

PORTFOLIO

조유진

AI Engineer & Full-Stack Developer

AI

LLM

Android/App

Web

Data Quality

목차

포트폴리오 주요 내용

❶ 소개

- 자기소개
- 기술 스택

❷ AI/음성인식 프로젝트

- Whisper 한국어 음성인식 고도화
- Whisper-GPT 전사 검수 시스템
- STT Quality Checker
- AI 기반 Frontend E2E 테스트 자동화 및 최적화 솔루션

❸ 앱 개발 프로젝트

- 북스포크 (교내 해커톤)
- PharmTracker (의약품 정보 앱)
- Tasty.log (식사 기록 앱)
- CarePort (항공도우미 앱)

❹ 웹 플랫폼 프로젝트

- BaroFarm (농가 직거래)
- Seed (친환경 중고거래)
- SPOTT (여행 플랫폼)

❺ 디자인/기타 프로젝트

- 수원역 CAD도면 기반 객체 자동 검출 알고리즘 구축
- Unreal Engine 게임 환경
- 올래 (시니어 교육 서비스)
- Interactive Sound Sequencer

❻ 경력 & 자격증

- 활동 및 수상
- 자격증

자기소개 About Me

끊임없이 실험하고, 더 나은 답을 찾는 개발자



조유진

Birth 2001.03.27

Contact 010-5392-0907

Email yujinjo1@naver.com

Education

덕성여자대학교
컴퓨터공학 & IT미디어공학

AI / LLM

Web Backend

Data Quality

Android

郢 전문 분야

AI/LLM 응용 백엔드 개발, 데이터 품질 분석 및 자동화 파이프라인 구축, Android·Web 서비스 풀스택 개발

◎ 관심사 & 목표

AI 모델의 결과를 실제 서비스로 연결하는 **Product Serving**에 관심이 많습니다. Django, GPT-4 API 등을 활용해 데이터 처리부터 인터페이스 설계까지, AI 모델 성능 개선부터 사용자 경험 구현까지의 전 주기 개발을 지향합니다.

⌚ 주요 경력 (Experience)

2025.12.30 ~ 2026.06.25

우리FIS 아카데미 6기

클라우드 서비스 개발 과정 교육

CURRENT

2025.09 ~ 2025.12

고려대학교

전자공학과 연구 인턴

2025.06 ~ 2025.10

SBS 기술연구소

AI음성인식 시스템 연구 인턴

기술 스택

Languages, AI/ML, Frontend, Backend, Tools



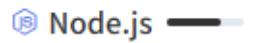
Languages



Python



JavaScript



Node.js



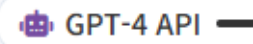
Java



AI/ML



Whisper



GPT-4 API



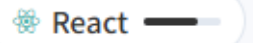
HuggingFace



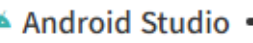
Weights & Biases



Frontend



React



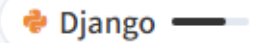
Android Studio



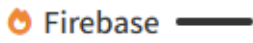
HTML/CSS



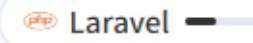
Backend



Django



Firebase



Laravel



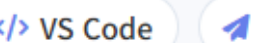
Tools



Figma



Unreal Engine



VS Code



Postman



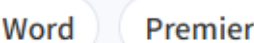
Github



PowerPoint



Excel



Word



Premiere

AI 기반 Frontend E2E 테스트 자동화 및 최적화 솔루션

JavaScript/TypeScript

Playwright

Gemini-2.5-flash

E2E Test

Node.js

2026.01

👉 지능형 테스팅 자동화

Gemini API를 활용해 프로젝트 구조를 분석하고, 실시간으로 Playwright 테스트 스크립트를 생성

↳ Self-Healing 루프

테스트 실패 시 AI가 오류를 분석하여 수정 코드를 제안하고, 승인 시 실제 파일에 즉각 반영

⟳ 데이터 기반 성능 평준화

정형화된 프롬프트를 통해 작업자마다 달랐던 테스트 퀄리티를 상향 평준화하고 휴먼 에러를 방지

🌐 실제 프로젝트 적용

금융 챗봇 서비스에 적용하여 복잡한 API 통신 및 예외 상황 테스트를 자동 검증

Closed-loop 자동화

테스트 생산성 향상

AI 코드 리뷰 및 수정

```
개선 제안을 받은 테스트 파일 ('$testFile' 내용):**


```

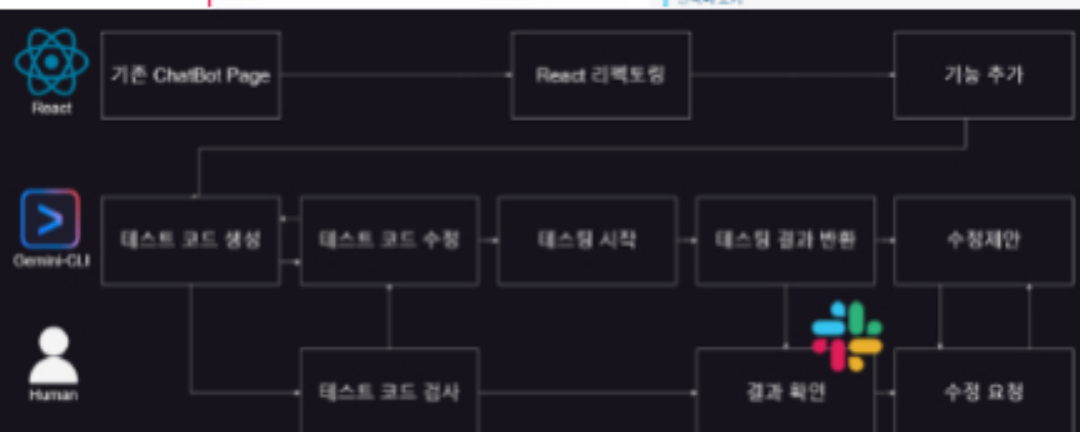
wescript
fileContent

```


종합적으로 검토할 항목:**
[속성]: 테스트 케이스의 이름과 코드가 다른 개발자가 이해하기 쉽게 작성되었는지 검토해 줘.
[지보수성]: 테스트 데이터(질문, 예상 답변 등)가 코드 내에 하드코딩되어 있다면, 별도의 파일(e.g., JSON)로 분리하여 관리하는 방법을 제안해.
[성능]: 테스트가 실행 환경에 따라 불안정하게 실패할 가능성이 있는지, 더 연장적인 Locator(선택자) 선택이 있다면 알려줘.
[Playwright 모법]: 현재 코드가 Playwright 라이브러리의 최신 모범 사례에 부합하는지 검토하고, 개선할 부분이 있다면 제안해.
[코드]: 코드를 바탕으로, '$testFile' 파일의 코드를 어떻게 개선할 수 있을지 구체적인 코드 예시와 함께 한국어로 설명해 줘.

```

테스트 케이스	성공 메시지	실패 메시지
Case 1: History message reveal	실행 시간 0.7초. 실행 시작 2026. 1. 26. 오후 3:43:39 테스트 UserName 12345678	AI 품질 개선 제안
Case 2: Send message using send button	실행 시간 0.04초. 실행 시작 2026. 1. 26. 오후 3:43:56 테스트 UserName 12345678	Playwright UI 자동화 테스트 결과 전체 모드 총 10개 실패 2개 chatbotSpec.js (8/10 실패) 실패한 테스트: • Case 2: Send message using send button • Case 6: Prevent duplicate requests via Enter key during loading 관련 보기



수원역 CAD도면 기반 객체 자동 검출 알고리즘 구축

Python

ezdxf

CAD Algorithm

Object Detection

Geometric Analysis

2025.10~12

✓ 객체 검출 알고리즘 고도화

기존 100% 추출되지 않던 한계를 극복하기 위해 레이어별 독립 알고리즘 적용

계단(AA-PATT-LIN1), 보도블럭(AA-STXM-STRS) 등 레이어 특성에 따른 맞춤형 배치 로직 구현

☰ Geometric 기반 필터링 및 통합

선분의 평행성, 거리, 종횡비 분석을 통해 계단(Stair)과 에스컬레이터(ES) 정밀 구분

ARC 접촉 체크 로직을 도입하여 엘리베이터(EL) 입구 선분 오검출 방지

✎ 공간 디자인 요소 강화 (교수님 피드백 반영)

