

2025

작은 틈도 놓치지 않는 설계자, 퍼블리셔 은수정입니다

Portfolio

WHO?

Developer | Eun Sujeong

Portfolio Index

Introduction

자기소개 및 기술 스택

Projects

개인 포트폴리오 사이트

신협 리온브랜치 신규 시스템 구축

저축은행중앙회 50주년 e역사관

한국투자저축은행 통합 모바일 앱/ODS 구축

COOK-SHARE(쿡쉐어)

WEEKEND-FARM(주말농장)

Contact

포트폴리오 사이트 | GitHub | 이메일

INTRODUCTION

**“설계 감각으로 완성도를 만드는 퍼블리셔,
섬세한 디테일까지 생각한 구조적인 퍼블리싱을 실천하고 있습니다.”**

#정확한구조와세심함

#완성도로보여주는

#사용자와팀을위한웹

#협업에강한퍼블리셔

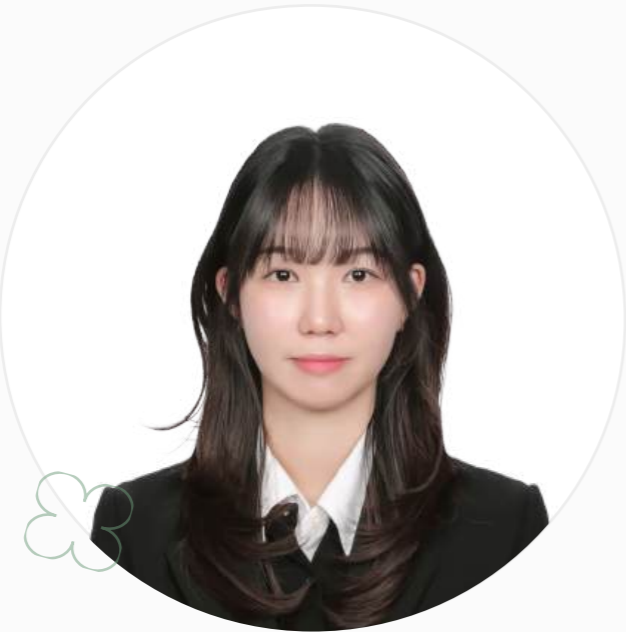
금융권 웹 서비스 구축 프로젝트에서 시맨틱 구조 설계, 웹 접근성 중심 마크업, 반응형 대응 등 전반적인 퍼블리싱 업무를 수행했습니다.

HTML5, CSS, JavaScript로 UI를 구현하고 스크립트 기반 인터랙션, QA 테스트, 브라우저 호환성 점검까지 모든 과정에 직접 참여하며 완성도 높은 UI 구현에 집중해왔습니다. 또한 개인 포트폴리오 사이트 제작을 통해 Lighthouse 진단 기준 전 항목에서 만점을 달성하며, 접근성과 성능을 동시에 만족시키는 퍼블리싱 역량을 입증한 성과도 있습니다.

최근에는 Figma로 UI 프로토타입을 직접 제작하며 화면 구조를 기획하고 React의 컴포넌트 기반 구조를 활용해 화면을 모듈화하여, 재사용성과 유지보수성이 높은 구조적인 UI 퍼블리싱을 적용하고 있습니다.

앞으로도 현장에서 정량적으로 검증 가능한 성과를 만들어내며, 사용자와 팀 모두가 만족할 수 있는 결과물로 기여하겠습니다.

PROFILE



은수정
EUN SU JEONG

- 1994. 07. 15
- 010 - 6765 - 7015
- dmswid0@naver.com
- 경기도 군포시

LINK

[GitHub](#) [Portfolio](#)

WORK EXPERIENCE

21.06 ~ 23.08 (주)피노유엑스디 UI개발사업부/UI개발팀

EXPERIENCE

23.10 ~ 24.05 ELK 빅데이터 분석 및 시각화 개발자 양성 과정 수료

23.09 ~ 23.12 리액트 프론트엔드 개발 실무 과정 수료

23.09 ~ 23.12 프론트엔드 개발을 위한 자바스크립트 객체지향 과정 수료

20.04 ~ 20.09 멀티미디어앱&웹콘텐츠제작

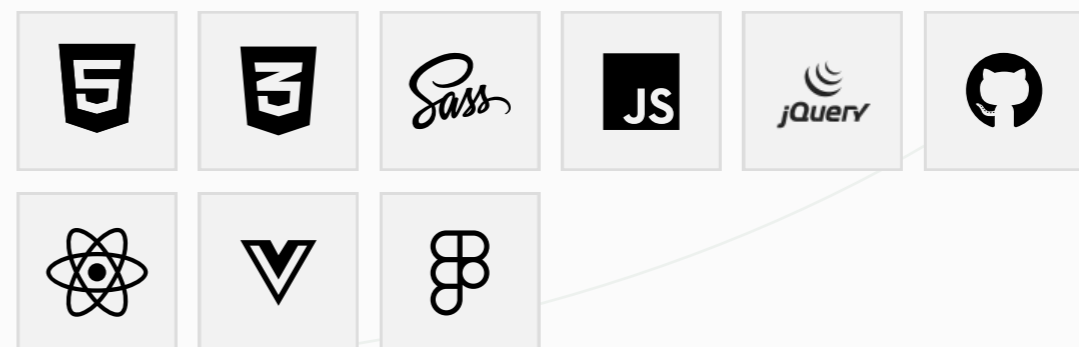
LICENSE

24. 07. 25 정보처리기사(필기)

19. 08 .29 ITQ 정보기술자격(한글엑셀파워포인트)

19. 07 .12 GTQ그래픽기술자격1급

TECK SKILLS



projects

프로젝트명	기술스택	역할요약	기간
개인 포트폴리오 사이트	HTML, SCSS, Javascript	반응형 구현, 인터랙션 마크업, 퍼포먼스 최적화	25.02
신협 리온브랜치	Vue3, JavaScript	컴포넌트 구조 설계, 이벤트 UI 구현 및 웹 접근성 개선	22.11 ~ 23.07
저축은행중앙회 e 역사관	HTML, CSS, JS	적응형 레이아웃 및 인터랙션 구현	22.10 ~ 22.11
한국투자저축은행 모바일 앱/ods	Websquare5	ODS/앱 퍼블리싱, 이종 시스템 대응	21.06 ~ 22.02
Cook-Share	React, Redux, Sass	프론트엔드, 상태관리, UI설계	24.04 ~ 24.05
Weekend-Farm	JSP, JSTL	풀스택 , DB, 예약시스템 구현	24.02 ~ 24.03

PROJECTS 01

개인 포트폴리오 사이트

2025.02



개인 프로젝트

기여도 : 디자인 100%, 퍼블리싱 100%

| 프로젝트 목적 퍼블리셔/프론트엔드 직무 지원을 위해
개인 프로젝트와 경력을 정리한 소개용 사이트

- | 주요 역할
 - HTML, SCSS, JavaScript 기반 전반 퍼블리싱
 - 반응형 레이아웃 설계 및 구조 마크업
 - 웹 접근성 기준에 따른 시멘틱 구조 설계
 - 성능 최적화를 위한 WebP/Lazy Load 적용

- | 주요 기능
 - Intro~Main 구간 타이포그래피 애니메이션
 - 썸네일 hover 시 정보 노출
 - IntersectionObserver를 활용한 섹션 진입 애니메이션
 - GitHub 및 데모 링크 연동 (코드 + 실제 결과물 확인 가능)

| 사용 기술 HTML | SCSS | Javascript | JSON



◀ Click !

[Page Link](#) | [Sujeong's Portfolio](#)

GitHub | [GitHub Link](#)

스크롤을 하면서 변화하는 콘텐츠를 직접 경험하듯 살펴보세요.

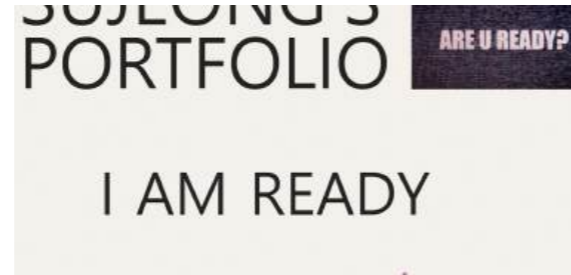
1. Intro page



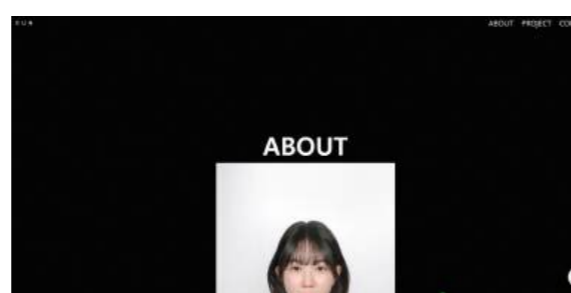
2. Main Title



3. Scroll Effect



4. ABOUT



| 깨알 같이 귀여운 포인트!

