMap을 통한 주소지 설정, PayOne을 사용한 카카오페이, 토스페이 결제수단 구현 LangChain과 OpenAl API 기반의 음성 및 텍스트 인터페이스 를 통해 사용자와의 자연스러운 상호작용 구현
최종 구현	7월 21일(월) ~7월 25일(금)	• 디버깅 및 UI/UX 개선 • 추가 기능 구현	사용자 신체정보를 통한 상품 추천 서비스 구현 편의성, 접근성, 반응성을 종합적으로 고려한 UI/UX 전면 개편



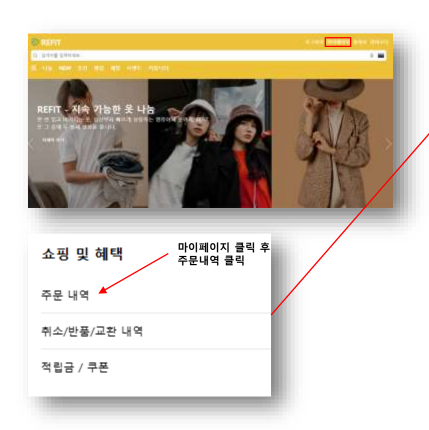
나눔 상품 등록





REUSE RECYCLE

나눔 상품 등록



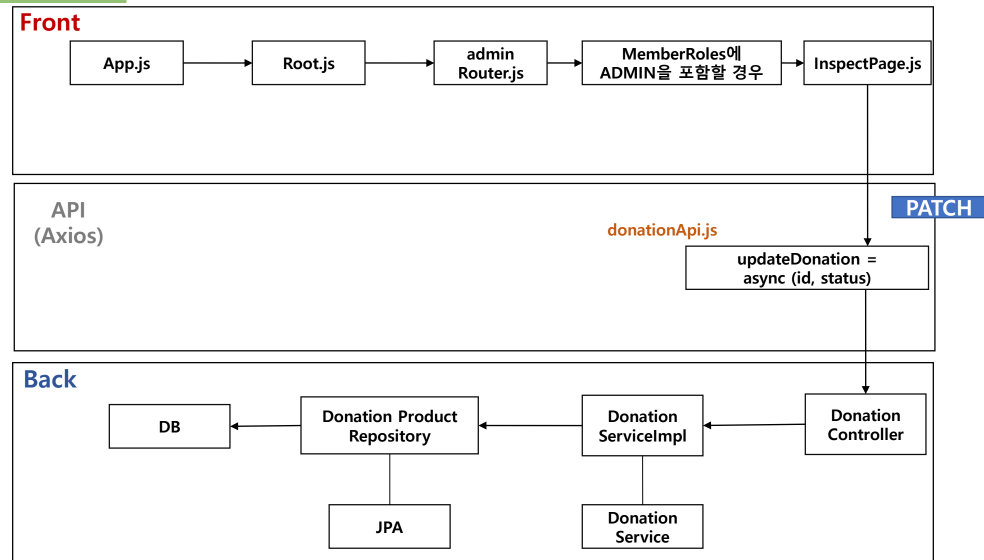
```
내 주문 내역
2025-07-22
                        상품명: 숏 블랙 티셔츠
                        옵션: M
                        수량: 1
                        가격: 30,000원
                        주문일: 2025. 7. 22. 오전 10:29:58
                                       나눔하기
                          리뷰 작성
                                             나눔하기 버튼 클릭
나는 할 상품
北京 4年度 计模型子程序
 STREET, DELIGHA OFFICERS OF
果 放射器 计扩充 对处解于线束
治療 分析管 水沟墨 內內內意 養和子相似 (於釋)
 WE SHE HAN WAR ST
110 1700
中代 官司章 经规则产权政
● 中华安全 持点行为地
C TO SEPTIME
$4 HERRITER TA 2-18 KB
75 24 14
 Line Mark Charles - Public Admini
                        나눔 신청
```

```
sport const createDonation - asymc (donationOTO, images) -> (
    const formOata = new FormOata();
    const memberCookie - getCookie("member");
    court accessToken - memberCookse? accessToken;
    formulata.append
      new Blob([350N.stringify(donationDTO)], { type: "application/json" }}
@RequestMapping("/api/denation")
RequiredArgsConstructor
public class DonationController (
    private final DonationProductService donationProductService;
    private final JWTUtil jetutil;
 Member donor - donationProductService.findMemberByEmail(userEmail);
 SonationProductService.saveDonation(donationDTO, donor, lmages);
 DonationProduct savedDonationProduct - donationProductRepository.save(donationProduct);
  condition note
  요염 및 손생 없음, 구매 시기 5월 25일 2025-07-29 16:49:59.184451 INSPECTING sh9797978@maver.com 14
```

나눔 신청을 한 후 DB에 나눔 상품 데이터를 저장 상태는 "INSPENTING"상태로 저장되어있음.