다이소, 코엑스 등 주요 POI 구분을 위한 바닥면 디자인 요소 및 중심점(POI) 추출 최적화

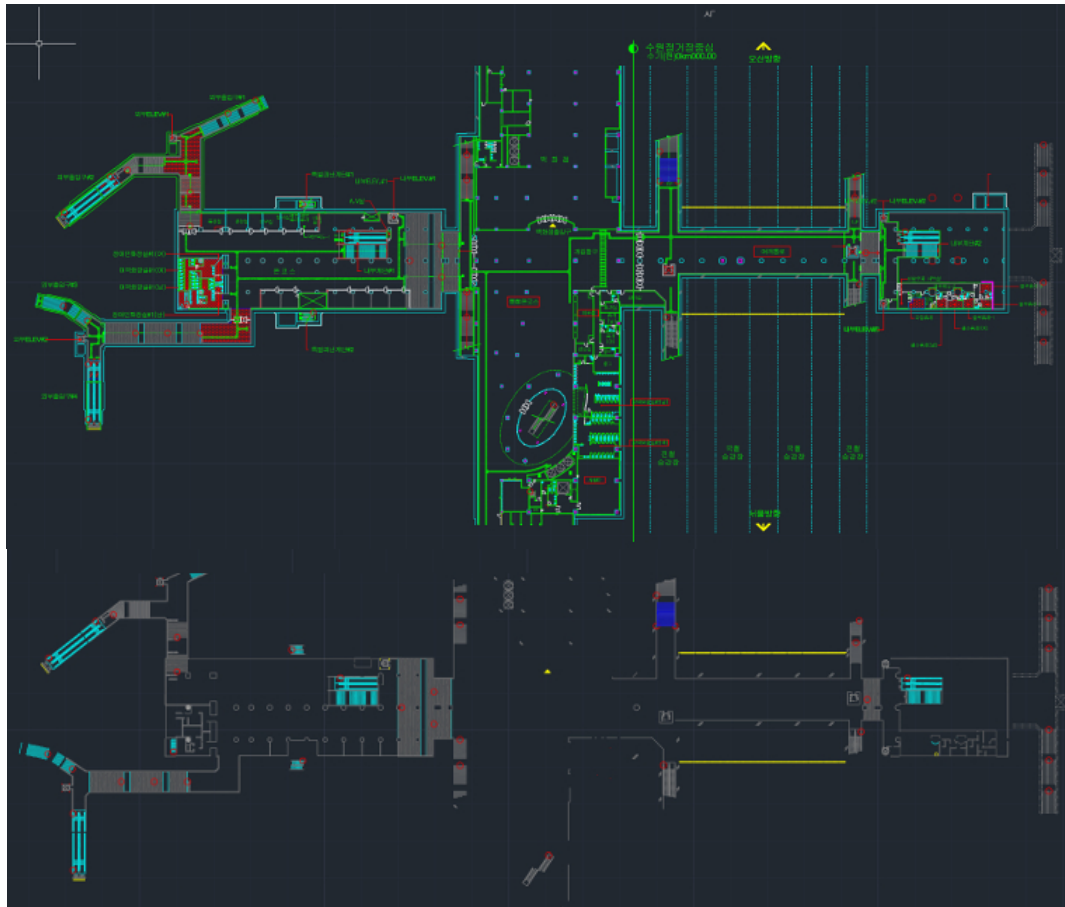
↳ 데이터 정제 및 자동화 성과

전층 객체 중심점 100% 추출을 목표로 벽 라인 최적화 및 프랍 할당 자동화 완료

레이어별 최적화

CAD 로직

객체 중심점 100% 추출



Whisper 기반 한국어 음성인식 고도화

Python

HuggingFace

Whisper

CER 평가

WandB

2025.06~07

한국어 특화 파인튜닝

Whisper 기반 모델을 한국어 특화 음성 데이터셋으로 파인튜닝 진행

성능 비교 및 평가

CER(문자 오류율)을 기준으로 모델 성능 비교 평가

실험 자동화

WandB와 연동해 실험 설정 및 로깅 자동화 구현

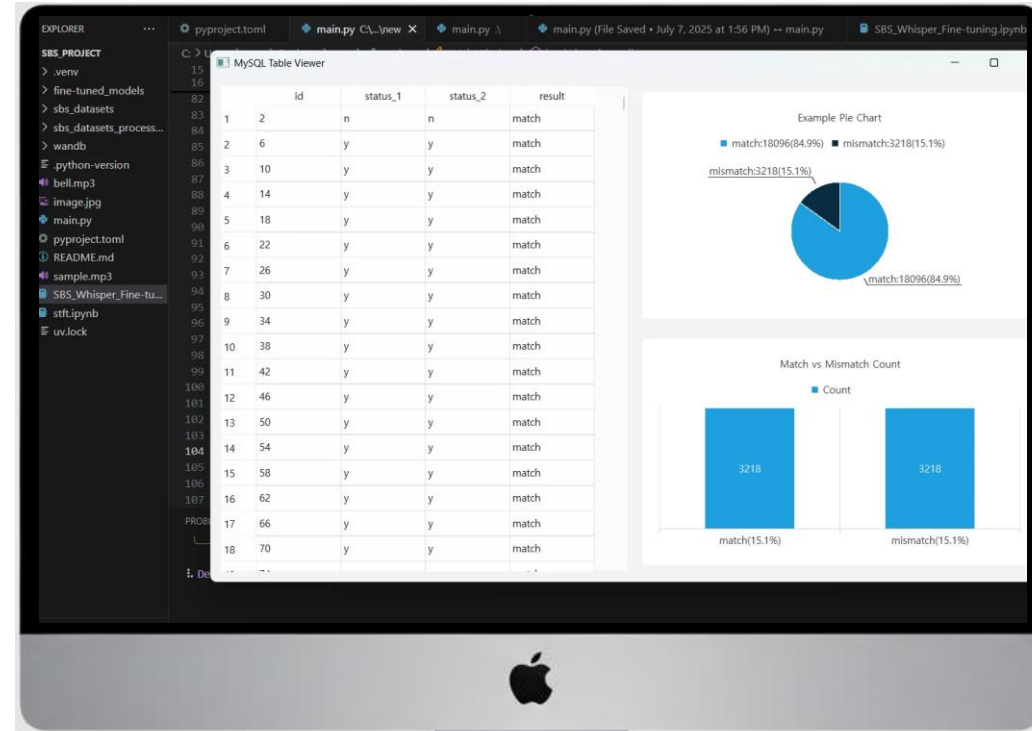
데이터셋 품질 개선

음성 데이터 정제, 잘림·잡음 처리 등 실환경 데이터셋 개선

파이프라인 기반 실험

결과 추적 자동화

한국어 방송 음성 인식



SBS 기술연구소 AI 음성인식 시스템 연구 프로젝트
Whisper 모델 파인튜닝 및 성능 개선

Whisper 기반 한국어 음성인식 고도화

Python

HuggingFace

Whisper

CER 평가

WandB

2025.06~07

한국어 특화 파인튜닝

Whisper 기반 모델을 한국어 특화 음성 데이터셋으로 파인튜닝 진행

성능 비교 및 평가

CER(문자 오류율)을 기준으로 모델 성능 비교 평가

실험 자동화

WandB와 연동해 실험 설정 및 로깅 자동화 구현

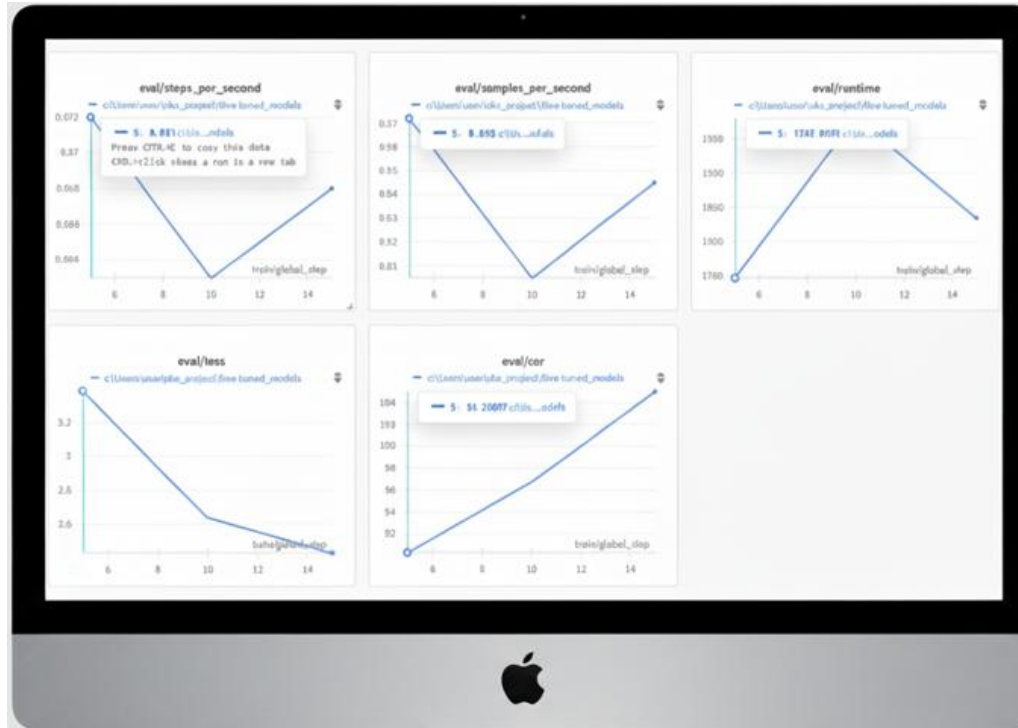
데이터셋 품질 개선

음성 데이터 정제, 잘림·잡음 처리 등 실환경 데이터셋 개선

파이프라인 기반 실험

결과 추적 자동화

한국어 방송 음성 인식



SBS 기술연구소 AI 음성인식 시스템 연구 프로젝트
Whisper 모델 파인튜닝 및 성능 개선

Whisper-GPT(LLM) 방송 전사 검수 시스템

OpenAI GPT-4o API

Whisper STT

Prompt Engineering

VS Code

Postman

2025.08

원문 보존 원칙 기반 검수 시스템

방송 전사 데이터는 '원문 보존'이 필수이므로, 텍스트를 수정하지 않고 오류만 탐지하는 검수 시스템 설계

자동 오류 식별 시스템

Whisper 전사 결과를 GPT-4o에 입력해 맞춤법·비속어·반복·고유명사 오류 등을 자동 식별

고도화된 프롬프트 설계

GPT가 단어를 수정하지 않고 검수 코멘트만 출력하도록 프롬프트 설계
(LLM 기반 자연어 품질 평가)

▣ 검증된 효율성 향상

검수자 피로도 80% 이상 감소, 일관성 향상, 전사 속도 단축(수분 → 1분 내)

SBS 내부 R&D 자료 활용

고유명사 인식률 향상

자동 오류 탐지

```
from openai import OpenAI

# 파일 경로 설정
1   with open("transcript.txt", "r", encoding="utf-8") as f:
2       transcript = f.read()
3
4   # 고려문서 목록 (제1 항목에 몇개의 보드, 제2 항목)
5   known_proper_nouns = ["Zytraxis", "BigIssue Plus", "RAPI"]
6
7   # GPT 모델으로 고려문서 검수하기 위한
8   system_prompt = """
9     you are a transcription reviewer. Do not change the text.
10    only leave comments on lines that have:
11      - spelling or spacing issues
12      - repetitions
13      - profanity
14      - unnatural sentence endings
15      - potentially incorrect proper nouns or brand names
16
17    Known proper nouns to expect: {}, '.join(known_proper_nouns))
18    use them as reference when checking for incorrect transcriptions.
19    """
20
21
22   # GPT API 호출
23   response = client.chat.completions.create(
24       model="gpt-4o",
25       messages=[
26           {"role": "system", "content": system_prompt},
27           {"role": "user", "content": transcript}
28       ]
29   )
30
31
32   # 결과 출력
33   print(response.choices[0].message.content)
```