4-1. ABOUT INFO



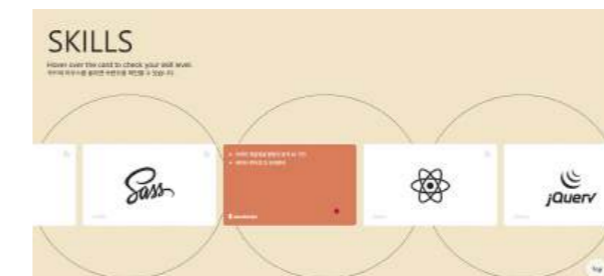
6. PROJECTS

PROJECTS
(PUBLISHING & FRONT-END)

7. PROJECTS VIEW



5. SKILLS



주요기능 : 메인페이지 인터렉션 효과

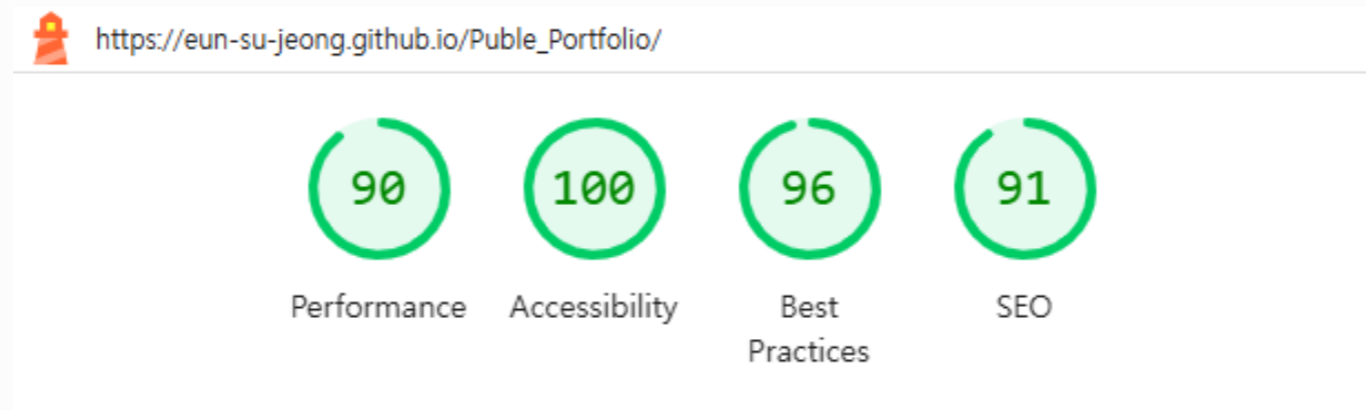
I 인트로 페이지 & 메인 타이틀

- 텍스트 애니메이션을 활용하여 시각적 집중도를 높임
- "READY" 키워드를 강조하여 사용자 시선을 유도

I 스크롤 효과

- 스크롤 시 텍스트와 이미지가 부드럽게 변화하며, 동적인 콘텐츠 흐름을 유도
- 사용자가 콘텐츠에 몰입할 수 있도록 인터랙션 요소를 설계

주요기능 : 웹 페이지 구조를 최적화



| Lighthouse 점수를 기반으로 최적화된 웹사이트 구축

90점

성능 최적화

- WebP 이미지 & Lazy Loading 적용
- 불필요한 CSS & JS 최소화하여 로딩 속도 개선

100점

웹 접근성

- 시맨틱 마크업 활용 (<header>, <nav>, <footer> 등)
- aria-label 및 alt 속성 활용

91점

SEO최적화

- 메타 태그 최적화 (title, description)
- alt 속성 추가하여 검색 최적화

| "웹 접근성을 준수하고, 성능과 SEO까지 고려한 최적화된 웹사이트를 구축하여 누구나 원활하게 이용할 수 있도록 개발했습니다."

Desktop 화면

READY

ARE U READY?

With the belief that "challenges make me grow"
I will continue to work hard and grow, even in new environments,
to create services that offer a better user experience.

ABOUT

With the belief that "challenges make me grow"
I will continue to work hard and grow, even in new environments,
to create services that offer a better user experience.

SKILLS

Hover over the card to check your skill level.
카드에 마우스를 끌어와서 확인할 수 있습니다.

SHOWING

(PUBLICING)

- 신한마운트렌트
- 저작온영중장비 50주년 e엑시전
- 페노우메스티 술레이저 리宁얼
- 한국투자자산운용 통합모바일Bank/IDS

(PRIVATEING)

- CookShare
- Weekend Farm

READY

ARE U READY?

With the belief that "challenges make me grow"
I will continue to work hard and grow, even in new environments,
to create services that offer a better user experience.

Profile

Name: 신현아
Birth: 2000-01-01
Phone: 010-1234-5678
Email: minhee0101@naver.com
Address: 경기도 고양시

Career

21.06 ~ 23.07 (40주년 영중장비 저작온영부 기획팀장)

Education

23.30 ~ 24.05 (KIA 대학교) 전자 및 시스템Eng. 전공 4학년 4학기
23.09 ~ 23.12 (KIA 대학교) 전자 및 시스템Eng. 전공 3학년 4학기
23.09 ~ 23.12 (KIA 대학교) 전자 및 시스템Eng. 전공 3학년 3학기
21.06 ~ 22.07 (한국투자자산운용) 통합모바일Bank 개발부

Skill

Programming Languages: HTML, CSS, SCSS, JavaScript
Frameworks & Libraries: React, Vue, jQuery, Spring Boot, JSP & Thymeleaf
Databases: MySQL, Oracle
Tools & Others: Photoshop, Figma

Mobile 화면

ALL PROJECTS

(22.11 ~ 23.07)

신한마운트렌트

(22.11 ~ 23.07)

신한마운트렌트

(22.10 ~ 22.11)

한국투자자산운용 통합모바일Bank

(22.08 ~ 22.10)

한국투자자산운용 통합모바일Bank

(21.06 ~ 22.07)

한국투자자산운용 통합모바일Bank

(24.04 ~ 24.05)

CODSHARE

(24.02 ~ 24.03)

WEEKEND FARM

CONTACT

Thank you for looking at my portfolio.
제 프로필을 찾으셨습니다. 감사합니다.
혹은 관심과 지원 바랍니다.

© 2023 SUJEONG. All Rights Reserved.

주요기능 : 반응형 작업

| 웹사이트가 다양한 화면 크기에서도 최적의 사용자 경험을 제공할 수 있도록 반응형 웹 작업을 진행했습니다.

모바일, 태블릿, 데스크탑 환경에 따라 유연하게 변화하는 레이아웃을 적용하여 사용자의 접근성을 높이고 가독성을 유지할 수 있도록 설계했습니다.

- 모바일: max-width: 767px

- 태블릿: max-width: 1023px

Tablet 화면

PROJECTS 02

Cook-Share (음식 공유 플랫폼)

2024.03 ~ 2024.05 (6주)

팀 사이드 프로젝트

기여도 : 프론트엔드 1명 / 백엔드 3명 (프론트엔드 기여도 100%)

| 프로젝트 목적
1인 가구를 위한 음식 나눔 커뮤니티 플랫폼으로,
SPA 구조, 상태관리, 인증, 지도 기반 검색 등
주요 기능을 중심으로 UI/UX 설계에 집중한 프로젝트입니다.