나눔 상품 검수





나눔 상품 검수



시스템

나눔 상품 검수 내역

검수 중인 상품 목록



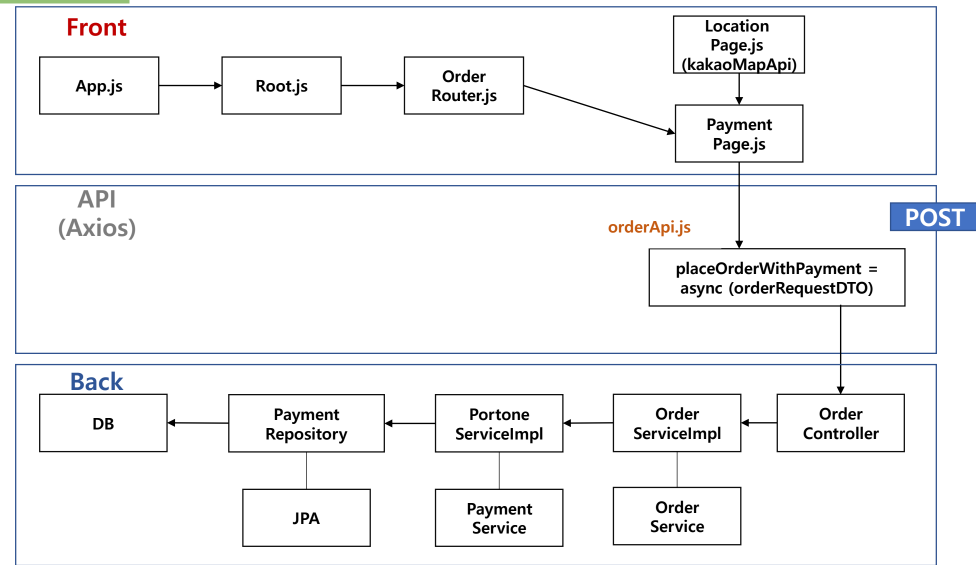


```
patite Responsite if the interest of the
```

DB에 승인된 상태로 변경후 변경된 데이터를 프론트로 전달



의류 상품 결제





REUSE RECYCLE



의류 상품 결제



수소 설정











주문이 정상적으로 처리되었습니다.





의류 상품 결제

프론트엔드에서 백엔드로 결제 주문 API 호출

```
export const placeOrderWithPayment = async (orderRequestDIO) => {
   const memberCookie = getCookie("member");
   const headers = { "Content-Type": "application/json", Authorization: "Bearer $[memberCookie?.accessToken]" };

const res = await axios.post('${orderHost}/payment?email=$[encodeURIComponent(memberCookie?.member?.email))",
   orderRequestDIO, { headers, withCredentials: true });
   return res.data;
};
```

백엔드에서 <mark>결제 검증, 주문 생성,</mark> <mark>적립금 처리</mark>를 모두 담당하는 핵심 로직

```
@Override
@fransactional
public Long placeOrderWithPuyment(String memberEmail, OrderRequestDTO orderRequestDTO) {
    int totalAmount = calculateIutalAmount(orderRequestDTO.getItems());
    int usedCredit = orderRequestDTO.getUsedCredit() != null ? orderRequestDTO.getUsedCredit() : 8;
    int finalAmount = totalAmount = usedCredit;
    int earmedCredit = "point".equals(orderRequestDTO.getPaymentMethod()) ? 0 : (int) Math.round(finalAmount * 0.08);

    if (usedCredit > 0) deductMemberCredit(memberfamil, usedCredit);
    if (finalAmount > 0) portoneService.verifyPayment(orderRequestDTO.getImpDid(), orderRequestDTO.getMerchantUid(), finalAmount);

Long orderId = placeOrder(memberEmail, orderRequestDTO);
    savePaymentInfo(orderId, memberfamil, orderRequestDTO, finalAmount);
    if (earnedCredit > 0) addNewberCredit(memberEmail, earnedCredit);
    return orderId;
}
```

포트원 API를 통한 실제 결제 검증 수행

```
#Override
public boolean verifyPayment(String impuld, String merchantUld, int amount) [

// 프로크 로이 프로 (레크크 #플리시크 크로크)

if (impuld = null || impuld.istapty() || merchantUld = null || merchantUld.istapty() || amount < 0) [

log.orron("설계 전로 설문 설문 설문 설문 설문 설명");

return false;
}

log.info("문제 전문 설문: imp_uid={}, merchant_uid={}, amount={}", impuld, merchantUld, omount);

return true;
}
```