Whisper-GPT 통합 검수 시스템

Whisper의 약점(고유명사, 약어)을 GPT의 문맥 이해력으로 보완

STT Quality Checker

Python

Whisper STT

GPT-4o API

HTML/JS

Chart.js

2025.09.10

자동 오류 검출 시스템

Whisper 전사 결과(.srt)와 정답 대본(.vtt)을 자동 비교하여
Character Error Rate(CER) 계산

검수 엔진 직접 설계

Python 기반 검수 엔진으로 스페이싱, 발음 오류, 시간코드 불일치 자동 검출

Context Engineering

Cursor + Memory Bank 기반 컨텍스트 엔지니어링으로 각 모듈의
의존 구조 자동 추적 및 맥락 단위 코드 관리

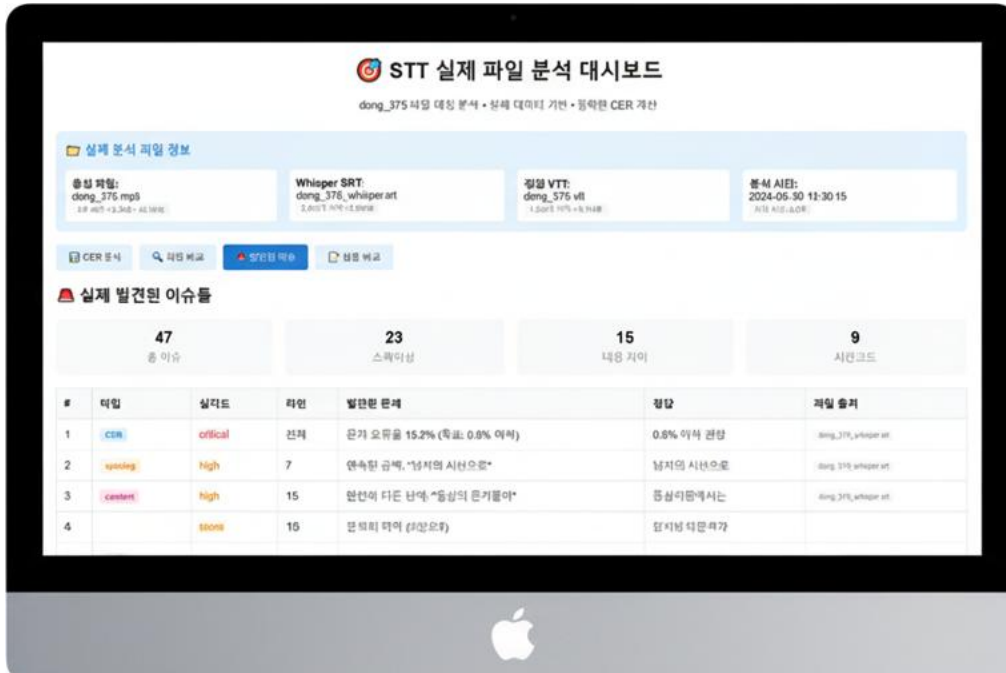
데이터 품질 시각화

웹 UI에서 CER, 오류 유형 통계, 심각도 필터링 등 품질 지표 시각화

자동 검수 엔진

오류 유형 분석

웹 UI 시각화



북스포크 – 교내 해커톤 우수상

Android Studio

Python

SQLite

2023.08

Books+Bespoke: 독서 온인원 플랫폼

덕성여대 학생들의 취향 기반 도서 추천과 중고책 거래를 지원하는 통합 플랫폼

개인 맞춤형 도서 추천 시스템

취향 키워드 입력 → 책별 주요 명사 추출 → 벡터화 → 코사인 유사도 기반 추천 알고리즘

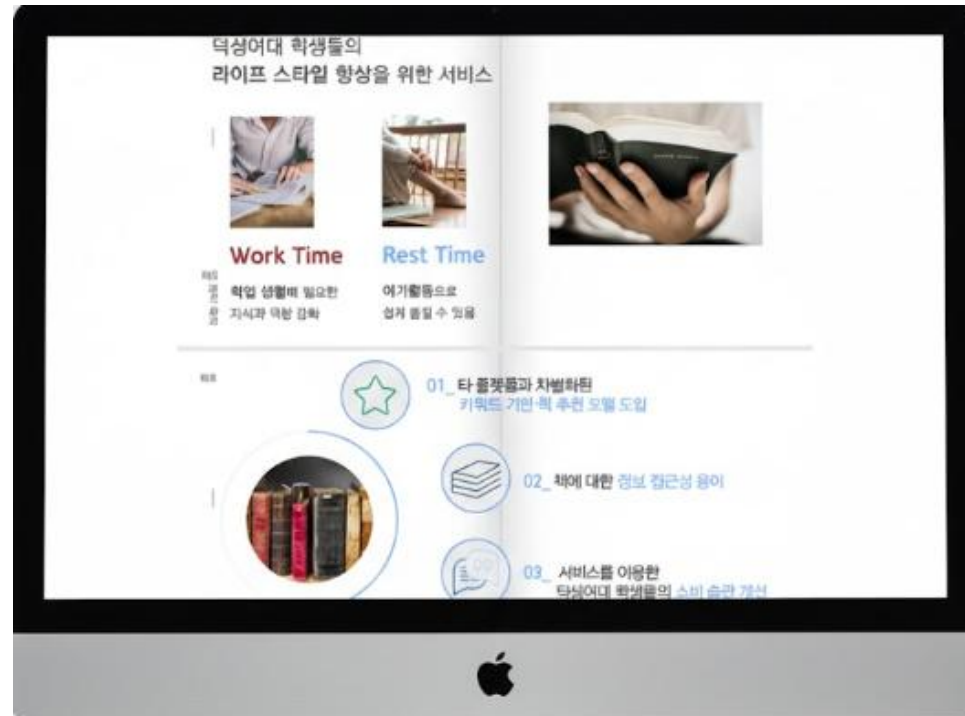
★ 리뷰 및 랭킹 시스템

도서별 평점/리뷰, 전체/전공별 인기 도서 랭킹 자동 업데이트 (7일 주기)

↔ 중고책 거래 플랫폼

학생간 중고책 등록/판매/구매 기능으로 캠퍼스 내 지속가능한 독서 생태계 조성

🏆 해커톤 우수상 수상



북스포크 (Books + Bespoke)

덕성여대 라이프스타일 개선 안드로이드 앱
취향 맞춤형 도서 추천 + 중고책 거래 플랫폼

북스포크 – 교내 해커톤 우수상

Android Studio

Python

SQLite

2023.08

Books+Bespoke: 독서 온인원 플랫폼

덕성여대 학생들의 취향 기반 도서 추천과 중고책 거래를 지원하는 통합 플랫폼

개인 맞춤형 도서 추천 시스템

취향 키워드 입력 → 책별 주요 명사 추출 → 벡터화 → 코사인 유사도 기반 추천 알고리즘

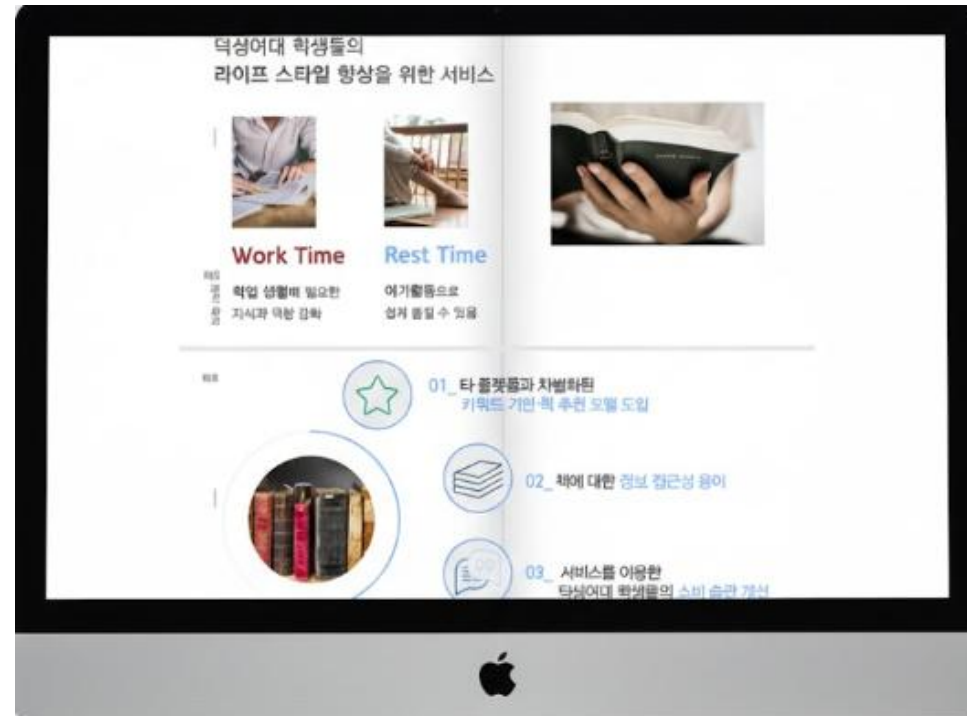
★ 리뷰 및 랭킹 시스템

도서별 평점/리뷰, 전체/전공별 인기 도서 랭킹 자동 업데이트 (7일 주기)

↔ 중고책 거래 플랫폼

학생간 중고책 등록/판매/구매 기능으로 캠퍼스 내 지속가능한 독서 생태계 조성

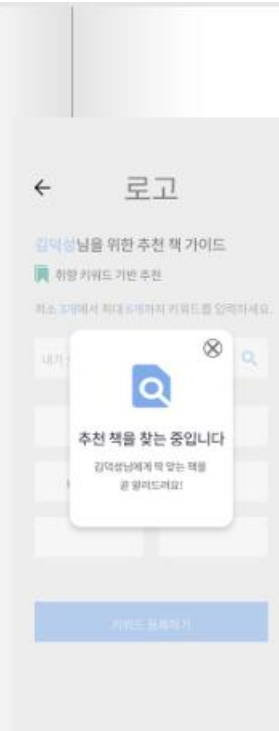
🏆 해커톤 우수상 수상



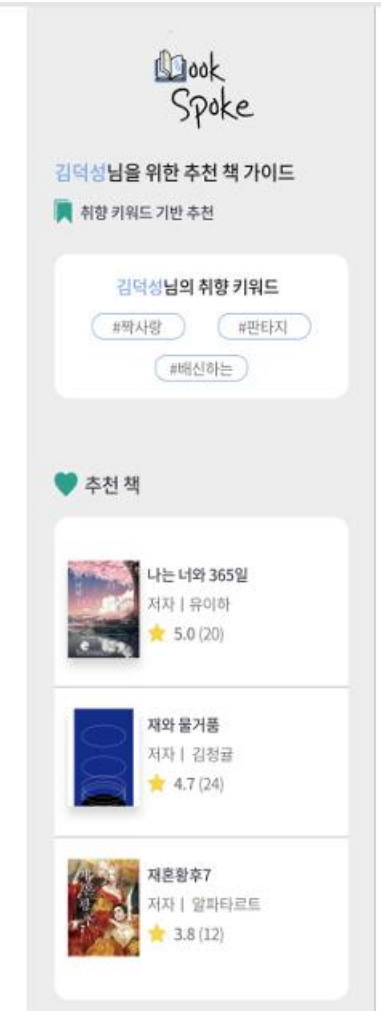
북스포크 (Books + Bespoke)