| 주요 역할

- 프론트엔드 전체 개발 담당 → UI 설계(Figma 활용), 퍼블리싱 및 프론트엔드 기능 구현
- 사용자 경험 개선 및 성능 최적화 → React, Redux, Sass를 활용하여 UX 최적화 및 성능 개선
- 지도 검색 기능 개발 → Kakao 지도 API를 활용한 위치 기반 검색 기능 구현
- 데이터 통신 및 보안 강화 → Axios 인터셉터 적용, JWT 인증 자동화 및 API 보안 강화

| 주요 기능

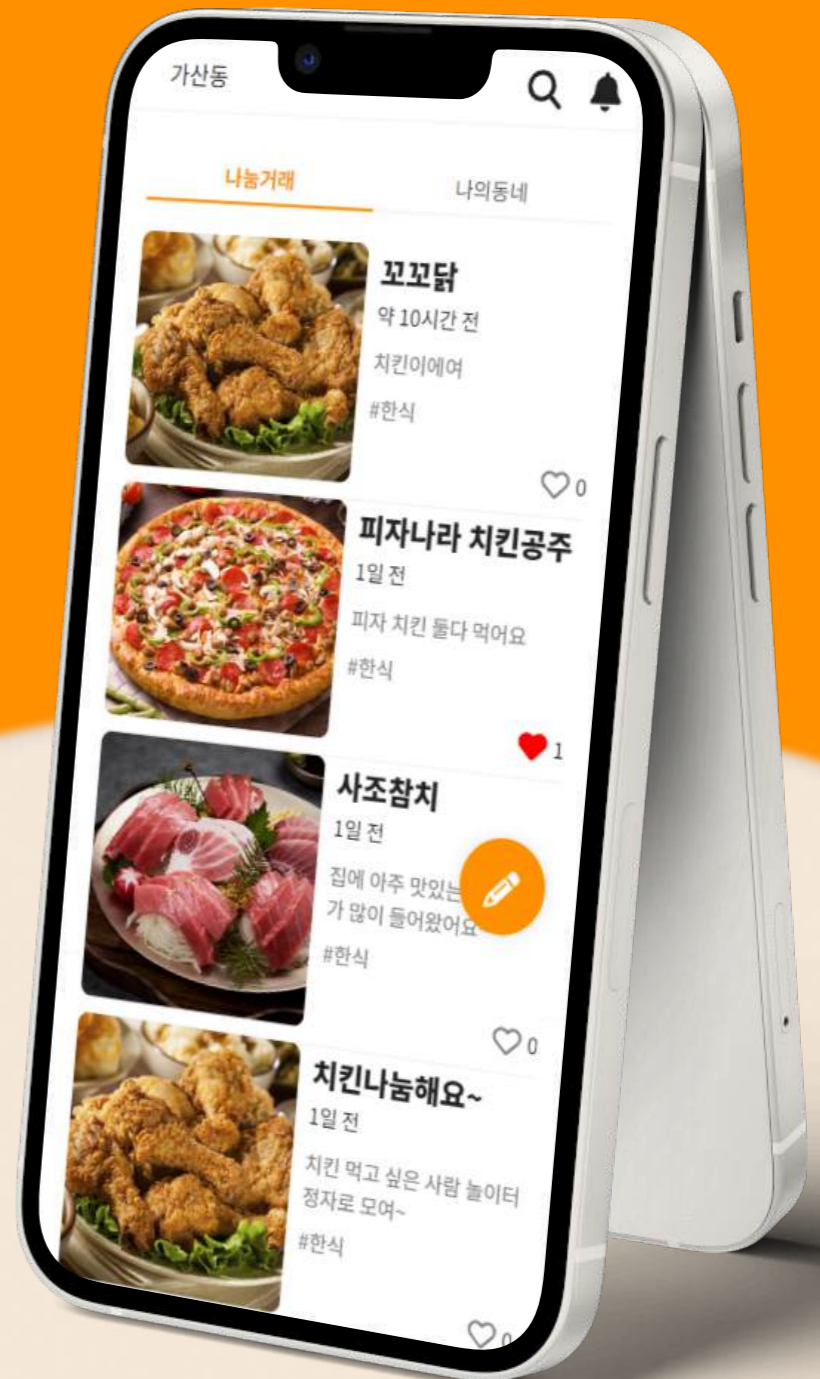
- 휴대폰 번호 인증 및 회원가입
- 음식 공유 게시판 짐하기 및 상세보기
- 위치 기반 음식 공유 게시물 등록
- 나눔 목적을 위한 1:1 채팅 기능
- 서비스 설정 및 활동 내역확인

| 사용 기술
React | Redux | Sass | React Router | Axios

Demo Video | [Cook-Share Demo](#)

Click !

GitHub | [GitHub Link](#)



Development

Point

핵심 기여점

1. 프론트엔드 아키텍처 설계 & 상태 관리 최적화

- React + Redux 기반으로 UI 설계 및 상태 관리 구조 최적화
- 컴포넌트 분리 전략을 적용하여 재사용성을 높이고 유지보수성을 강화

2. 검색 기능 최적화

- Kakao 지도 API를 활용하여 위치 기반 음식 검색 기능 구현
- 지도 기반 검색 UX를 개선하여 사용자 편의성 향상

3. 데이터 통신 문제 해결

- Axios 인터셉터 적용으로 API 요청 최적화 및 보안성 강화
- JWT 인증 자동화로 인증 처리 문제 해결

1. 프론트엔드 아키텍처 설계 & 상태 관리 최적화

◦ 기존 방식

```
function Menu({ food, clearFood }) {
  const handleClearFood = () => {
    clearFood();
  };

  return (
    <div>
      <h2>{food.title}</h2>
      <button onClick={handleClearFood}>삭제</button>
    </div>
  );
}
```

📌 문제 상황

| 아토믹 패턴을 도입하여 세분화된 컴포넌트 구조로 **Props Drilling** 문제 발생

Props 전달 시, 4단계를 거치면서 유지보수 시 연쇄적인 코드 수정 필요

→ 해결 필요: 컴포넌트 간 결합도를 낮추고 상태 관리를 최적화할 필요가 있음

📌 해결 및 성과

✓ Redux Toolkit을 활용한 상태 관리 단순화

- 중앙 데이터 상태 관리로 컴포넌트 계층 재구성 및 데이터 흐름 개선
- useSelector**를 통해 직접 상태 접근, 불필요한 Props 전달 제거하여 코드 간결화

✓ Props 전달 단계 75% 감소로 코드 간결화

- Redux Store 활용으로 상태 관리 로직 단순화 및 성능 최적화
- 데이터 흐름이 개선되어 유지보수성과 확장성이 향상됨



◦ 개선 후

```
function Menu() {
  const food = useSelector((state) => state.food.value);
  const dispatch = useDispatch();

  const handleClearFood = () => {
    dispatch(clearFood());
  };

  return (
    <div>
      <h2>{food.title}</h2>
      <button onClick={handleClearFood}>삭제</button>
    </div>
  );
}
```

2. 검색 기능 최적화

01 서비스 목표

- 사용자가 원하는 나눔 장소를 직접 검색하고 지정할 수 있도록 직관적인 UI와 팝업형 검색창을 통해 편리하고 정확한 위치 제공이 목표

02 검색 최적화 및 UI 개선

- Kakao 지도 API의 services.Places()를 활용해 키워드 기반 위치 검색 기능 구현
- 디바운싱 적용 및 불필요한 데이터 제거로 API 성능을 최적화
- 검색 결과는 커스텀 마커로 지도에 시각화해 직관적인 UI를 제공

03 성과

- 기존 단순 검색 기능 대비 사용자의 검색 편의성 증가
- 불필요한 API 호출 감소로 서버 부하 절감 및 성능 최적화
- 지도 & 리스트 UI 동기화로 사용자가 원하는 방식으로 장소 검색 가능

| 실제 구현 화면



3. 데이터 통신 문제 해결

📌 문제 상황

- JWT 인증 필터로 인해 API 요청 시 인증이 필요하지 않은 요청(이미지 요청 포함)도 차단되는 문제 발생하여 API 요청마다 Authorization 헤더를 개별적으로 추가해야 하는 불편함이 생기는 문제 발생

axios 인터셉터 설정 코드

```
// Axios 인터셉터 설정
eunjang *
axios.interceptors.request.use(
  onFulfilled: config : InternalAxiosRequestConfig => {
    // 회원가입과 휴대폰 인증 요청에서는 Authorization 헤더를 추가하지 않음
    const noAuthRequired :string[] =
      ['/api/user/login', '/api/user/register', '/memberPhoneCheck', '/api/user/checkNickName'];

    if (noAuthRequired.some(path :string => config.url.endsWith(path))) {
      return config;
    }

    const token :string = localStorage.getItem( key: 'jwt');
    if (token) {
      config.headers.Authorization = `Bearer ${token}`;
    }
    return config;
  },
  onRejected: error => {
    return Promise.reject(error);
  }
);
```

📌 해결 방법

✓ Axios 인터셉터 적용 → API 요청 자동화

- 모든 API 요청에 JWT 토큰을 자동으로 포함해 반복 코드 제거 및 인증 처리 자동화

✓ noAuthRequired Path 설정

- 로그인·회원가입 등 인증이 불필요한 요청에서 Authorization 헤더를 제외해 인증 오류 방지

✓ API 요청 일괄 관리

- 요청을 인터셉터 한 곳에서 처리하여 보안성과 유지보수성, 코드 일관성 향상

📌 성과

- JWT 인증을 인터셉터로 자동화하여 개발 생산성을 높이고, 불필요한 인증 요청을 줄여 보안성과 API 일관성 강화

PROJECTS 03

Weekend-farm (주말 농장 예약 플랫폼)

2024.02 ~ 2024.03 (4주)

팀 사이드 프로젝트

기여도 : 프론트엔드 & 백엔드 개발 총 3명 참여
페이지별 역할을 분담하여 담당(기여도 50%)

| 프로젝트 목적 도시 외각에 조그만 땅을 빌리거나 다양한 농장 체험을 원하는 사람들을 위해 주말 농장 예약 플랫폼을 개발하게 되었습니다.