결제 검증 후 백엔드 API 호출하고 주문 완료 페이지로 이동

```
const verifyPayment = async (paymentResponse, paymentMethod, customUsedCredit = null) => {
    // 역달금 계산 및 백엔도 API 호텔
    const earnedCredit = paymentMethod === "point" ? 0 : Math.round(finalAmount * 0.08);
    const orderRequestDTO = { ...orderData.orderRequestDTO, impUid: paymentResponse.imp_uid,
        merchantUid: paymentResponse.merchant_uid, paymentMethod, usedCredit: customUsedCredit || usedCredit };
    const result = await placeOrderWithPayment(orderRequestDTO);
    navigate("/order/success", { state: { orderInfo: { totalAmount, usedCredit, finalAmount, earnedCredit } } });
};
```

DB에 저장되는 내용

id	anount	created_at	imp_uid	merchant_uid	paid_at	pay_method	bd_blovige.	status	member_email	order_id
1	20000	2025-07-30 17:22:50,207599	imp_636751592897	arder_1753863750636	2025-07-30 17:22:50.207599	kakaopay	kakaopay	paid	cccc5606@naver.com	2



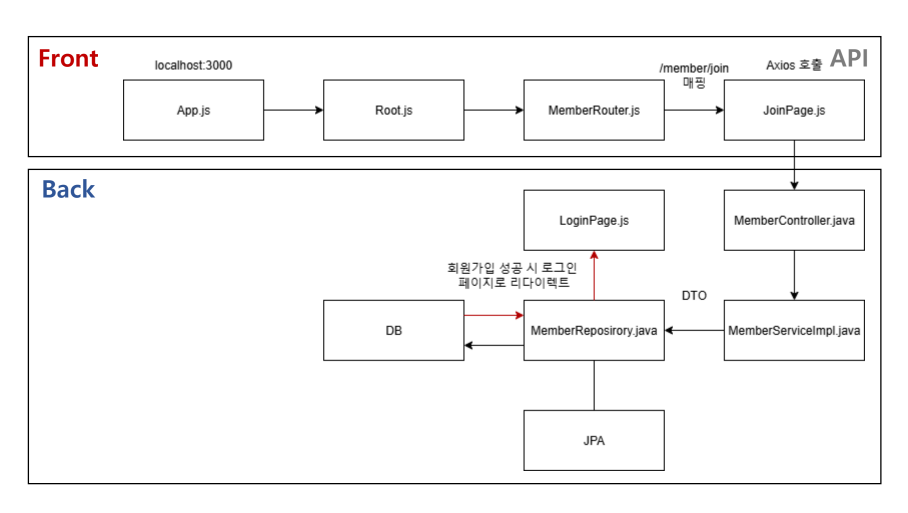
로그인



회원가입



일반 회원가입





일반 회원가입

사용자 입력 데이터를 백엔드로 전송

```
const handleJoin = async (e) => {
  const res = await axios.post("http://localhost:8080/api/member/join", form);
  navigate("/member/login");
};
```

이메일 중복 확인, 비밀번호 암호화, 회원 엔티티 <mark>생성 및</mark> DB 저장

```
public void join(MemberJoinDTO joinDTO) {
   boolean exists = memberRepository.existsByEmail(joinDTO.getEmail());
   if (exists) throw new IllegalStateException(s:"이미 가입된 이메일입니다.");
   Member member = Member.builder().email(joinDTO.getEmail()).pw(passwordEncoder.encode(joinDTO.getPw()))
   .nickname(joinDTO.getNickname()).social(false).build();
   member.addRole(MemberRole.MEMBER);
   memberRepository.save(member);
}
```

프론트엔드 요청을 받아 서비스 계층으로 전달

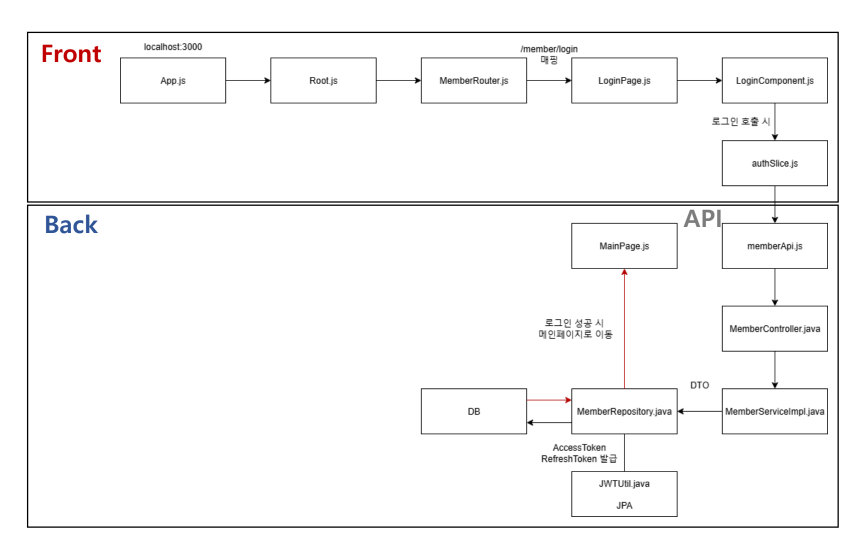
```
@PostMapping("/join")
public String join(@RequestBody MemberJoinDTO joinDTO) {
    memberService.join(joinDTO);
    return "회원가입 성공";
}
```

