## 정우희(Woohee Jeong)



### **Contact**

**L** Phone: 010-4476-6545

Email: aldkgha@naver.com

### Channel

Github:

https://github.com/Joy0w0



## Introduction

프로젝트의 성공은 개인의 능력보다는 팀 전체의 협업과 소통에 기반한다는 신념을 가지고 있습니다. 또한, 프로젝트를 진행하며 필요한 기술 스택을 팀원들과 함께 깊이 탐구하고 연구 하는 것을 중요시하였습니다. '같이 일하고싶고 다시 또 생각나는 개발자'가 되기 위해, 소통 과 협업을 핵심 가치로 두고 모든 작업을 수행하고 있습니다. 함께 성장하며, 프로젝트의 성 공을 위해 **끊임없이 노력하는 개발자**가 되겠습니다.



#### Languages

JavaScript TypeScript C/C++ Java Python

### **Library & Framework**

React Next HTML CSS Zustand ESLint Prettier Styled-Components Tailwind

#### Tool

Figma



## Project

### 실시간 공유 일기 서비스 - 하루연결 2024.01 ~ 2024.02

실시간으로 친구들과 일기를 공유하고 일기 내용을 기반으로 스티커를 생성해주는 다이어리 서비스

### Github |

• Positon: Team Leader, Frontend, UI/UX

### **X** Tech Stack

React JavaScript Vite Styled-Components Zustand Docker ESLint Prettier

### = 구현 기능

- Axios를 이용하여 백엔드 서버와 HTTP 통신 구현
- 다이어리 페이지
  - o react-rnd, react-resizable-rotatable-draggable 라이브러리를 통해 텍스트박스와 스티커를 drag&drop, resize, rotate 편집할 수 있게 기능 구현
  - 。 ws 모듈을 통해 웹소켓 통신 구현
    - 스티커의 이벤트 내용을 서버와 통신하며 실시간으로 스티커 편집 내용 공유 가
    - 텍스트 입력 이벤트 내용을 서버와 통신하며 실시간으로 작성 중인 내용 공유 가능
      - 한국어 입력 문제 해결 위해 IME(입력기) 적용

# 그래프 기반 독서 기록 서비스 - CheckIt, 책잇 2023.09 ~ 2023. 11

### 그래프 기반 독서 기록 서비스

- 서점 사이트 크롤링하여 책 데이터를 저장해요
- 나만의 서재 만들어 기록할 수 있어요
- 등록한 책을 쌓아볼 수 있어요
- 일주일 독서 추세를 그래프로 볼 수 있어요

### Github |

• Position: Frontend, UI/UX

### **X** Tech Stack

React TypeScript Vite Styled-Components Tailwind Charts.js Docker ESLint Prettier

### 🚃 구현 기능

- 빌드 속도 개선을 위해 기존 cra와 npm으로 구현된 프로젝트를 Vite로 마이그레이션
- Axios를 이용하여 백엔드 서버와 HTTP 통신 구현
- 로그인/회원가입 페이지
  - 사용자의 권한을 위해 발급받은 JWT Access Token, Refresh Token을 이용하여
     로그인 및 회원가입 기능 구현
- 통계 페이지
  - 。 date-fns로 날짜를 연산하여 데이터 처리
  - 。 Chart.is를 이용해 독서량 데이터 시각화

## 키워드 기반 캐릭터 생성 게임 - It's ME?! 2023. 07 ~ 2023.08

질문에 대한 친구들의 답변에서 키워드를 추출하여 본인을 형상화한 캐릭터를 만들어주는 서비스

### Github | Medium

• Position: Frontend, UI/UX

### **X** Tech Stack

React TypeScript Vite Styled-Components Material-UI Highcharts.js Zustand Docker

ESLint Prettier

### - 구현 기능

- Figma 활용하여 UI/UX 디자인
- React, Styled-Components를 사용한 웹페이지 퍼블리싱 구현
- Zustand를 활용하여 전역적으로 상태관리할 수 있도록 구현
- Axios를 이용하여 백엔드 서버와 HTTP 통신 구현
- Highchart.js를 사용해 질문지에 대한 답변 통계 데이터 시각화

## Activity

- Silicon Valley 개발자 멘토링 프로그램 Techeer 6기 2023.08 ~ 현재
- [Techeer] 2024 실리콘밸리 SW 부트캠프 2024.01 ~ 2024.02
- [티타임즈xTecheer] 2023 실리콘밸리 SW 부트캠프 2023.07 ~ 2023.08
- 2023 실리콘밸리 테크 해커톤 '테커 아이디어톤' 기획부문 우수팀 선정 (반려동물 산책 플랫폼 - 산책하개)
   2023.05.26 ~ 2023.05.27
- Techeer Partners 27
   2023.03 ~ 2023.06



### 한국공학대학교 컴퓨터공학부 컴퓨터공학과

• 2020.03 ~ 2024.02(예정)