| 주요 역할

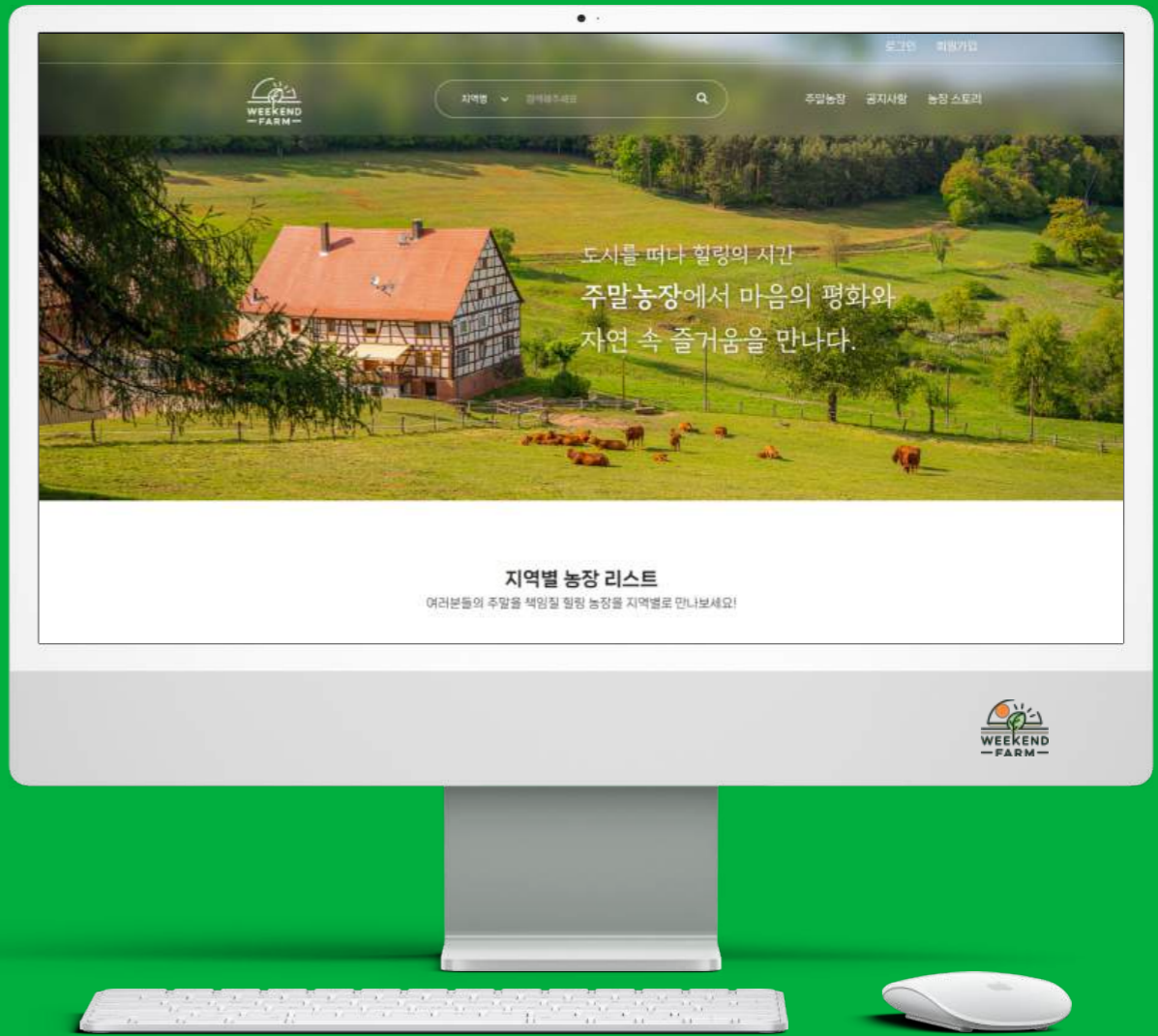
- JSP + JSTL 기반 반응형 UI 구현 및 퍼블리싱
- Kakao 지도 API 연동 및 위치 시각화, 검색 필터링 기능 개발
- 농장 리스트, 상세 페이지, 예약 시스템 구현
- 페이지네이션 최적화 및 서버 리소스 효율화
- 데이터베이스 설계 및 API 연동 구현

| 주요 기능

- 공공데이터 기반 전국 주말 농장 정보 제공
- 주말 농장 체험 활동과 리뷰 확인 및 예약 서비스
- 자신의 농작물을 자랑하는 농작물 공유 커뮤니티
- 예약 현황 및 활동 관리를 위한 마이페이지

| 사용 기술

FE : HTML | CSS | JavaScript | JSP | JSTL
BE : Java | Spring Boot | JPA | Oracle



Click !
Demo Video | [Weekend-Farm Demo](#)

GitHub | [GitHub Link](#)

Development Point

핵심 기여점

1. 농장리스트 페이지

- 사용자 검색어 입력 시 전역적으로 활용 가능한 검색 기능 개발
- Pageable 인터페이스를 활용하여 서버 부담을 줄이고 성능 최적화
- 지역 데이터를 표준화하여 일관된 필터링 시스템 구축

2. 농장 정보 상세페이지

- JavaScript와 JSTL을 활용하여 이미지 모달창 구현
- AJAX를 활용한 비동기 리뷰 등록 및 조회 기능 적용
- Kakao 지도 API를 활용하여 농장 위치 정보를 시각적으로 제공

3. 예약 관련 페이지

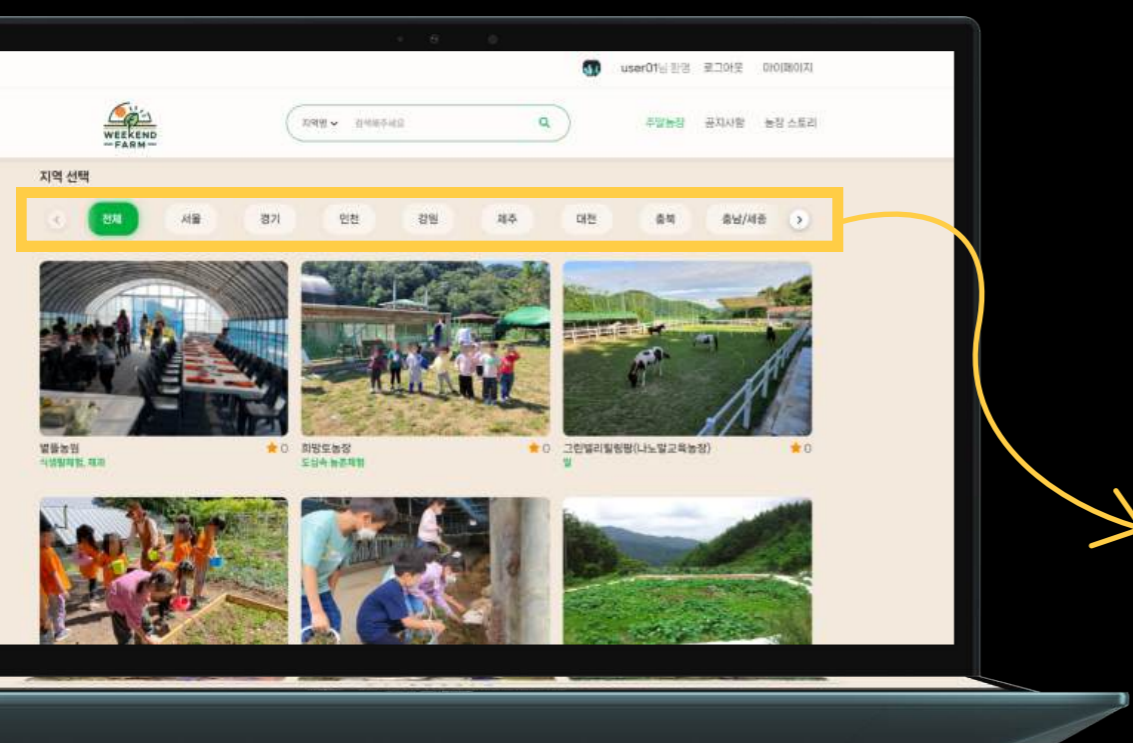
- JSP와 JavaScript를 활용하여 예약 데이터 입력 및 검증 로직 적용
- 데이터베이스 연동을 통해 사용자의 예약 내역 조회 기능 개발