덕성여대 라이프스타일 개선 안드로이드 앱
취향 맞춤형 도서 추천 + 중고책 거래 플랫폼

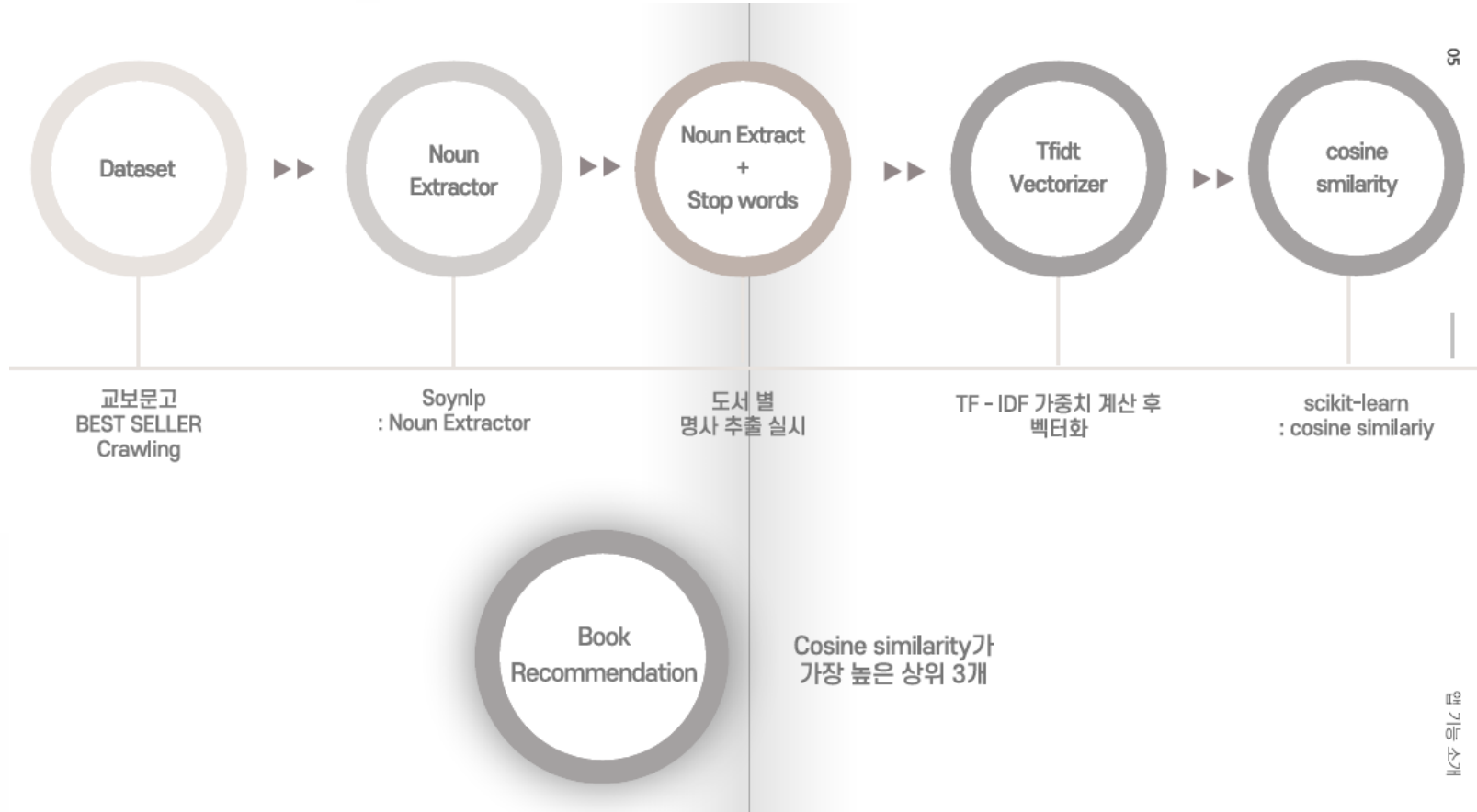
북스포크 – 교내 해커톤 우수상



최소 3개~최대 6개의
취향 키워드 입력



북스포크 – 교내 해커톤 우수상



PharmTracker – 의약품 정보 제공 앱

2024.02 ~ 2024.11

Python Django AWS OCR AI 챗봇

대상

중장년·노년층의 의약품 정보 접근성 향상을 위한 앱

의약품 정보 제공

성분, 효능, 부작용, 병용금기 등 상세 정보 제공

OCR 기반 약봉지 인식

약봉지 텍스트 촬영 → 약물 정보 자동 추출

AI 챗봇 상담

의약품 관련 궁금증 실시간 채팅 응답

음성 인식 & 출력

터치 어려운 사용자도 쉽게 사용 가능

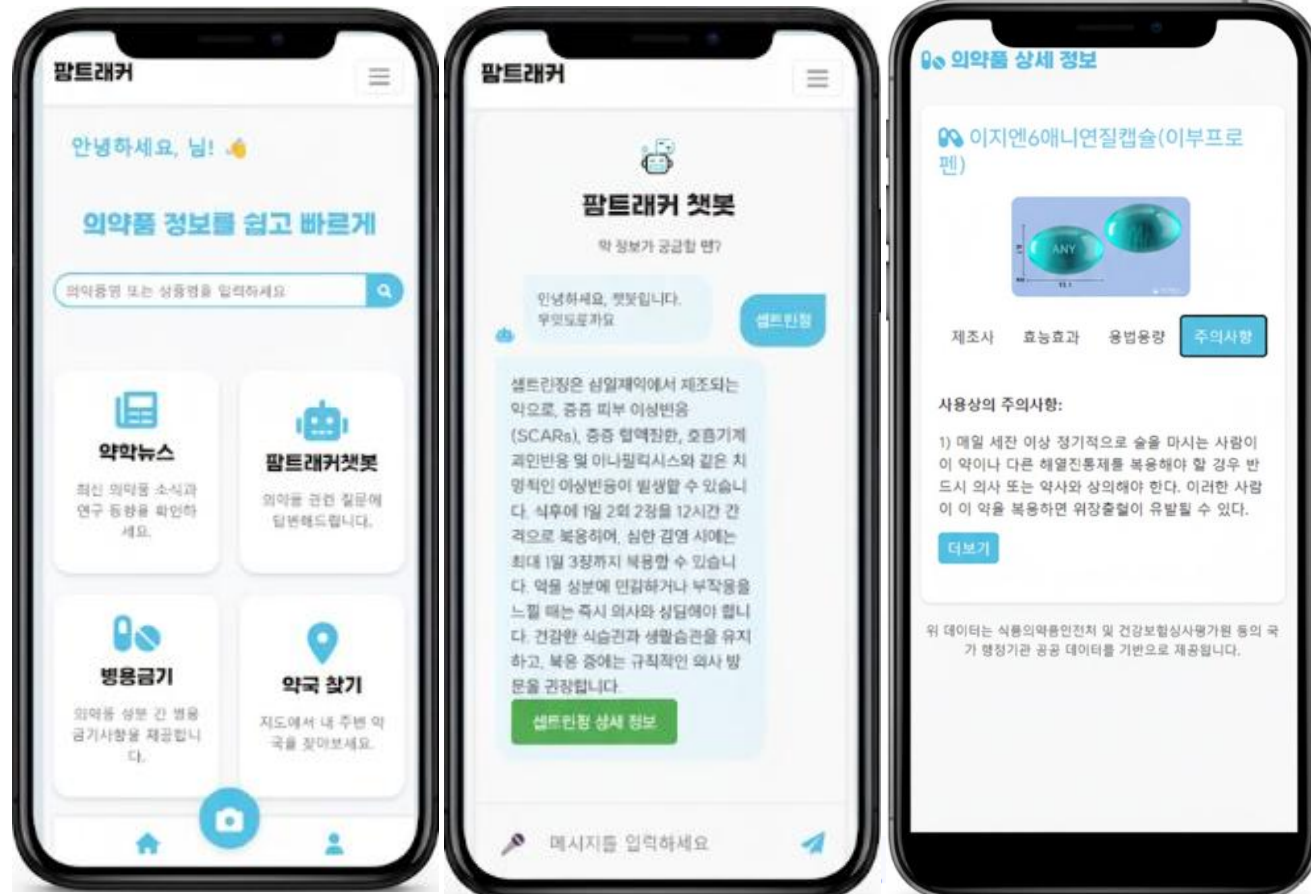
의약품 정보

OCR 인식

AI 상담

음성 인터페이스

건강 뉴스



PharmTracker - 의약품 정보 제공 애플리케이션

약봉지 OCR 인식 및 AI 챗봇 기능 탑재

SPOTT – OTT 촬영지 여행 플랫폼

Python

Firebase

Node.js

2024.07-11

■ 스크린 투어리즘 여행 플랫폼

SPOTT(Spot + OTT)은 OTT 콘텐츠 촬영지를 기반으로 여행지를 추천하는 스크린 투어리즘 여행 플랫폼입니다.

🔍 편리한 촬영지 검색

콘텐츠 제목, 배우, 감독명으로 촬영지를 쉽게 검색하고 찾을 수 있습니다.

🕒 AI 맞춤형 여행 일정

사용자 선호도와 여행 조건을 고려한 AI 기반 맞춤형 여행 일정을 제공합니다.

⦿ 관광객 분산 예측

예측 기능을 통해 특정 지역에 관광객이 집중되는 현상을 완화합니다.