회원가입 성공 시 DB 내용

email	nickname	pw	social
test@test.com	test	\$2a\$10\$crT510ef/Eo5QpBUGQo.9OXJ9c/mLAZZWJV1CdPjKd.TpGFE0oK0u	0



일반 로그인





일반 로그인

사용자 입력을 Redux 액션으로 디스패치 후 성공 시 메인 페이지로 이동

```
const handleSubmit = async (e) => {
  const resultAction = await dispatch(loginPostAsync({ email, pw }));
  if (loginPostAsync.fulfilled.match(resultAction)) {
    navigate("/main");
  }
};
```

백엔드 로그인 API를 호출하여 사용자 인증 및 토큰을 받아옴

```
export const loginPost = async ({ email, pw }) => {
  const res = await axios.post(`${API_SERVER_HOST}/api/member/login`, { email, pw });
  return res.data;
};
```

사용자 인증 후 JWT 토큰을 발급하여 클라이언트에 반환

```
@PostMapping("/login")
public ResponseEntity<Map<String, Object>> login(@RequestBody MemberLoginDTO loginDTO) {
    MemberDTO memberDTO = memberService.login(loginDTO);
    String accessToken = jwtUtil.generateToken(claims, Duration.ofMinutes(30));
    String refreshToken = jwtUtil.generateToken(claims, Duration.ofDays(7));
    return ResponseEntity.ok(Map.of("accessToken", accessToken, "refreshToken", refreshToken, "member", memberMap));
}
```

이메일 존재 확인, 비밀번호 검증 후 회원 정보를 DTO로 변환하여 반환

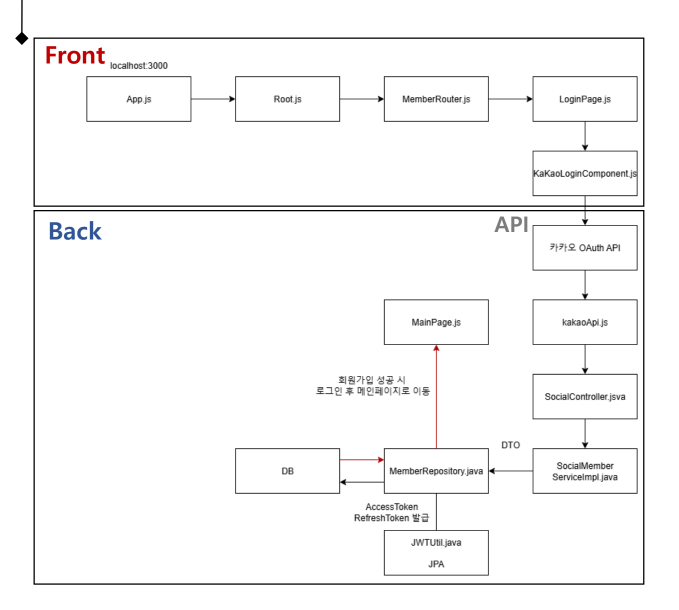
```
public MemberDTO login(MemberLoginDTO loginDTO) {
    Optional<Member> result = memberRepository.findById(loginDTO.getEmail());
    if (!result.isPresent()) throw new RuntimeException("존재하지 않는 미메일입니다.");
    Member member = result.get();
    if (!passwordEncoder.matches(loginDTO.getPw(), member.getPw())) throw new RuntimeException("비밀변호가 일치하지 않습니다.");
    return entityToDTO(member, memberBodyInfoRepository);
}
```

클레임 정보와 만료 시간을 받아 JWT 토큰을 생성

```
public String generateToken(Map<String, Object> claims, Duration expiration) {
    return Jwts.builder().setClaims(claims).setIssuedAt(new Date())
    .setExpiration(new Date(System.currentTimeMillis() + expiration.toMillis()))
    .signWith(key).compact();
}
```



카카오 회원가입





카카오 회원가입

카카오 OAuth 인증 URL을 생성하여 사용자를 카카오 인증 페이지로 이동

```
const redirect_uri = `http://localhost:3000/member/kakao`;
export const getKakaoLoginLink = () => {
   return `${auth_code_path}?client_id=${rest_api_key}&redirect_uri=
   ${encodeURIComponent(redirect_uri)}&response_type=code`;
};
```