4. 트러블슈팅

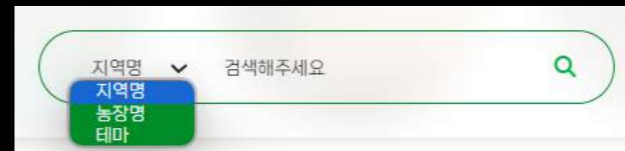
- 페이지네이션 처리 문제
- 필터링 기능 재사용 문제

1. 농장리스트 페이지

OO 주요기능 : 검색창 구현 , 지역데이터 필터링 , 농장 리스트 데이터 출력, Pagination



O1 검색창 구현



- Header.jsp안에 검색창을 구현하고 include시켜 전역적으로 검색 가능하도록 구현
- Select를 활용한 카테고리별 검색 기능

O2 지역 데이터 필터링

- JSP에서 c:forEach를 활용해 Swiper로 지역별 필터 버튼 UI 생성
- 선택된 지역값을 ListService에서 받아 FarmRepository의 JPQL 쿼리를 통해 필터링된 데이터를 조회



O3 농장 리스트 데이터 출력

- JSP & JSTL기반의 데이터 바인딩으로 farm 객체의 값을 HTML에 출력

O4 페이지네이션

- FarmController에서 요청을 받아 페이지네이션을 설정하고 데이터를 조회
- ListService에서 검색 기능과 일반 목록 조회 시 동일한 페이지 처리
- List.jsp에서 데이터를 받아 12개씩 목록을 출력하고 페이지 버튼을 제공

2. 농장 정보 상세페이지

OO 주요기능 : 상세 이미지 팝업, 지도 기능, 리뷰 기능



O1 상세이미지 팝업



- jsp:include를 사용하여 모달 창을 재사용할 수 있도록 구현
- 모달 내부의 <div class="modal-content"> 영역만 변경하여 불필요한 HTML 중복을 줄임
- JavaScript로 .modal-content를 동적으로 변경하여 사용자가 클릭한 이미지가 팝업으로 보이도록 처리

O2 지도

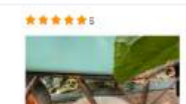


지도 데이터 처리

- \$.ajax 요청으로 DB의 주소 데이터를 가져와 좌표(x, y)로 변환
- 변환된 좌표를 <a> 태그에 적용해 클릭 시 해당 위치로 지도 이동

O3 리뷰

- DB에 저장된 농장의 리뷰 데이터를 조회하여 리스트 형태로 보여줌
- MemberReviewDto 클래스에서 회원과 리뷰 데이터를 연결
- FarmController에서 listDetail 요청이 들어오면 리뷰 데이터를 가져와 listReview로 전달
- listDetail.jsp에서 <c:forEach>로 리뷰 목록을 출력

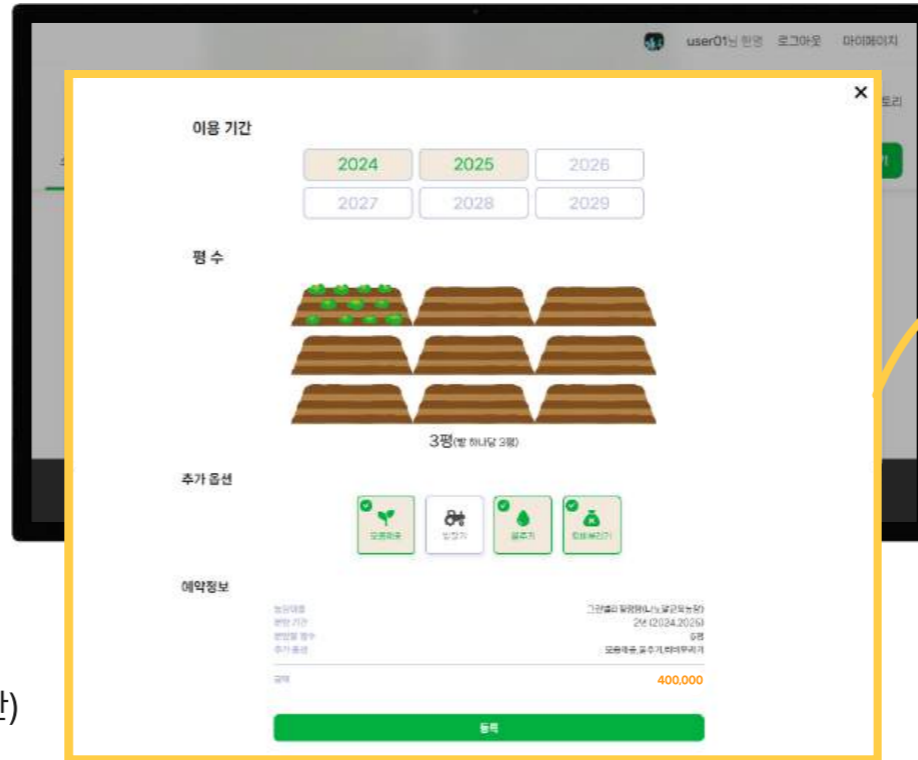


3. 예약 시스템 – 밭 예약 및 옵션 선택 / 내역 확인

OO 주요기능 : AJAX 기반 예약 처리, 실시간 선택 반영, 예약 내역 확인 및 수정 가능

O1 예약 과정 단계별 정리

- Step 1: 밭 선택 & 옵션 선택
 - 이용기간 선택 : 1년단위로 저장
 - 밭 선택 : 그림 하나당 3평씩 최대 27평 선택 가능
 - 추가 옵션 선택 : "Y" 값으로 DB 저장



▪ Step 5 : 예약 수정 기능

- 기존 예약 정보를 불러와 수정 가능
- 수정된 내용을 반영한 후 등록 버튼을 눌러 저장

- Step 2: 예약정보
 - 총 금액 계산 & 예약 내역 확인&예약금액(동적 합산)

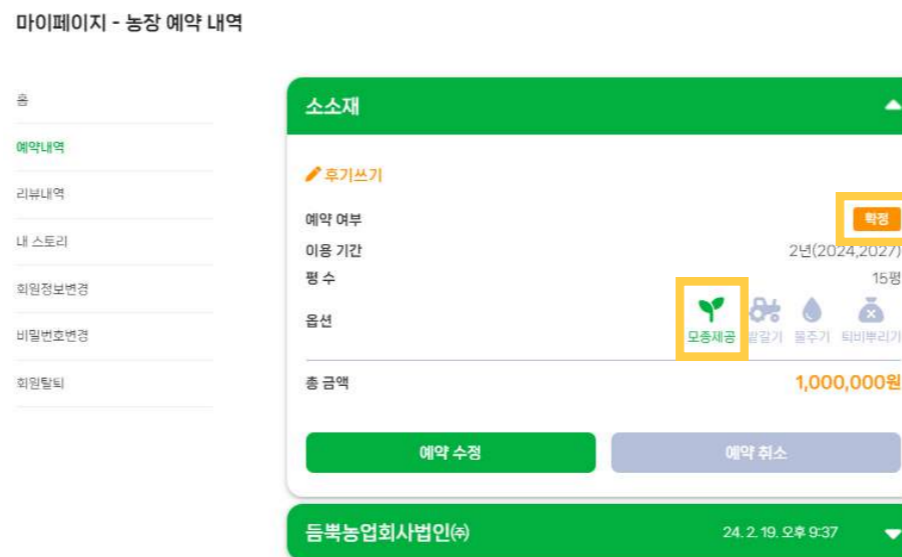
O2 예약 내역 표시 및 수정

- Step 3: 예약 저장 & DB 반영 → AJAX 요청 처리

- 사용자가 선택한 값이 체크되었을 때
해당 값을 DB에 저장

예약 데이터 전송 (\$.ajax POST 요청)

- 선택한 옵션들을 서버에 전송
 - 성공 시 예약 내역 페이지로 이동



▪ Step 4 : 예약 정보 확인

- DB에 저장된 "Y" 값을 불러와 아이콘 색상 변경
- 활성화 상태 표시

트러블슈팅 1

01 페이지네이션 처리 문제

상황

- 농장 리스트 페이지에서 여러 데이터 타입(지역별 농장, 검색 결과, 필터링된 농장 등)에 대한 페이지네이션을 일관되게 적용하는 데 어려움이 있었습니다.
- 기존 설계에서는 하나의 페이지네이션 로직을 모든 데이터에 적용하려 했지만, 각 데이터 타입마다 요구하는 페이지네이션 방식이 달라 효율적인 처리에 문제가 발생했습니다.

해결책

- 페이지네이션 기능을 각 데이터 타입에 맞게 개별적으로 분리하여 독립적인 페이지네이션 로직을 적용했습니다
- FarmController에서 요청을 받을 때 데이터의 타입을 구분하여 적절한 페이지네이션 방식이 적용되도록 개선했습니다.
- Pageable 인터페이스를 활용해 서버에서 페이지네이션을 처리하도록 구현하여 데이터 로딩 속도를 최적화했습니다.

