



**성장하는
개발자
서하나입니다**





성장형 프론트엔드 서하나입니다

MY SKILLS

language



Library



Database



Social tools



cloud Server

cafe24

Tel

010-8546-6742

Email

ebira@naver.com

github

<https://github.com/Xeostop1>

Address

서울특별시 강북구 오현로25마길 65

PORTFOLIO

CONTENTS

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 01. | 도봉따봉 | 도봉구 지역 내의 소상공인, 지역단체 마케팅을 목적으로 하는 웹 어플리케이션 |
| 02. | MontreuxJazz Festival | 세계 유형문화유산인 “MontreuxJazzFestival”를 국내에 소개하는 웹페이지 |
| 03. | 이벤트 참여
랜딩페이지 | 클론 코딩형식으로 기업 이벤트 랜딩페이지 구현 |
| 04. | EmotionDiary | 로컬스토리지를 이용하여 CRUD가 가능한 감정기반의 일기장 |
| 05. | MANGA
Ranking | Open API및 Reat를 이용한 만화랭킹 사이트 |

도봉따봉

기획서를 작성하고 명세서를 기반으로 하여 팀프로젝트를 진행하였습니다. 지도api, Wordcloud 라이브러리를 사용하였습니다. github을 이용하여 프로젝트를 진행하였고 전반적인 웹프로그래밍을 접할 수 있었던 계기였습니다.

- 쿠키와 세션을 이용한 회원인증 기능 습득
- 지도 API에 대한 사용법 이해
- JQuery을 기반으로 한 라이브러리 사용법 이해(Wordcloud, Slick)
- DB을 기반으로 한 웹프로그래밍 접근방식 적용
- 게시판을 이용하여 CRUD 이해

작업 기간	2022. 08 ~ 2022.12
인력 구성(기여도)	BE 2/ FE 2 (FE 기여도 50%/ BE 기여도 30%)
프로젝트 목적	도봉구 지역 내의 소상공인, 지역단체 마케팅을 목적으로 하는 웹 어플리케이션
프로젝트 내용	도봉구 무중력지대 청년지원프로그램 선정프로젝트
주요 업무 및 상세 역할	1) 서비스 기획 및 총괄 팀장 2) BE: 회원가입, 로그인 파트 담당 FE: 미디어쿼리, 지도, 상세페이지 워드클라우드 담당
사용언어 및 개발 환경	Java, HTML/CSS/JS, JSP, Tomcat, Mysql, MariaDB

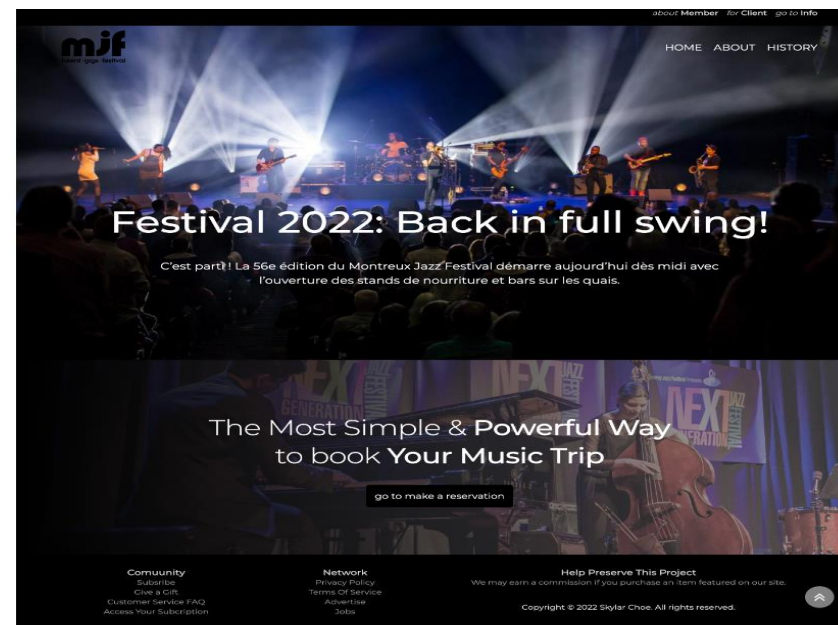


MontreuxJazz Festival

페이지 스위칭을 통해 리팩토링을 경험하였습니다.
다른 사람의 코드를 살펴보고 유지보수를 해 볼 수 있었던 프로젝트였습니다.
처음으로 브랜치를 생성하여 협업을 진행하였고, 이를 통해 깃허브에 대한 이해의 폭이 넓어졌습니다.