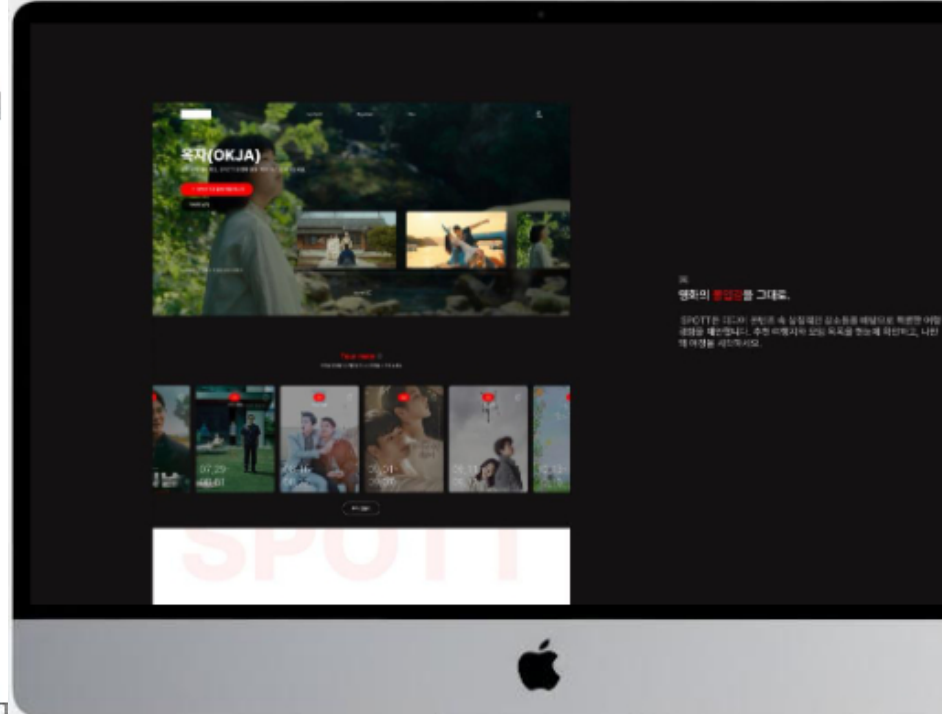
⟳ 지역 활성화

문화데이터와 관광데이터를 융합하여 지역소멸 문제 완화와 지속가능한 관광 활성화를 목표로 합니다.

문화 데이터

관광 활성화

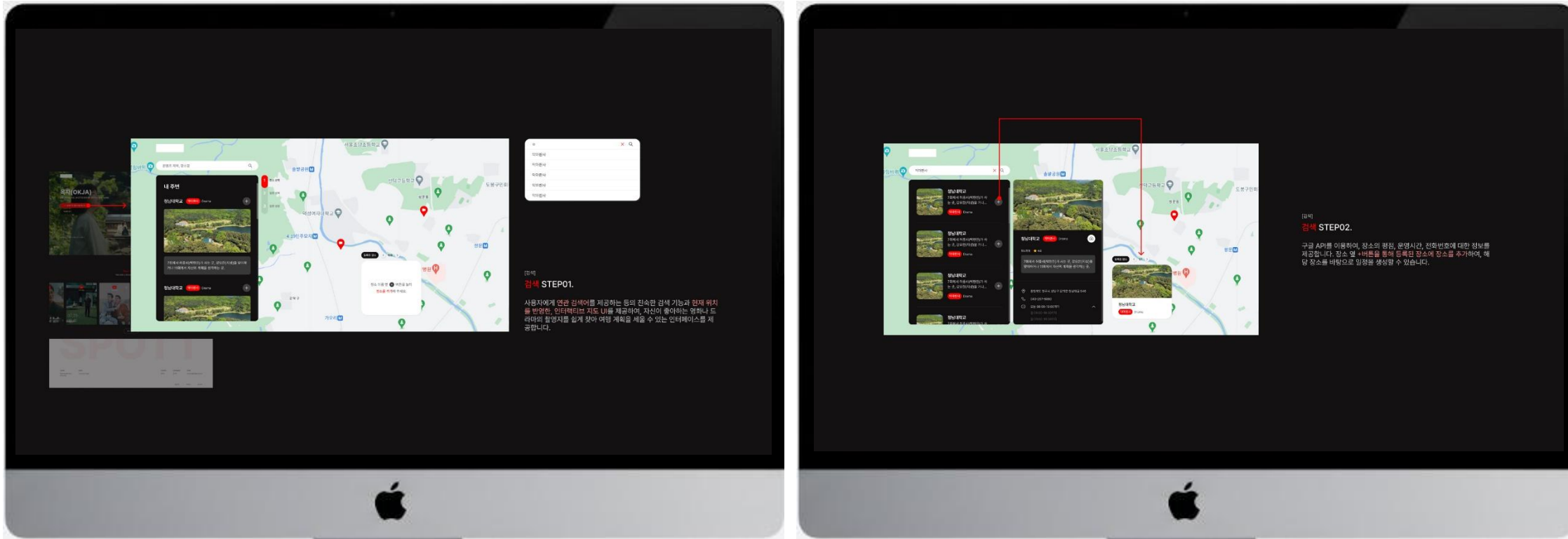
맞춤형 여행



스크린 투어리즘 플랫폼 - OTT 촬영지 기반 여행

지속가능한 관광과 지역경제 활성화 목표

SPOTT – OTT 촬영지 여행 플랫폼



BaroFarm – 지역 농가 직거래 플랫폼

Node.js

React

VS Code

Postman

Figma

2025.07~11

🛒 소비자-판매자 통합 플랫폼

소비자는 웹 기반 플랫폼에서 농산물 등록·검색·구매 가능, 판매자는 상품 등록, 주문 관리, 반품 설정 등을 한 곳에서 처리

🎵 AI 기반 상품 설명 자동 생성

판매자가 키워드만 입력하면 AI가 상품 특징과 장점을 강조한 설명문을 자동 생성하여 판매자 편의성 강화

_HEAP 단계별 상품 등록 프로세스

기본 정보 → 이미지 업로드 → 키워드 기반 AI 설명 생성으로 이어지는 직관적인 3단계 프로세스 설계

🌿 지속가능한 로컬푸드 생태계

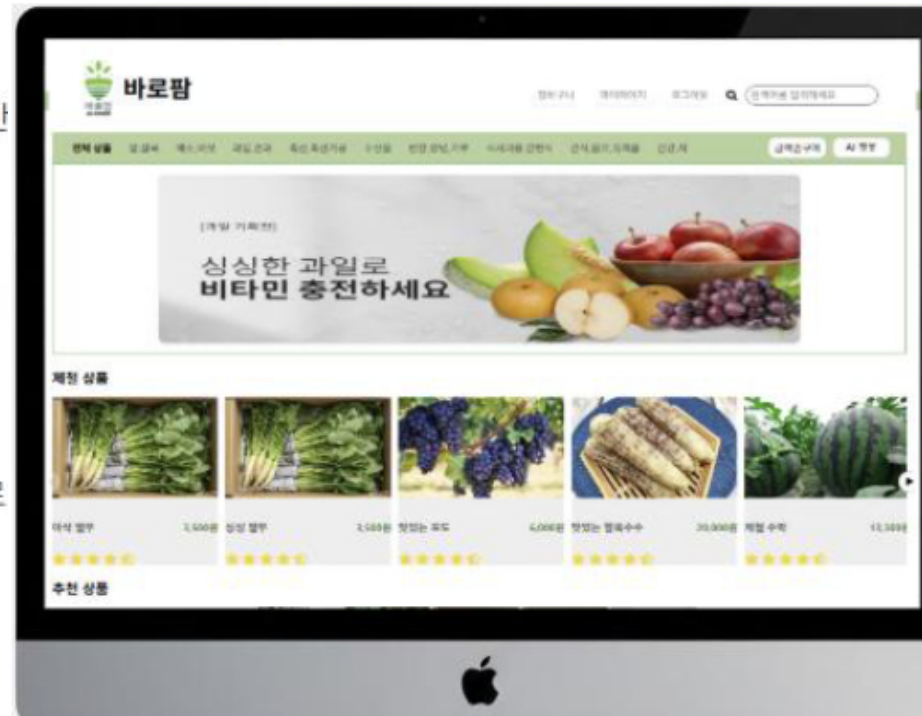
직관적인 인터페이스를 통해 농가-소비자 간 직거래를 활성화하고, 지역 농산물 유통 경로 단축