성과

- 데이터 모듈별 독립성을 강화하여 유지보수성을 향상시켰습니다.
- 각 데이터셋에 최적화된 페이지네이션을 적용해 사용자 경험을 개선하고 서버 리소스를 효율적으로 활용할 수 있도록 개선되었습니다.

트러블슈팅 2

02 필터링 기능 재사용 문제

상황

- 지역별 농장 리스트를 필터링할 때, 각 지역(예: 전라북도, 전라남도, 경기도 등)의 데이터를 일관되게 처리하는 구조가 부족했습니다.
- 데이터 필터링 로직이 중복되면서 불필요한 코드가 증가하고 유지보수가 어려워지는 문제가 있었습니다.

해결책

지역 데이터의 표준화

- 기존에는 지역명을 개별적으로 처리했지만, 공통 데이터 형식을 적용하여 일관된 방식으로 데이터를 처리하도록 개선했습니다.

단일 필터링 로직 적용

- JSP에서 <c:forEach>을 활용하여 필터 UI를 동적으로 생성하고 선택된 지역 값을 ListService에서 받아 FarmRepository의 JPA Query로 필터링하도록 구현했습니다.
- 기존 중복된 필터링 코드를 제거하고 하나의 필터 컴포넌트로 여러 지역 데이터를 처리할 수 있도록 설계를 변경했습니다.

성과

- 필터링 로직의 중복을 제거하여 코드의 유지보수성을 높였습니다.
- 지역 데이터 관리 및 업데이트가 간편해지고 필터링 기능의 확장성이 증가했습니다.

PROJECTS 04

신협 리온브랜치 신규시스템 구축

2022.11 ~ 2023.07 (8개월)

기여도 : 웹 접근성 준수 및 UI 퍼블리싱 (30%)

- Vue 기반 컴포넌트 중심 퍼블리싱 및 구조 설계
 - 이벤트 기능 UI 마크업
 - 웹 접근성 개선 및 인증 마크 획득
 - QA 및 브라우저·디바이스별 이슈 대응 및 검수

주요 기능	<ul style="list-style-type: none">• 사용자 흐름에 따른 동적 UI 인터랙션• Lottie 애니메이션을 통한 시각적 강화 효과• 디바이스 해상도에 따라 변화하는 인터페이스• 스크린 리더 대응
-------	--

- 사용자 흐름에 따른 동적 UI 인터랙션
 - Lottie 애니메이션을 통한 시각적 강화 효과
 - 디바이스 해상도에 따라 변화하는 인터페이스
 - 스크린 리더 대응

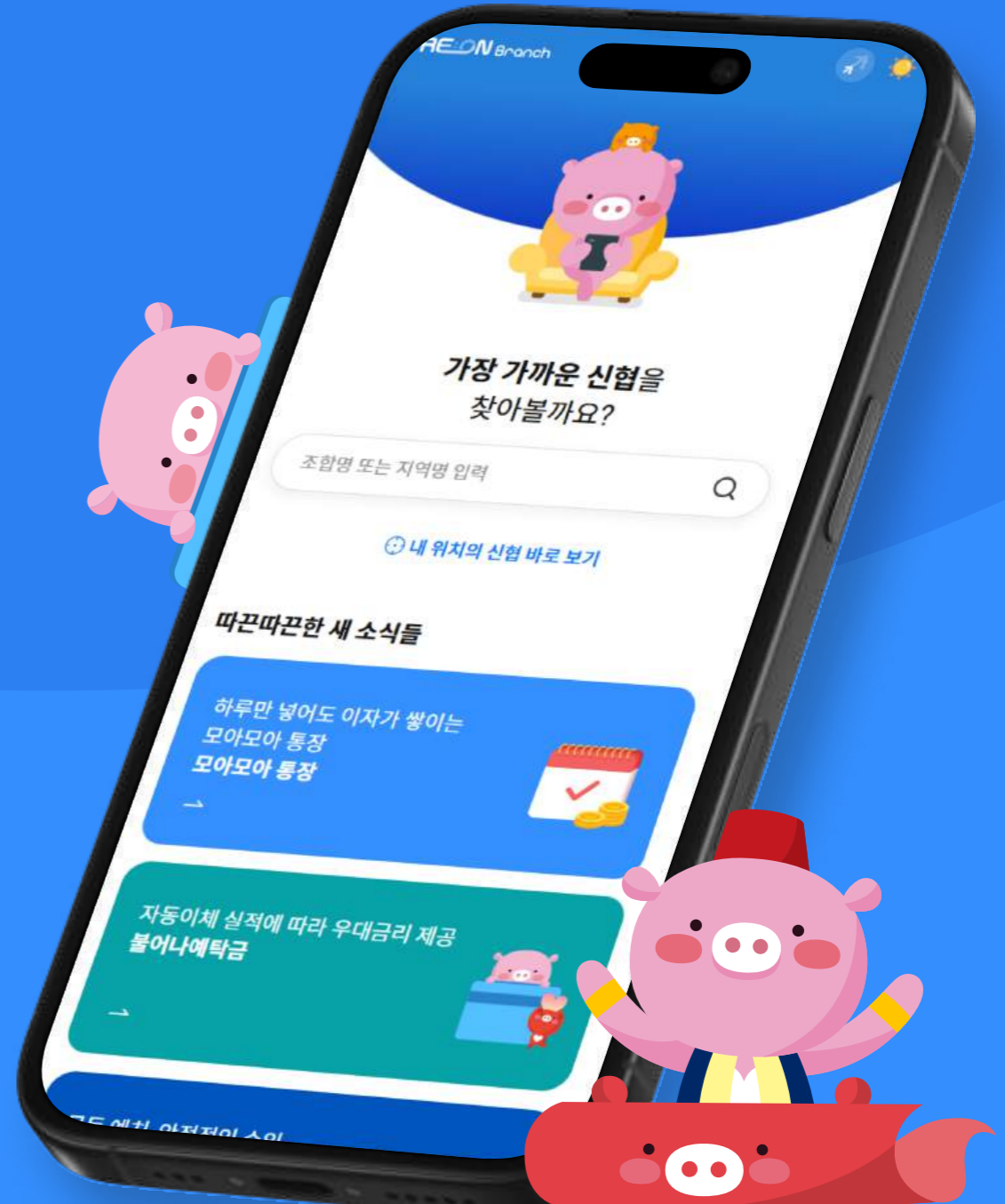
| 사용 기술 Vue3 | CSS | JavaScript | jQuery
[개인 리팩토링 버전] HTML | SCSS | Javascript

Page Link

[공식 운영 사이트] | <https://m.cu.co.kr>

[개인 리팩토링 버전] | Reon-Branch

GitHub | [GitHub Link](#)



웹 접근성 개선 및 인증 획득



| 프로젝트에서 웹 접근성 준수를 위한 UI 퍼블리싱을 담당하였으며, 시맨틱 태그 적용, WAI-ARIA 속성 활용, 스크린 리더 최적화를 통해 다양한 사용자가 접근할 수 있도록 개선하였습니다.

이러한 개선을 통해 웹 접근성 인증 마크를 획득하는 데 기여하였습니다.

도입페이지 > 상품별 조회관리 고객센터
신협찾기
고객안내
· 조합ARS안내
· 이용시간안내
· 금리안내
· 홈바로가기주기안내
1:1문의
오류신고
개인정보처리방침
신용정보활용체제의공시
과학기술정보통신부(MSIT)
웹접근성 인증일: 2023.07.07
자주찾는 메뉴
#신청내역조회 #주체인등록 #공지사항 #FAQ
WA

| 실제 서비스 화면

REON Branch
가장 가까운 신협을
찾아볼까요?
조합명 또는 지역명 입력
내 위치의 신협 바로 보기

적용한 접근성 개선 요소

- ✓ 시맨틱 태그 적용 : <nav>, <main>, <article> 등의 태그를 사용하여 구조화된 마크업 구성
- ✓ 스크린 리더 최적화 : WAI-ARIA 속성 적용하여 스크린 리더가 정확한 정보 제공 가능하도록 개선
- ✓ 명도 대비 준수 : WCAG 기준에 맞춰 색상 대비를 개선하여 저시력 사용자의 가독성 향상
- ✓ 입력 폼 접근성 향상 : label을 명확히 연결하여 키보드 네비게이션과 스크린 리더 사용성을 개선

성과

이러한 개선을 통해 다양한 사용자가 편리하게 이용할 수 있도록 접근성을 높였으며, 웹 접근성 인증 마크 획득에 기여함

하루마 논어도 이자카
홈 해택 심풀 공지 전체
N ← → C ⌂ =
Re : On Branch, 미리알 레벨 1, 텁크

| 스크린리더 적용 화면
(VoiceOver / TalkBack 지원)