- set Interval()을 이용한 Dday기능 구축
- set Timeout, set Interval의 호출에 대한 전반적인 이해
- JQuery을 기반 Slick, Marquee 라이브러리 사용
- 사용자 스크롤 반응에 따른 메뉴바 구성
- Promise기반 JSON데이터 형식 처리 방법 습득

작업 기간	2022. 07 ~ 2022.8
인력 구성(기여도)	FE 3 (FE 기여도 30%)
프로젝트 목적	깃허브를 이용한 협업 및 유지보수 경험
프로젝트 내용	세계 유형문화유산인 "MontreuxJazzFestival"를 국내에 소개하는 웹페이지
주요 업무 및 상세 역할	1) About 페이지 담당 2) History페이지 스위칭
사용언어 및 개발 환경	HTML/CSS/JS, JQuery, Slick, Marquee



이벤트 참여 랜딩페이지

기업 이벤트 랜딩페이지를 보고 클론 코딩을 진행하였습니다. 팀원과 기능을 유추하여 작성 하였으며, 직접 사용 후 UX에 필요한 부분을 고민하여 업그레이드 하였습니다. (유효성 검사 항목 추가, 파일업로드 등)

- Input 데이터들의 유효성 검사와 이를 통한 CS 구조 이해
- CSS, HTML5 이용한 랜딩페이지의 구조 이해
- 반응형 웹페이지 설계

작업 기간	2022. 09 ~ 2022.10
인력 구성(기여도)	FE 3 (FE 기여도 100%)
프로젝트 목적	페이지 구성 및 사용자 작성 값 핸들링 및 정규화 패턴 연습
프로젝트 내용	클론 코딩형식으로 기업 이벤트 랜딩페이지 구현
주요 업무 및 상세 역할	1) 사용자 작성 값 핸들링 2) 반응형 웹페이지 세팅
사용언어 및 개발 환경	HTML/CSS/JS, JQuery

STEP 3

이벤트 페이지에 개인정보와
퀴즈 정답 전송

이메일 또는 전화번호

이름

휴대폰 번호

퀴즈 정답 ▼

☐ 개인정보 수집 이용에 관한 동의 (필수)

☐ 개인정보 처리위탁에 관한 동의 (필수)