카카오 Access Token을 백엔드로 전송하여 회원 정보 처리

```
export const getMemberWithAccessToken = async (accessToken) => {
  const res = await axios.get(`${API_SERVER_HOST}/api/member/kakao?accessToken=${accessToken}`);
  return res.data;
};
```

카카오 액세스 토큰으로 회원 정보를 조회하고 JWT 토큰을 발급

```
@GetMapping("/api/member/kakao")
public Map<String, Object> getMemberFromKakao(String accessToken) {
    MemberDTO memberDTO = socialMemberService.getKakaoMember(accessToken);
    String jwtAccessToken = jwtUtil.generateToken(claims, Duration.ofMinutes(60 * 24));
    return Map.of("accessToken", jwtAccessToken, "refreshToken", jwtRefreshToken, "member", memberDTO);
}
```

카카오 API로 이메일 조회 후 기존 회원이면 반환, 없으면 소설 회원 자동 생성

```
public MemberDTO getKakaoMember(String accessToken) {
   String email = getEmailFromKakaoAccessToken(accessToken);
   Optional<Member> result = memberRepository.findById(email);
   if(result.isPresent()) {
      return entityToDTO(result.get(), memberBodyInfoRepository);
   }
   Member socialMember = makeSocialMember(email);
   memberRepository.save(socialMember);
   return entityToDTO(socialMember, memberBodyInfoRepository);
}
```

카카오 액세스 토큰으로 카카오 API를 호출하여 사용자 이메일 정보를 조회

```
private String getEmallFromKakaoAccessToken(String accessToken) {
   RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
   HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
   headers.add("Authorization", "Bearer " + accessToken);
   ResponseEntity<LinkedHashMap> response = restTemplate.exchange(kakaoGetUserURL, HttpHethod.GET, entity, LinkedHashMap>class);
   LinkedHashMap<String, String> kakaoAccount = bodyMap.get("kakao_account");
   return kakaoAccount.get("email");
}
```

소셜 회원가입 성공 시 DB 내용

email 🔺	nickname	pw	social	\neg
refit@kakao.com	소설회원	\$2a\$10\$6ccmYmoDiFKCxuLkkC7SP.0j1B4T/4xEx4S47s/YW2Uxsq1eeaRY.	1	



커뮤니티

REUSE RECYCLE







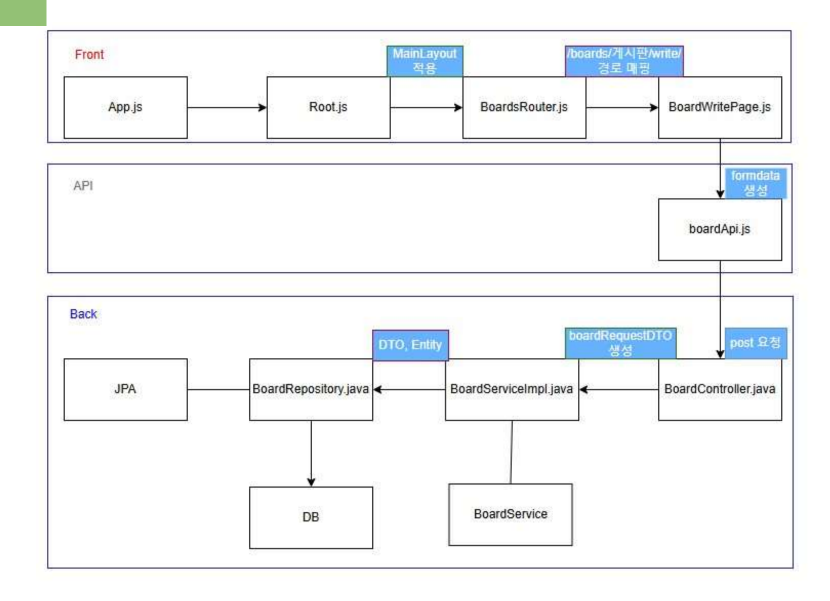
찬찬찬메바 2025. 7. 30. 오후 3:27:13
 옷이 이쁘네요!