2단 상단바 구조

AI 설명 생성

지역 농산물

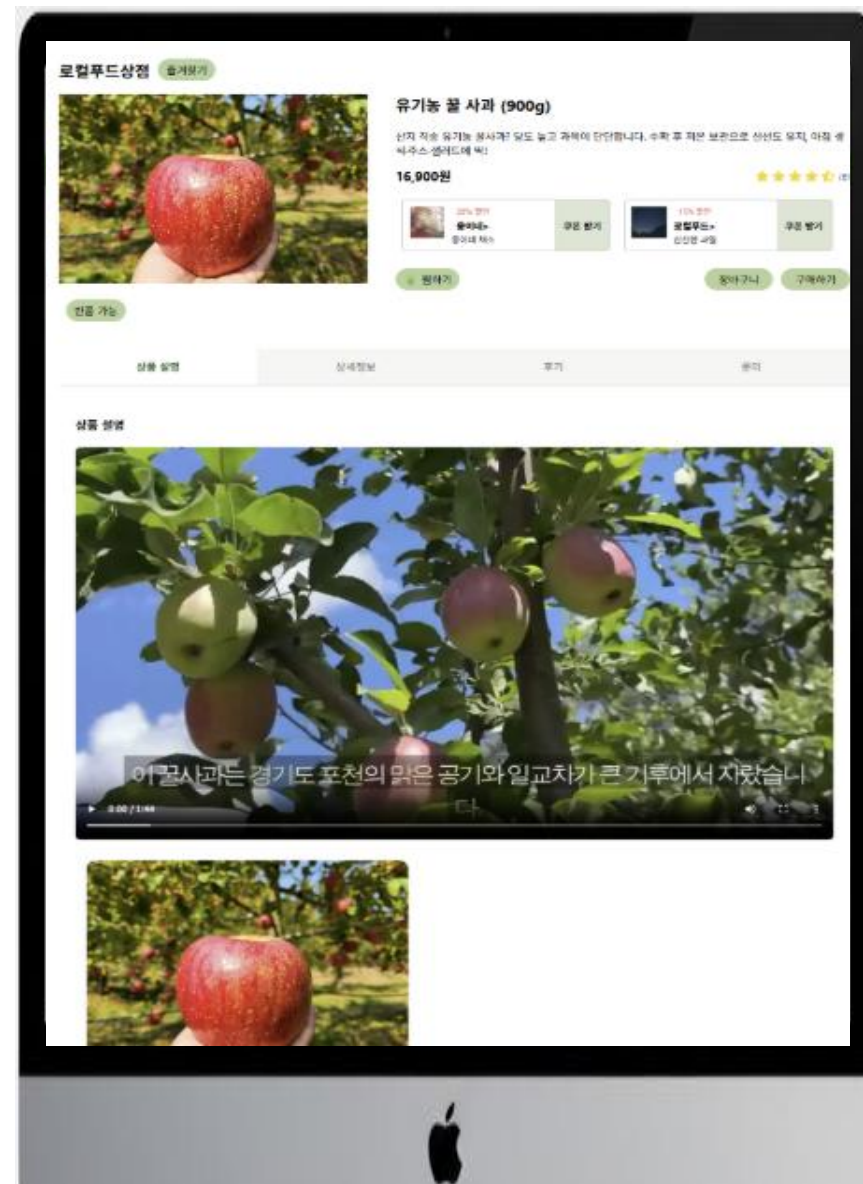
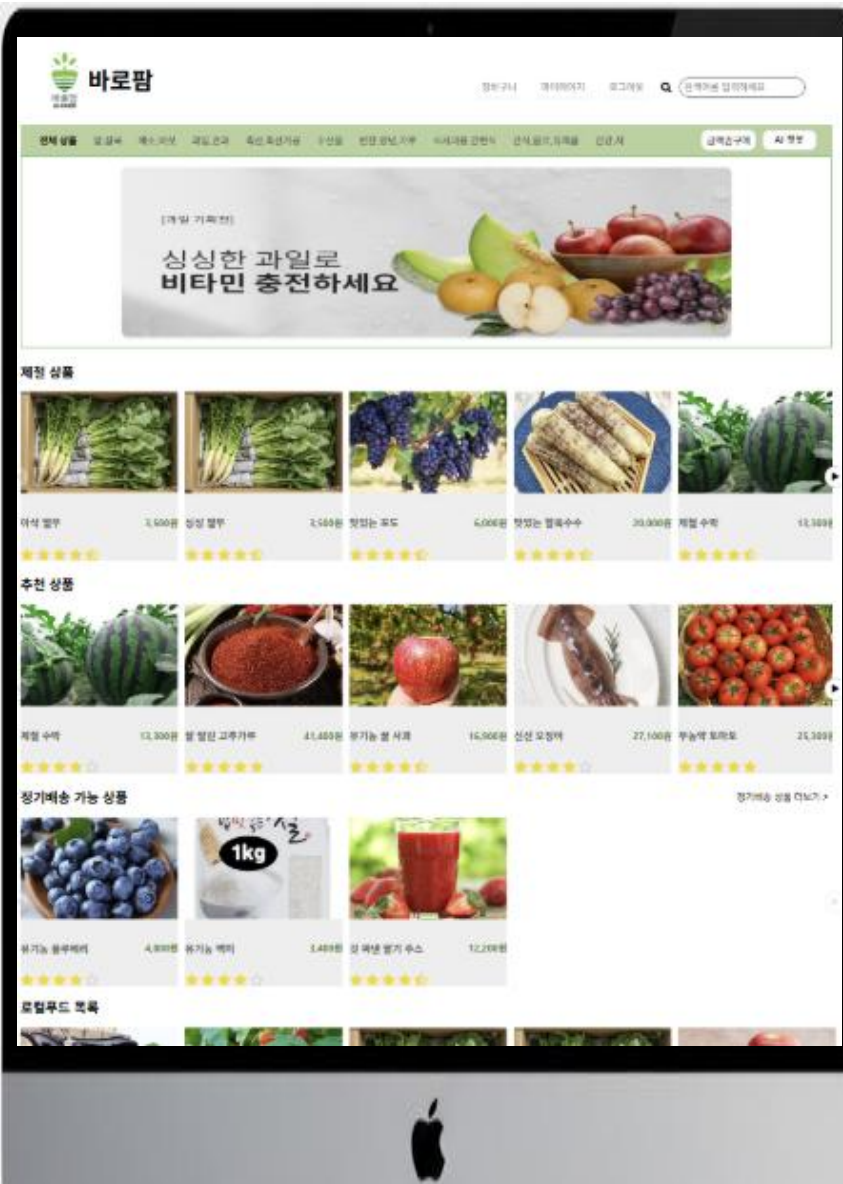
진행 중



지역 농산물 직거래 활성화 프로젝트

생산자-소비자 직접 연결 및 AI 상품 소개 자동화

BaroFarm – 지역 농가 직거래 플랫폼



Seed – 친환경 중고거래 통합 플랫폼

해커톤 프로젝트 · 2025.08

Node.js

React

웹 크롤링

Figma

Postman

🔍 실시간 통합 매물 검색 시스템

사용자가 상품 URL을 입력하면 실시간 웹 크롤링으로 주요 중고거래 플랫폼의 매물 데이터를 수집 및 비교합니다.

🕒 최적 거래 정보 분석

가격·상태·판매자 평점 등을 통합하여 사용자에게 최적의 거래 정보를 제공합니다.

🌿 친환경 소비 인센티브 시스템

친환경 소비를 장려하기 위한 포인트·레벨업 시스템을 설계했습니다.

😊 재미있는 UX 경험 설계

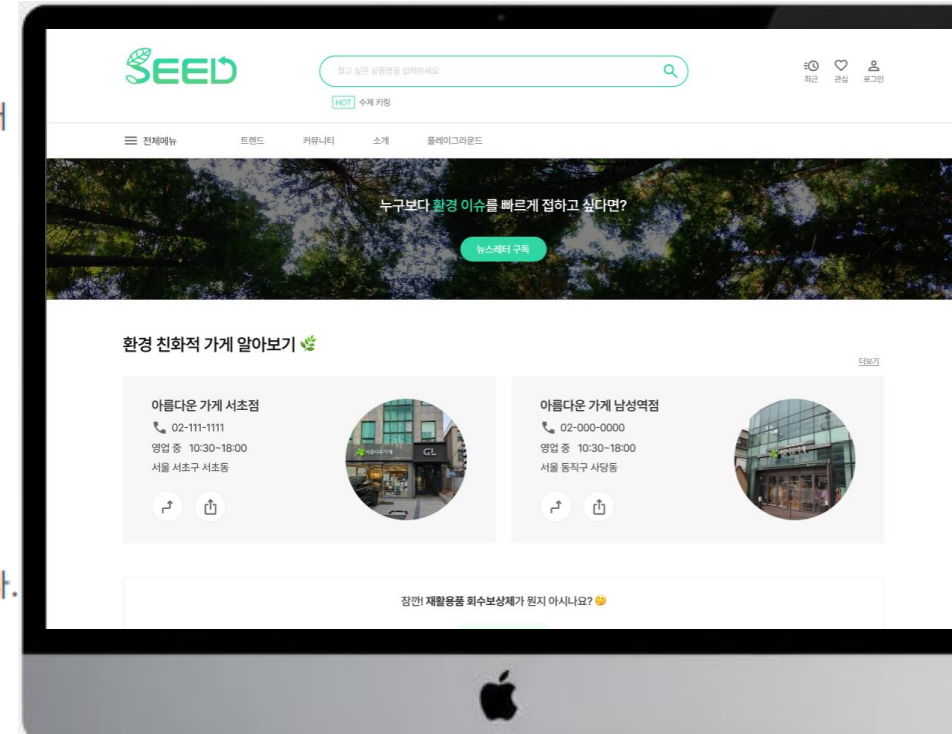
UX 관점에서 "재미있는 친환경 소비 경험"을 구현한 지속가능 소비 플랫폼을 제시했습니다.

지속가능 소비

자원 재활용

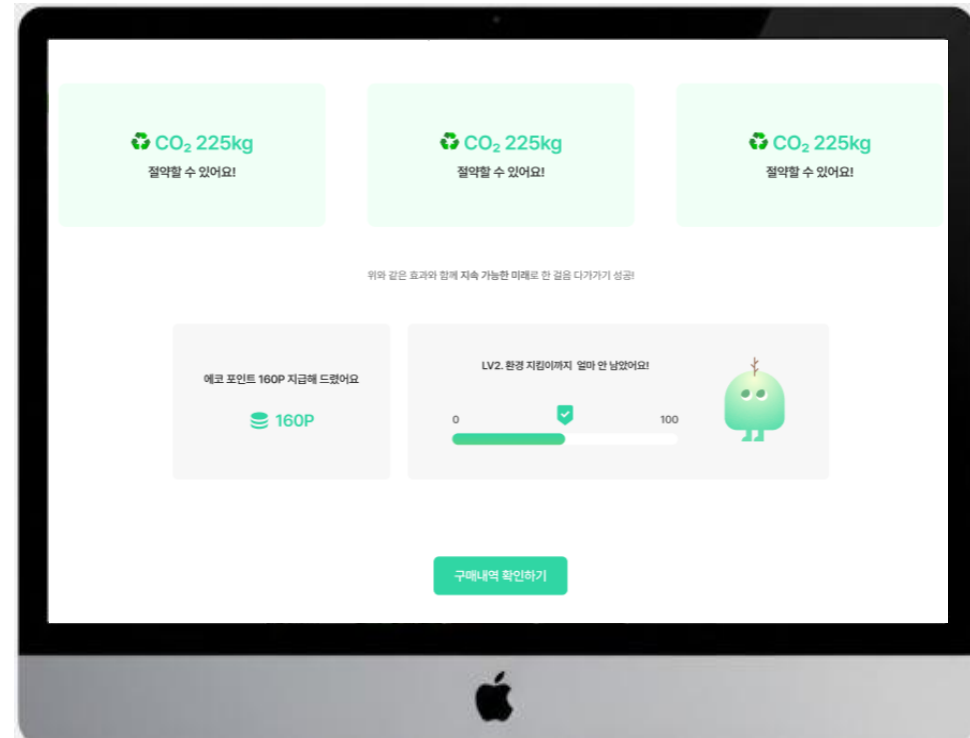
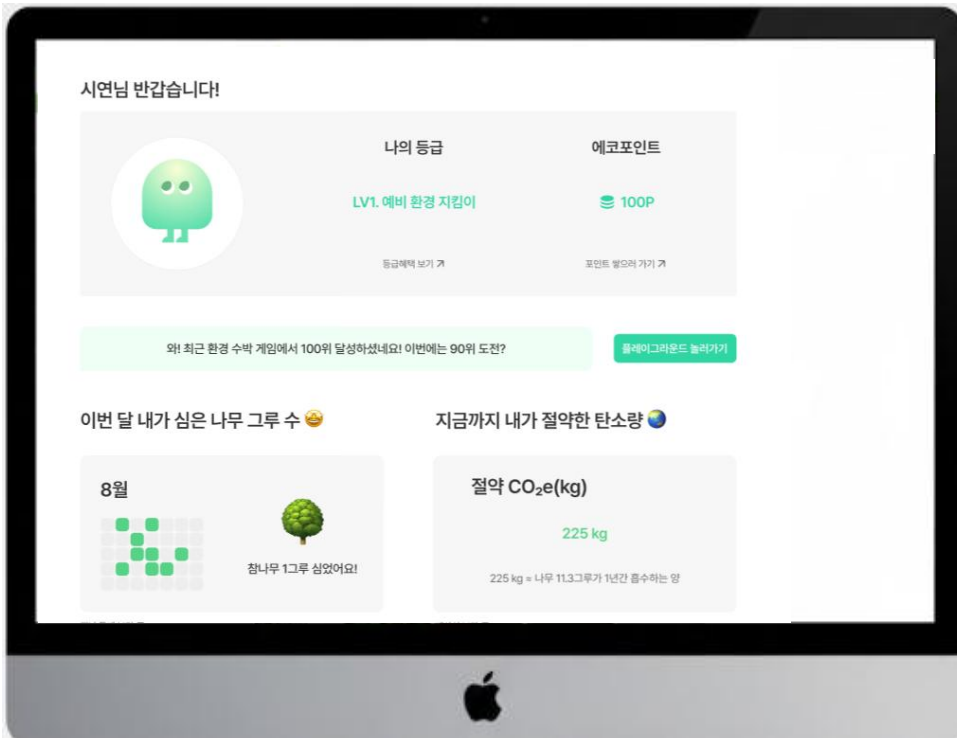
가격 비교