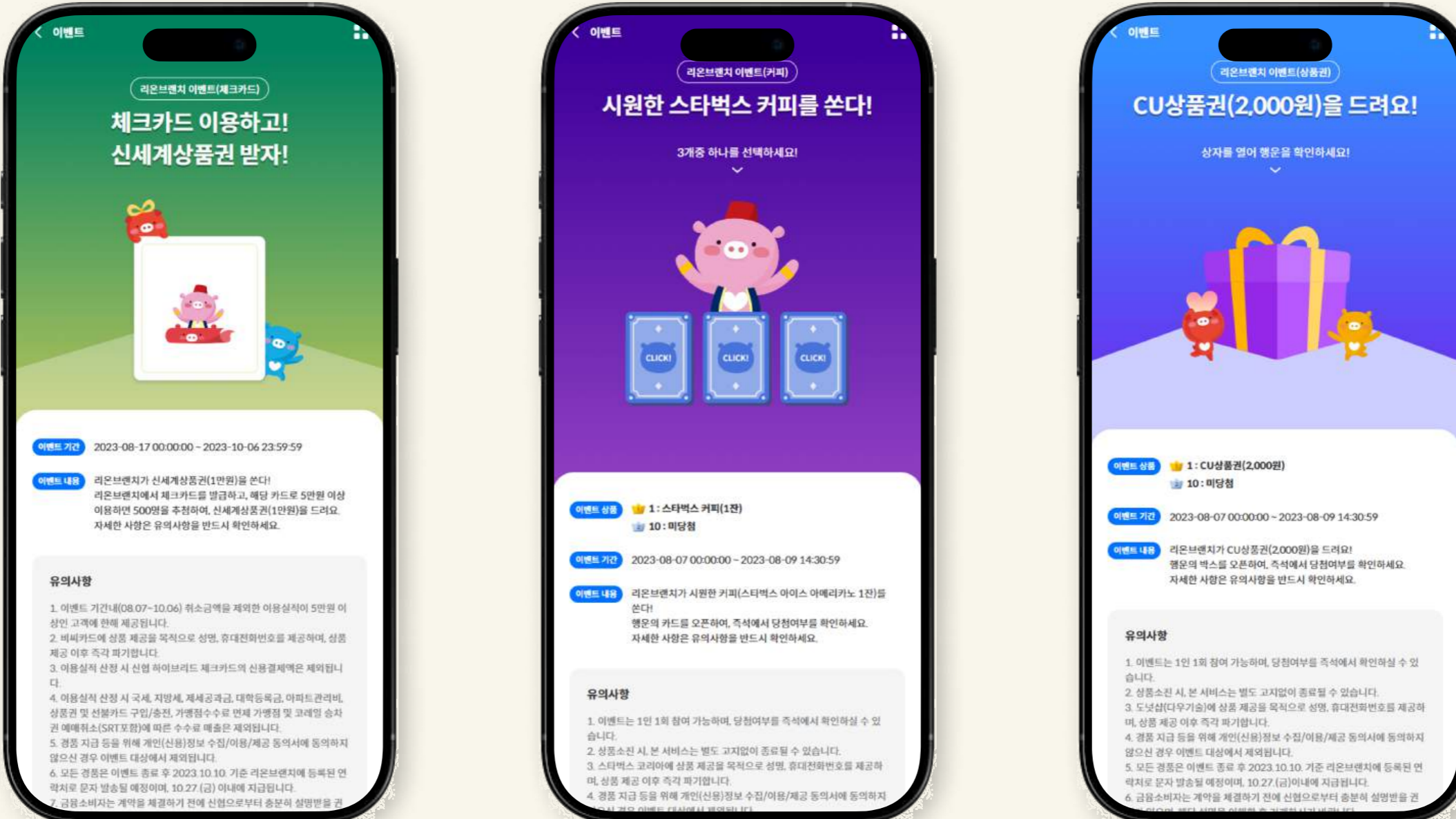
컴포넌트 기반 UI 개발

Vue.js 기반의 UI 개발을 진행하며, 반복되는 UI 요소를 컴포넌트화하여 유지보수성을 향상시켰습니다.
또한, Quasar 프레임워크를 활용해 마크업 구조를 모듈화하여 코드 수정 시 최소한의 변경만으로도 대응
할 수 있도록 설계했습니다.



이벤트 페이지 구축

- 사용자의 몰입도를 높일 수 있는 이벤트 페이지를 개발하였습니다.
이벤트 참여 과정이 직관적이고 흥미롭게 진행될 수 있도록 Gamification 요소를 반영하였습니다.



- 성과 이벤트 참여율 증가로 고객 유치 확보 ↗

PROJECTS 05

저축은행 중앙회 50주년 E역사관

2022.10 ~ 2022.11 (2개월)

기업 프로젝트 기여도 : UI 퍼블리싱 (45%)

| 프로젝트 목적 저축은행중앙회 50주년을 맞아 브랜드의 역사와 가치를 전달할 수 있는 기념 웹사이트를 구축하고, 사용자 경험과 몰입도를 높이는 웹 인터페이스를 구현

| 주요 역할

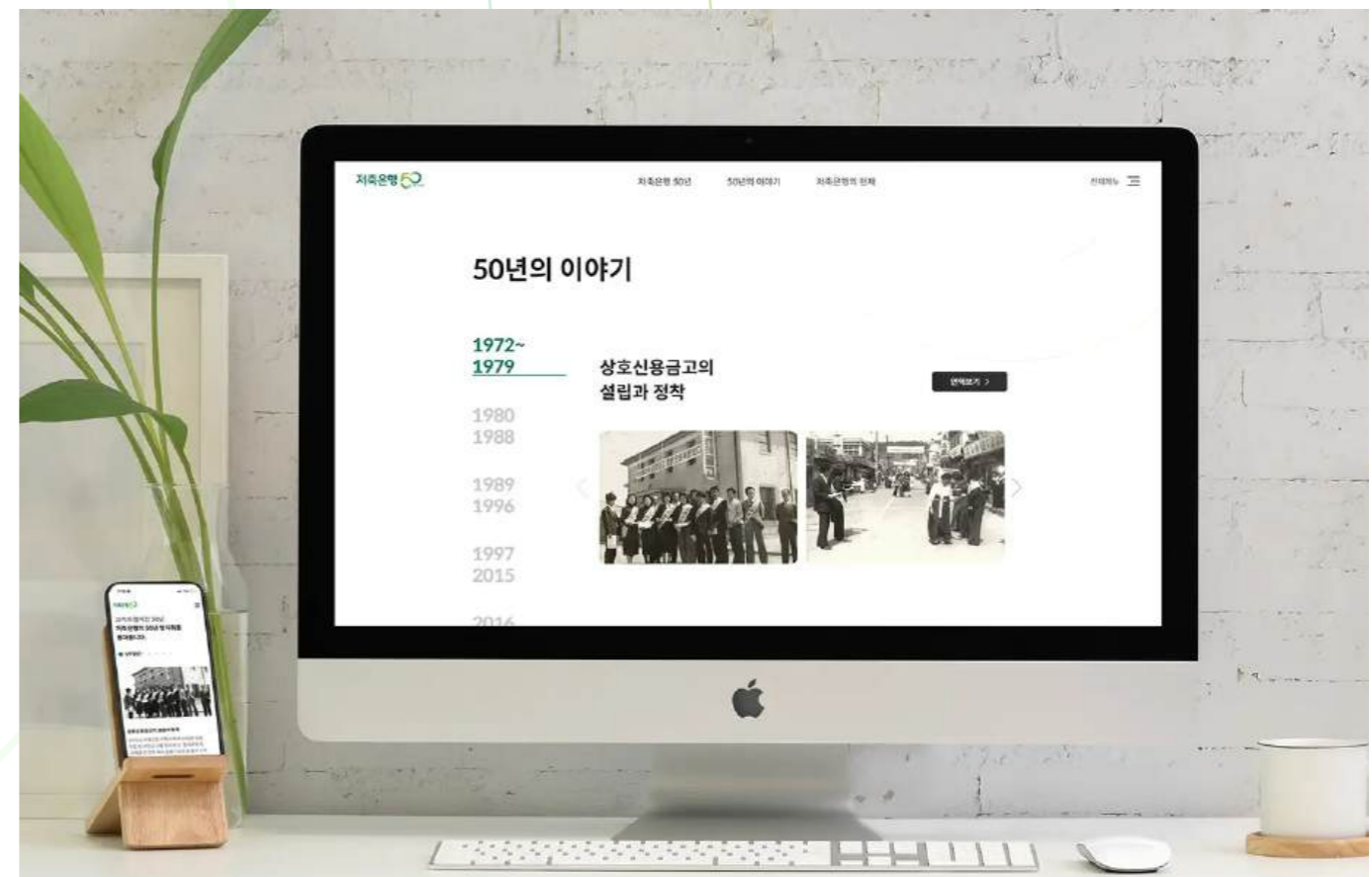
- HTML, SCSS, JavaScript 기반 전반 퍼블리싱
- 섹션별 콘텐츠 흐름 설계 및 인터랙션 구현
- 연혁 Swiper 슬라이드 구현
- 적응형 페이지 구축

| 주요 기능

- 섹션별 콘텐츠 흐름에 맞춘 스크롤 인터랙션 구현
- 타임라인형 콘텐츠 구성으로 시각적 이해도 향상
- 디바이스별 적응형 UI 구성
- 50주년 콘셉트 기반 회전 애니메이션

| 사용 기술

HTML | CSS | Javascript | jQuery



Page Link | [sb50th](#)