수정 삭제

댓글 등록

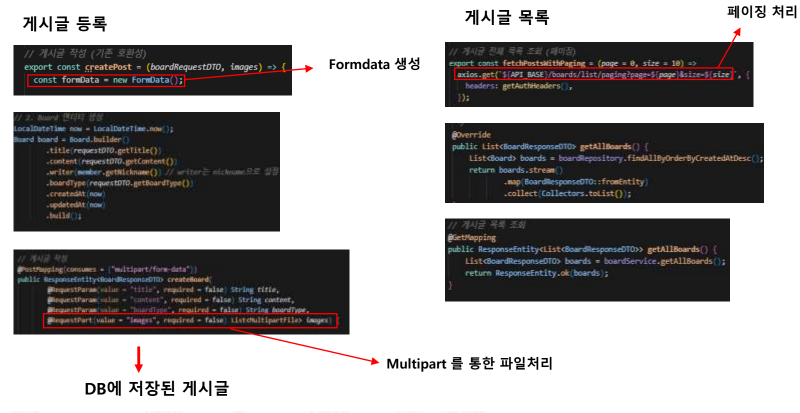


커뮤니티





커뮤니티



사고싶었던 옷을 나눔물통해 얻을수 있어서 캠... 2025-07-30 15:23:59.579048 품절인 옷을 나눔받았어요 2025-07-30 15:23:59.579048 찬찬찬전메바 kim37734(35@gmal.com

게시글 댓글

```
export const createComment = (postId, commentData) =>
axios.post('${API_BASE}/boards/$[postId]/comments', commentData, {
    headers: getAuthFleaders(),
});

Channet comment = Comment.bullder()
    .content (commentAuguaseDID) getContent())
    .pourd(board)
    .hulld();

Comment caredComment = CommentAuguaseDID, getHriter())
    .board(board)
    .hulld();

Comment caredComment = CommentAuguaseDID getContent();

System.out.printle('(DIDAG) Comment Aurel with filt " + wavedComment getId());

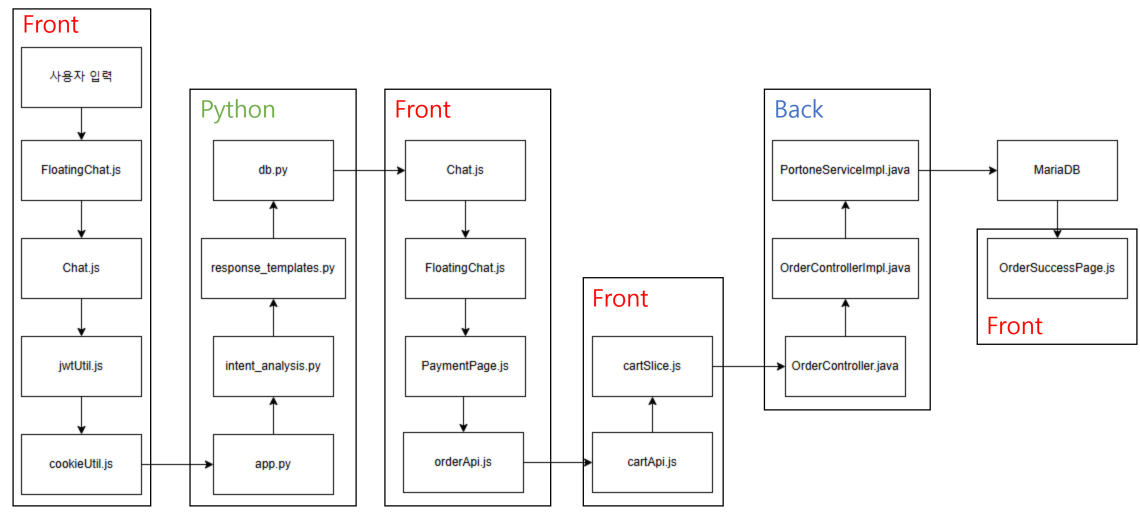
public beprecedifity(CommentageDIDAG) comments provided String boardspe. PublicialE Log boards);
    include beprecedifity(EstendorseDigoseDIDAG) getComments; provided String boardspe. PublicialE Log boards);
    return begrowerithy.dcomments);
```

DB에 저장된 댓글

id	content	created_at	updated_at	writer	board_id
2	옷이 이쁘네요!	2025-07-30 15:27:13.466061	2025-07-30 15:27:13.466061	찬찬찬메바	7



챗봇 AI 를 활용한 결제



REDUCE

REUSE RECYCLE



사용자 의도 분석

```
: 그의 명시 없이
import method = detect_payment_method(user_metsage)
print(**항하구나 구매 교통 원치: [user_manage]*)
print(**경하구나 구매 교통 원치: [user_manage]*)
(f payment_method == "cord":
print(**경하면 method == "point":
(**payment_method == "point":
(**payment_me
```