사용자 경험



친환경 소비를 통한 지구 환경 보호와
합리적인 소비 문화 조성

Seed – 친환경 중고거래 통합 플랫폼



CarePort – 항공도우미 앱

Android Studio

Firebase/Firestore

Retrofit

SQLite

Laravel(PHP)

MPAndroidChart

2025.06



교통약자 맞춤형 공항 앱

노약자, 장애인, 디지털 소외계층을 위한 공항 이용 맞춤형 안내 서비스



실시간 정보 API 연동

항공편 정보, 유실물 조회, 긴급 연락처 등 실시간 정보 제공



즐겨찾기 및 통계 시스템

SQLite 로컬 저장소 + MPAndroidChart를 활용한 이용 통계 시각화



편의 기능 통합

게시판 (Firestore), 소셜 로그인, 지도 연동, 영상 검색 및 자동 재생



교통약자 접근성

실시간 정보

데이터 시각화

사용자 경험 최적화

게스트/다크 모드

CarePort - 교통약자를 위한 공항 안내 서비스
접근성과 사용자 경험에 중점을 둔 종합 항공 서비스 앱

Tasty.log – 식사 기록 앱

Android Studio

Firebase

2023.09 ~ 2023.11

📷 식사 사진 등록 및 기록

사용자가 식사 이미지를 촬영하고 업로드하여 개인 식단을 기록하는 기능 제공

📅 캘린더 기반 시각화

월간/주간 캘린더 뷰에서 식사 기록을 한눈에 확인하고 관리할 수 있는 직관적 UI

📊 식사 통계 정보 제공

식사 종류, 시간대 및 위치 정보를 분석하여 개인 식습관 통계 데이터 시각화

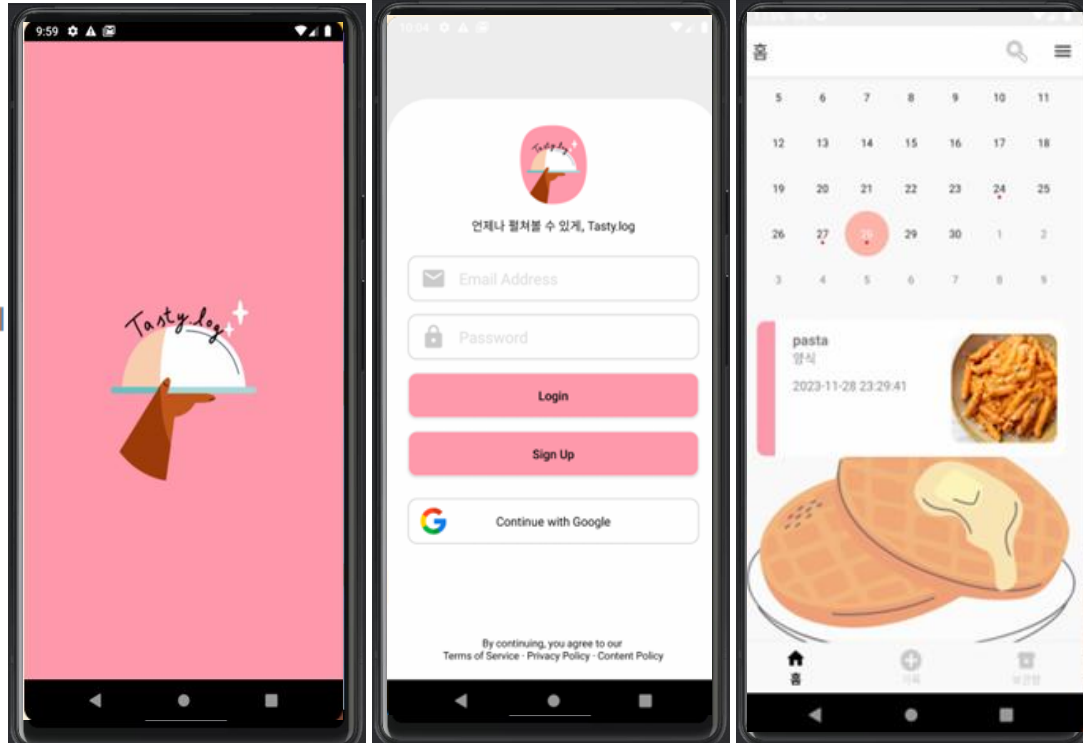
�单 담당 역할

백엔드 및 프론트엔드 개발 - 데이터 모델링, Firebase 연동, UI/UX 구현

식습관 분석

캘린더 시각화

이미지 기록



안드로이드 기반 식습관 관리 애플리케이션
Firebase 실시간 데이터베이스 연동 프로젝트

Unreal Engine – 게임 환경 디자인

Unreal Engine

3D 환경 디자인

시각 효과

애니메이션

영상 제작

2024.04.06

▣ 과학자 출신 농부의 비밀 창고

- 햇빛이 들어오는 [개방형 천장](#)을 통해 시각적 개방감과 자연광 강조
- 특수 식물 재배 공간은 [조명과 안개\(Fog\) 효과](#)를 활용한 신비로운 분위기 연출
- 작업용 테이블과 자연스러운 [회전 애니메이션](#)으로 창고의 디테일과 활용도 강조

▲ 신비로운 중국 전통 환경

- 자연의 신비로움과 절경을 강조한 [샘물](#)과 [폭포](#)로 이어지는 평화로운 자연 구현
- 중국 전통 [사원](#)과 [고대 건축물](#)을 통한 역사적 아름다움과 신비로움 표현
- 외부와 단절된 [비밀스러운 공간](#) 설계로 플레이어가 탐험의 재미를 느낄 수 있는 구성