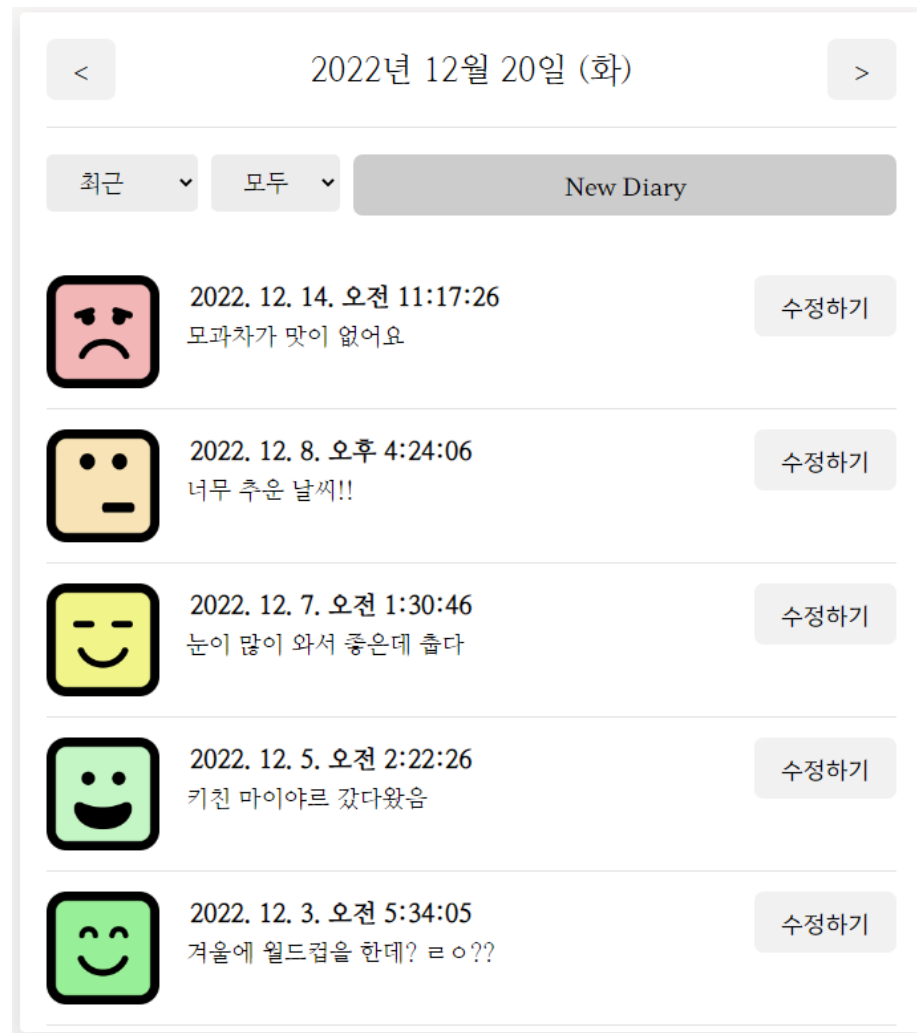
개인 정보 전송

EmotionDiary

리액트 기초 문법을 바탕으로 한 토이프로젝트입니다. 일기 데이터를 CRUD 할 수 있으며, 로컬 스토리지를 사용하여 데이터를 저장하였습니다. 미니멀한 테마로 구성하였으며, 버튼과 헤더를 재사용할 수 있는 컴포넌트로 만들어 이용하였습니다.

- 일기 CRUD
- 필터 정렬 기능
- react-router를 이용한 spa 구성
- useState을 사용 객체, 배열의 사용
- state / props의 전달을 하여 데이터의 바인딩 이용

작업 기간	2022. 11 ~ 2022.12
인력 구성(기여도)	FE 1
프로젝트 목적	React 사용 경험 및 숙련도 향상을 위하여 진행
프로젝트 내용	로컬스토리지를 이용하여 CRUD가 가능한 감정기반의 일기장
주요 업무 및 상세 역할	1) 리액트의 기능 습득 (버튼, Header등을 컴퍼넌트화 하여 이용) 2) 로컬스토리지를 이용하여 개인별 기록 작성
사용언어 및 개발 환경	React JS



MANGA Ranking

fetch, async/await을 이용하여 API 데이터를 사용하였습니다. google translate API는 컴포넌트화하여 axios를 이용, 비동기처리 하였습니다. 번역과정 나타낼 수 있는 특수문자를 정규표현식으로 이용하여 변경하였습니다.

정렬방식 및 **useState**를 이용한 데이터처리에 대해 생각해 볼 수 있었던 프로젝트였으며, 기본적인 비동기처리부터 **axios**라이브러리를 이용한 방법 또한 접할 수 있었습니다.

- Open API 사용/ Google translate API 사용
- Axios를 이용한 비동기처리
- 기본 오름차순 정렬 (정렬기능 선택)
- state / props의 전달을 하여 데이터의 바인딩 이용

작업 기간	2022. 12 ~ 2023.1
인력 구성(기여도)	FE 1
프로젝트 목적	React 사용 경험 및 API 사용 및 비동기처리 향상 목적
프로젝트 내용	Open API및 Reat를 이용한 만화랭킹 사이트
주요 업무 및 상세 역할	1) API 이용한 데이터 비동기처리, 데이터 정렬, 번역 시스템 2) 기능에 따른 컴퍼넌트화, router을 이용한 spa구성
사용언어 및 개발 환경	React JS