챗봇 AI 를 활용한 결제



결제 수단 선택



결제 검증 및 주문 처리



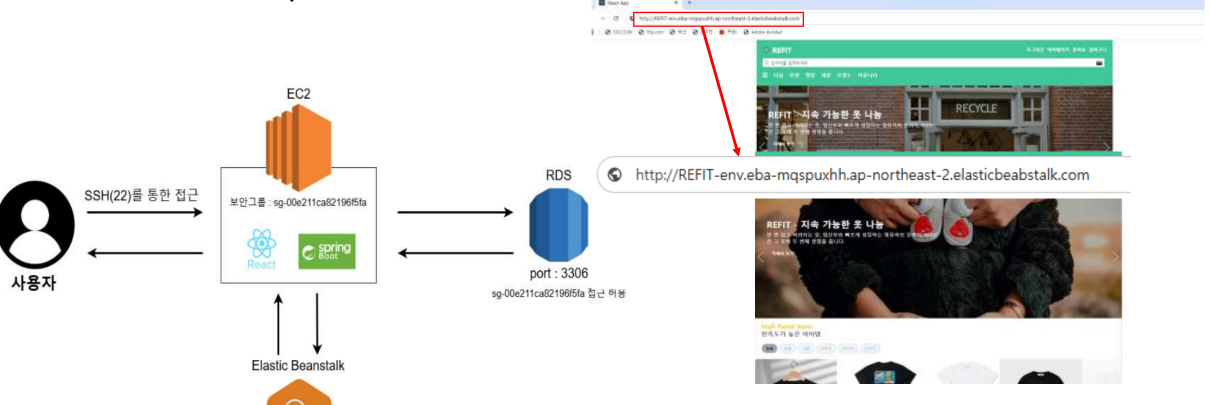


주문 완료





AWS를 통한 배포





오류 해결1 (이미지 경로 중복 오류)

백엔드 경로 반환 로직 수정

기존 코드

```
// 🗶 팀원이 겪은 오류 코드
return "/" + subDirectory + "/" + newFileName; // /upLoads/파일명.jpg
```

수정 코드

```
// ☑ 수정된 코드
if ("uploads".equals(subDirectory)) {
   return newFileName; // 파일명단 변환
}
return "/" + subDirectory + "/" + newFileName;
```

백엔드에서 파일명.jpg 반환

- → 프론트엔드에서 /uploads/ 추가
- → /uploads/파일명.jpg (정상)

프론트 경로 반환 로직 수정

기존 코드

```
// ※ 팀원이 겪은 오류 코드
src={`http://localhost:8080${image.imageUrl}`}
```

수정 코드

```
// 세 수정된 코드
src={`http://localhost:8080/uploads/${image.imageUrl}`}
```

프론트엔드 호환성: 프론트엔드에서 http://localhost:80
o/uploads/\${imageUrl}
형태로 사용



오류 해결1 (이미지 경로 중복 오류)

정적 리소스 매핑 재 설정

기존 코드

수정 코드

Spring Boot의 정적 리소스 처리 방식

저장 경로 변경

초기 설계: refit_backend/src/main/resources/static/uploads/

현재 설계: refit_backend/build/resources/main/static/uploads/

JWT 필터에서 정적 리소스 제외

```
// ※ 팀원이 겪은 오류: 정적 리소스도 JWT 인증 필요
// ☑ 수정된 코드
if (path.startsWith("/uploads")) {
   return true; // 인증 없이 접근 허용
}
```

해결된 문제

경로 중복 문제 해결: 정확한 이미지 URL 생성성능 최적화: 정적 리소스 캐싱 설정보안 강화: 정적 리소스 접근 시 불필요한 인증 제거일관성 확보: 모든 게시판에서 동일한 이미지 표시 방식 Spring Boot 표준 준수: 빌드 시스템과의 완전한 통합팀 개발 효율성 향상: 커뮤니티 기능 개발 지연 해결



오류 해결2 (댓글/답글 결합에 따른 함수 충돌)

문제점

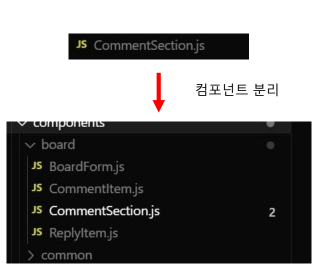
- 댓글과 답글 로직 및 상태가 한 컴포넌트에 몰려 복잡하고 가독성 저하
- 상태 충돌 및 관리 어려움으로 유지보수성 낮음
- UI가 중첩되어 확장 및 기능 추가 시 코드 난이도 급증