언리얼 엔진 4.26 기반 3D 환경 디자인
게임 환경 구성 및 시각적 디자인을 통한 몰입감 있는 공간 창출

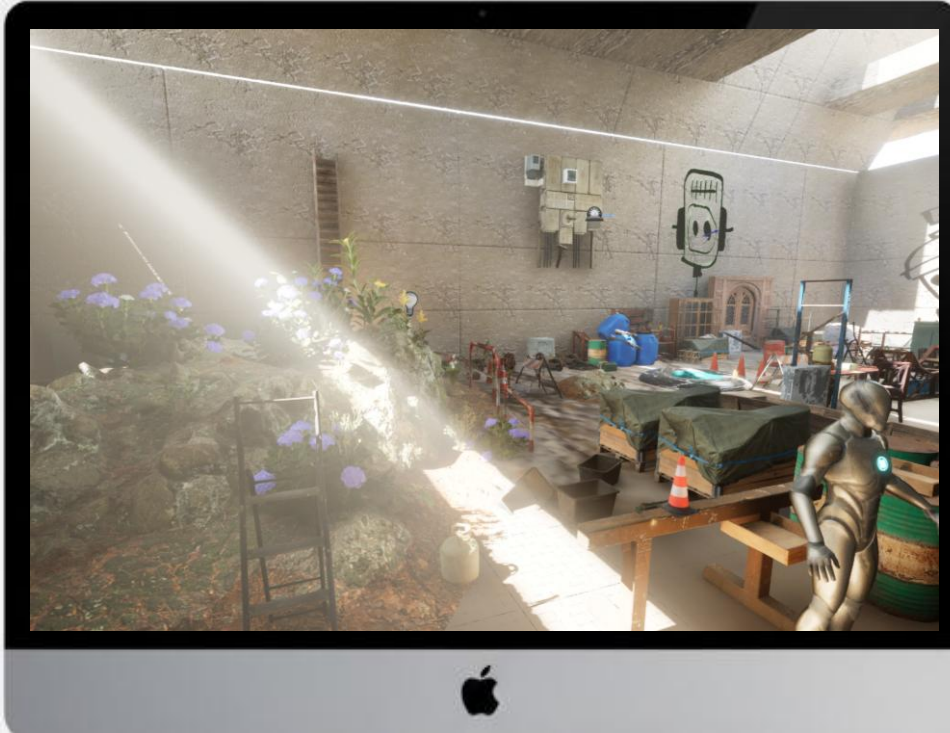


조명 연출

특수 효과

애니메이션

Unreal Engine – 게임 환경 디자인



Unreal Engine – 게임 환경 디자인



올래 – 시니어 맞춤형 교육 추천 서비스

2023.12 ~ 2024.02

Figma

UI/UX Design

Wireframing

Prototyping

➊ 타겟 사용자

5060 세대의 은퇴 후 자기계발에 적극적인 액티브 시니어층

➋ 기획 의도

관심사와 학습 성향을 분석해 개인에게 적합한 교육 콘텐츠를 추천하고, 더 나은 삶의 선택을 지원하는 사용자 중심 플랫폼

➌ 디자인 포인트

시니어 친화적 UI (큰 글씨, 직관적 메뉴 구성, 명확한 아이콘), 관심 기반 추천 시각화, 성장 그래프와 배지 시스템을 통한 학습 동기 유도

➍ 시스템 구조

다양한 교육 기관 및 커뮤니티와 연계 가능한 통합 플랫폼 구조 설계

시니어 친화적 UI

개인 맞춤형 추천

학습 동기 유도

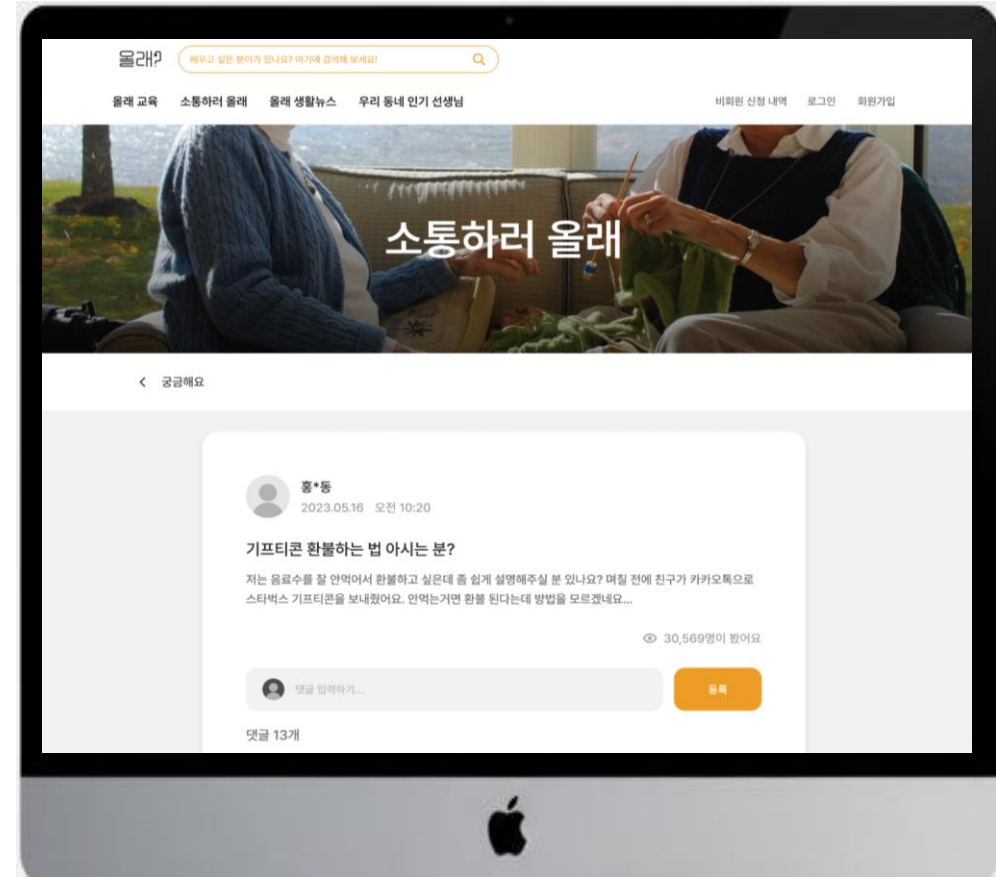
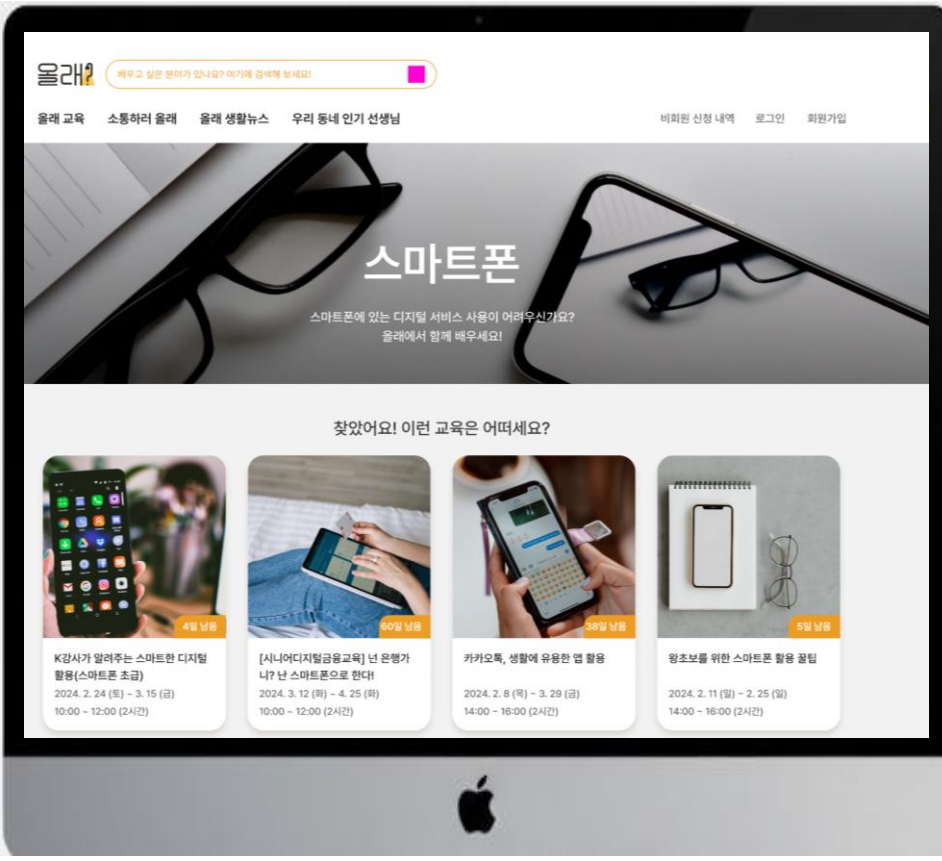
통합 플랫폼



Figma 기반 시니어 맞춤형 교육 플랫폼 디자인

5060 액티브 시니어층을 위한 UI/UX 설계

올래 – 시니어 맞춤형 교육 추천 서비스



Interactive Sound Sequencer

2023.11 - 2023.12

p5.js

JavaScript

HTML5/CSS3

WebAudio API

🎵 실시간 키보드 연주 및 재생

웹 브라우저에서 피아노 키 연주 및 효과음 실시간 재생 가능

🔊 사운드 제어 시스템

BPM 조절, 볼륨 슬라이더, 다양한 효과음 모드 전환 가능

🎤 녹음 및 다운로드

연주 녹음 기능과 MP3 형식으로 다운로드 저장 가능

🎼 음악 데이터 시각화

음악 요소를 직관적인 아이콘으로 시각화하여 사용자 경험 향상

GridLayout UI 인터랙션

직관적인 그리드 기반 인터페이스로 비전문가도 쉽게 사용 가능

웹 오디오

인터랙티브 UI

음악 시각화

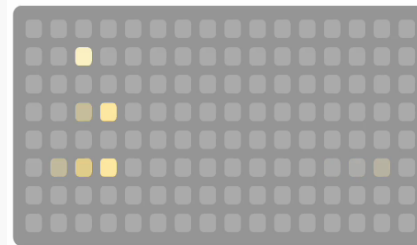
⑤ grid ui element design collection

그리드 UI 요소 디자인 컬렉션

5

Indicators 인디케이터

- 사용자에게 중요한 정보를 나타내는 시스템 상태를 시각화
- 셀 사이의 값은 색상이 흐려지면서 표시
- 이전 값들은 밝게 표시



(1) playhead, (2) fading playhead,
(3) fading playhead with tail



그리드 UI 기반 음악 도구

사운드 시퀀싱 및 작곡 웹 애플리케이션

활동 및 수상

인턴십, 수상 경력 및 주요 활동

교육/개발

우리FIS 아카데미 6기
2025.12.30 ~ 2026.06.25
클라우드 서비스 개발 과정 교육 수강 중

Current

봉사

코딩 교육 봉사 동아리
2023.03 ~ 2024.06
SW 교육 봉사 활동 및 멘토링 진행

연구 인턴

고려대학교 전자공학과
2025.10 ~ 현재
AI 연구실 연구 인턴 활동

동아리

UMC 디자이너 활동
2023.12 ~ 2024.02
개발 연합동아리 내 UI/UX 디자인 협업

연구 인턴

SBS 기술연구소
2025.06 ~ 2025.10
AI 음성인식 시스템 고도화 및 검수 시스템 개발

운영진

GDSC Core Member
2023.03 ~ 2023.12
Google Developer Student Clubs 운영 및 스터디

인턴

해커스 경영 아카데미
2024.09 ~ 2025.03
학원 운영 보조 및 엑셀 데이터 관리

우수상

Code with duksung 해커톤
2023.08
북스포크(도서 추천/거래 플랫폼) 개발 수상

프로젝트

졸업 프로젝트 및 전시회
2024.02 ~ 2024.12
PharmTracker(의약품), SPOTT(여행) 앱 개발 및 전시

교육

삼성 금융 아카데미
2023.05
금융 기초 및 디지털 혁신 교육 수료

강사

수학학원 강사 및 과외
2021 ~
중고등 영어/수학 과외 (2021~) 및 학원 강의 (2021)

자격증

전문 기술 자격 및 인증



2024

ACP (Adobe Certified Professional)

인증

2024.07.18

Adobe 공인 전문가 자격증으로, Adobe 소프트웨어 전문 활용 능력 인증



2023

GTQ 그래픽 기술 자격 1급

자격증

2023.12.15

그래픽 디자인 및 편집 도구 활용 전문 역량 인증 최고등급



2012

정보기술자격 (ITQ)

자격증

2012.09.27

정보기술 활용 능력 인증, 사무 자동화 및 컴퓨터 활용 역량 보유

Thank You

열람해 주셔서 감사합니다

Contact Information

 Email: yujinjo1@naver.com

 Mobile: 010-5392-0907

 GitHub: github.com/yujinjo1