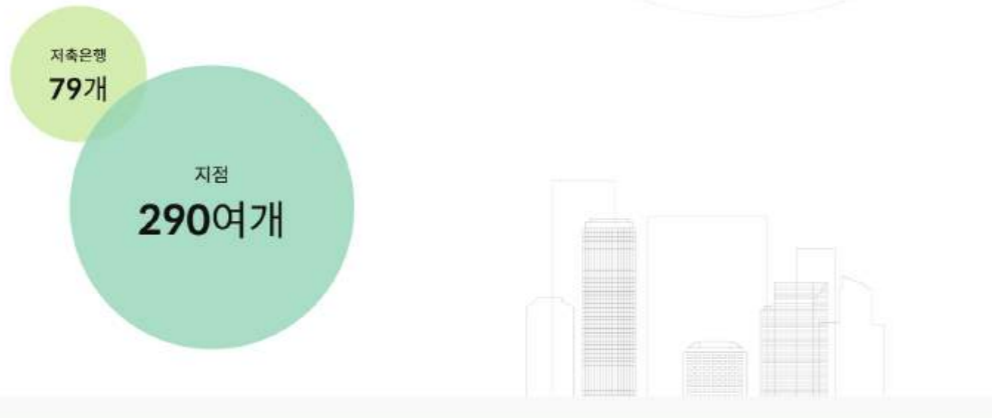
Github | [GitHub Link](#)

Click !

동적 인터렉션 구현 및 애니메이션 효과적용

■ Intersection Observer API를 사용하여 스크롤 시 사용자가 특정 섹션에 도달하면 콘텐츠가 자연스럽게 등장하는 애니메이션이 실행되도록 구현하였으며, 이를 통해 사용자의 몰입도를 높이고 정보 전달의 가독성을 향상시키며 부드러운 페이지 흐름을 유도하였습니다.

숫자로 보는 저축은행



■ 메인과 각 페이지에 50주년을 형상화하는 애니메이션을 넣어 통일감을 주었습니다.

자산	이용고객
118,000,000,000,000원	7,690,000명
118조원	769만명

■ Swiper 라이브러리를 활용하여 부드러운 슬라이드 fade-out 애니메이션 적용



PROJECTS 06

한국투자저축은행 통합 모바일 앱/ODS 구축

2021.06 ~ 2022.02 (8개월)

기업 프로젝트

기여도 : UI 퍼블리싱 (40%)

| 프로젝트 목적 모바일 앱과 직원용 ODS 시스템의 접근성 개선 및 UI 일관성 확보를 위한 구축 프로젝트

| 주요 역할

- Websquare5 기반 ODS/앱 퍼블리싱 전반 담당
- 이중 시스템 환경에 맞춘 레이아웃 설계 및 구조 마크업
- QA 테스트 및 기기별 디버깅 대응

| 주요 기능

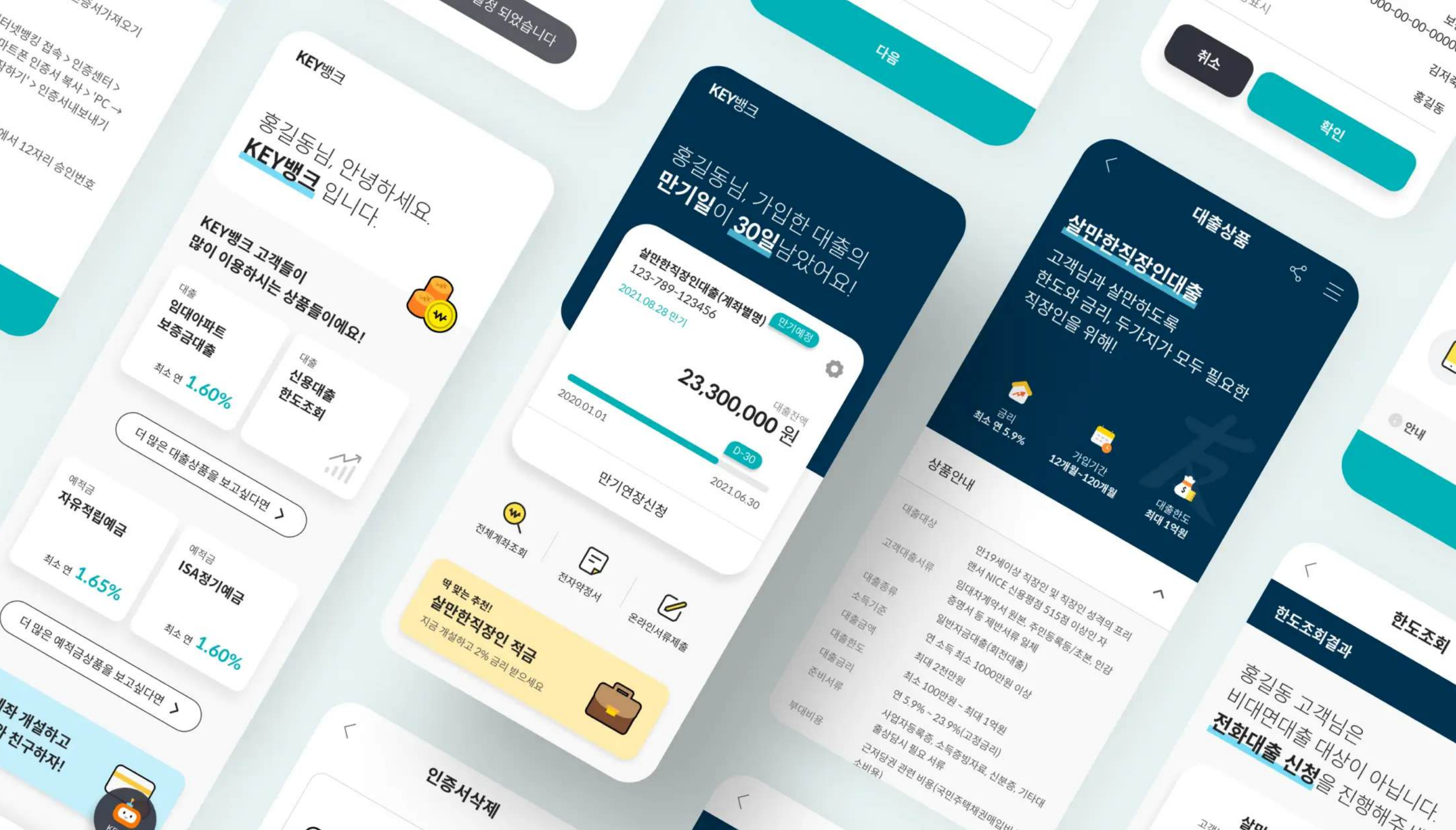
- 사용자용 앱과 직원용 ODS 각각의 화면 분기 구현
- 기기별 해상도 대응을 위한 적응형 퍼블리싱 적용
- 효율적 화면 설계 및 QA 테스트 기반 이슈 해결

| 사용 기술 HTML | CSS | Javascript | Websquare5

App Store Link | [key뱅크 앱](#)
"현재 해당 서비스는 운영 중이며, 모바일 앱을 통해 이용 가능합니다."

Click!





| 성과

- Websquare5 기반 모바일 앱 UI 설계 및 구현 → 직관적인 금융 서비스 제공
- 사용성 테스트를 통해 인터페이스 개선 → 금융 서비스 이용 시 불편한 요소를 수정하고 최적의 UI 적용
- 모바일 금융 서비스 UI 개선 → 사용자의 금융 거래 경험 향상 및 접근성 강화
- ODS 시스템 최적화 → 내부 업무 효율 증가 및 데이터 관리 체계화
- 일관된 UI/UX 가이드 적용 → 유지보수성과 확장성이 높은 구조 설계

Contact

은수정
EUN SU JEONG

1994. 07. 15

010 - 6765 - 7015

dmswid0@naver.com

“ 소처럼 우직하게, 하지만 끊임없이 성장하며
더 나은 사용자 경험을 만들겠습니다.”

-
- 🔗 GitHub | <https://github.com/eun-su-jeong>
 - 🔗 Portfolio | https://eun-su-jeong.github.io/Puble_Portfolio/