해결 방안

- CommentSection(전체 관리), CommentItem(댓글 단위), ReplyItem(답글 단위)로 컴포넌트 분리 각 컴포넌트가 독립적으로 상태 관리 및 UI 담당 (SRP 적용)
- API 호출과 상태 업데이트를 최상위에서 집중 처리, 자식은 UI와 개별 동작만 담당

```
//J. Commentition.(co 당로 수업/취급/항을 설명 최근
|editingComment --- comment.id / |
 etentarea value-[efitContent] onChange-((s) -- setfiltContent(s.target.value)) />
 comment_content
17 댓글 수립/의제 비른
dutton mmClick=([) -> hundleStartEdit(comment)]>→ 20/button>
<button unclick=(() => hundleSeleteComment(comment.id))>41M(/button>
cbutton on(lick={() -> handleStartHeply(comment)}sEl@c/buttons
[hasReplins 48]
 (isShowingReplies ) "B@ 8300" | D@ M21 (Mreplies comment.id().length | 0))
 </button>
                                                                          수정 후 코드
#/3: Weplyfrom iss 促足 (計量 및 中亞昌 州己)
```

```
editingReply -- reply id |
 stextarea value-(editReplyContent) orCharge-((e) -> setEditReplyContent(e.target.valu
  spe(reply_content)
17. 답할 수립/설계 田色
xbutton onClick+(() -> handlehtartEditEsply(reply))>-> dx/buttons
Abutton onClick={() -> handlefielsteReply(regly.id)}>4fMc/button>
```



수정 전 코드

const hasReplies - replies comment id | && replies comment id | length > 0;

const CommentItem - ({ comment }) -> {

const isShowingReplies - showReplies[comment.id];







오류 해결3 (결제 API 응답 타입 오류)

오류 상황

개발자가 계속 Object로 설정하고 있어서 String으로 못받고 있었음 imp_uid를 Object 타입으로 정의했는데 실제 API는 String을 반환

기존 코드

```
// OrderRequestDTO.java - 잘못된 타일 정의
private Object impUid; // Object로 잘못 정의
private Object merchantUid; // Object로 잘못 정의
// OrderServiceImpL.java - 오류 발생
Object impUidObj = orderRequestDTO.getImpUid(); // Object로 발음
String impUid = (String) impUidObj; // ClassCastException 발생!
boolean isPaymentValid = portoneService.verifyPayment(
    impUid,
    merchantUid,
    finalAmount
);
```

해결 결과

타입 일치: 실제 API 응답 타입과 일치하도록 수정

런타임 오류 방지: ClassCastException 발생 방지

코드 안정성: 타입 안전성 확보

결과: 결제 API 응답을 올바른 String 타입으로 안전하게 처리 완료

오류 원인

DTO에서 imp_uid를 Object 타입으로 잘못 정의 실제 포트원 API는 String을 반환하는데 Object로 받으려고 함 타입 불일치로 인한 ClassCastException 발생

수정 코드

```
// OrderRequestDTO.java - 올바른 타일으로 수정
private String impUid; // String으로 수정
private String merchantUid; // String으로 수정

// OrderServiceImpt.java - 안전한 처리
String impUid = orderRequestDTO.getImpUid(); // String으로 발음
String merchantUid = orderRequestDTO.getMerchantUid(); // String으로 발음

boolean isPaymentValid = portoneService.verifyPayment(
    impUid,
    merchantUid,
    finalAmount
);
```



느낀 점

구분	내용
잘한 점	초반 설계를 잘 잡아 놓아서 각자 구현한 기능들을 합쳤을 때 큰 오류 문제들이 없이 서버가 잘 돌아갔습니다. 챗봇 AI기능을 추가하여 사용자 결제 과정 편의성을 높였습니다. 카카오 로그인,카카오 맵 API를 활용하여 로그인 편의성 및 간편한 주소지 설정이 가능하도록 개선했습니다. 1시간 캐시 설정으로 반복 요청 시 성능 향상하였습니다.
어려움 극복	커뮤니티 기능 구현중 파일 업로드 시 이미지가 보이지 않는 문제를 팀원들끼리 협력하여 오류를 발견하고 문제를 해결하였습니다. 기능개발 중 Securtity관련 코드로 인해 데이터를 받아오지 못하는 에러를 로그를 찍어가며 발견하고 Security관련 기능을 맡은 팀원들과 함께 권한을 받는 방법을 터득하여 문제를 해결했습니다.
아쉬웠던 점	초반에 들어가야할 기능들을 빠르게 구현하고 미흡한 UI부분을 개선했으면 좀 더 완성도 있는 프로젝트가 나올 수 있었으면 하는 아쉬움이 남았습니다.
깨달은 점	개발과정 중 해결되지 않는 문제들은 최대한 빠르게 팀원들에게 도움을 요청해야 시간을 절약할 수 있다는 것을 알게 되었고, 알지못한 라이브러리들을 접해보면서 기능에 새로움을 발견하여 다음 프로젝트에는 더 좋은 결과물을 만들어 내야겠다고 깨달았습니다.









1조 REFIT

GitHub

고인한: https://github.com/inhan99

김찬영: https://github.com/chanO4135

고윤호: https://github.com/KessokuMAS

송승찬: https://github.com/bannana-key