# 황장현(프론트엔드 개발자)



**\** Phone 010-2094-1870

Email hgh1057@gmail.com

Github <a href="https://github.com/JH722">https://github.com/JH722</a>

Blog <a href="https://medium.com/@hgh1057">https://medium.com/@hgh1057</a>

#### Introduction

- React와 Typescript를 사용해 프론트를 구축할 수 있으며, 리액트 애플리케이션 번들을 S3에 올리고, Cloud Front와 연동하여 서비스를 배포할 수 있습니다.
- NextJS v13로 SSR, CSR 등 다양한 렌더링 방식으로 SEO를 향상시킬 수 있습니다.
- End-to-End 프로젝트 개발 경험으로 개발의 전반적인 프로세스를 이해하고 있으며, 백엔드, 데브옵스와의 커뮤니케이션에 능숙한 프론트엔드 개발자입니다.
- 실무 위주의 프로젝트에서 배운 프로그래밍 기술을 통해, 우선순위 고려하여 "상황에 맞는 적절한 기술 사용"을 목표로 하고 있습니다. 항상 새로운 기술에 대한 호기심을 가지고 시도해 보는 걸 좇아합니다.

#### **Skills**

Language	JavaScript, TypeScript, HTML / CSS,
Framework & Library	React, Next.js, Flutter, Recoil, Zustand, TailwindCSS, Styled-Components, ESLint, Prettier
DB	MySQL
DevOps	Docker, AWS EC2, S3
Tools	Github, Slack, Notion, Figma

#### **Projects**

#### FashionCloud 2023.09 ~ 2023.11

날씨 및 체감기온이 비슷한 지역의 사람들끼리 데일리룩을 공유하고 소통하는 날씨 기반 패션 커뮤니티 서비스

- Tech Stack: React, Next, Vite, MUI, TypeScript, Zustand, React-query
- Contribution
  - $\circ$  데이터 페칭과 상태관리 효율성을 위해 API 호출 로직을 useHook 과 react-query 사용하여 리팩토링 진행
  - 。 accessToken을 쿠키에 저장 후, API 호출 시 axios.create()로 생성된 api instance headers auth에 axios interceptor를 사용하여 토큰을 업데이트할 수 있게 활용

 $Github: \underline{https://github.com/Fashion-Cloud}$ 

Medium : https://medium.com/@wellsy001012/fashion-cloud-개요-기술-포인트-a78d2cf77464

#### It's ME?! 2023. 06 ~ 2023. 08

질문에 대한 친구들의 답변에서 키워드를 추출하여 본인을 형상화한 캐릭터를 만들어주는 서비스

- Tech Stack: Vite, React, TypeScript, styled-components, Zustand, Axios
- Contribution
  - 。 질문별 답변에 대한 결과를 한눈에 확인하기 위해 데이터를 **highcharts** 커스텀하여 통계 그래프 구현
  - 。 Vite를 사용하여 개발 서버 구동 속도를 기존에 12s의 구동 속도를 374ms로 단축
  - 。 Zustand를 사용하여 Props Drilling을 피하여 유지보수 용이

Github: https://github.com/2023-Summer-Bootcamp-Team-G/frontend.git

Medium: https://medium.com/@hgh1057/its-me-46d9de903a94

### DoodleFilm 2023.12 ~ 2024.02

사진 프레임에 맞춰 사진 입력 후, 사용자가 커스텀하여 저장 및 공유할 수 있는 서비스

- Tech Stack: Vite, React, JavaScript, tailwind, Zustand, Axios
- Contribution
  - 。 fabric.js를 활용한 canvas위에 있는 객체 조작 및 상호작용
  - 。 html2canvas 라이브러리를 활용하여 웹 페이지의 동적인 콘텐츠를 이미지 파일로 캡처하고, 서버에 저장

 $Github: \underline{https://github.com/2023\text{-}Winter\text{-}Bootcamp\text{-}TeamG}$ 

 ${\it Medium:}$ 

 $\underline{\text{https://medium.com/}\underline{@}wndudwns6824/2023-silicon-valley-winter-bootcamp-doodlefilm-6e2a73f0c838}$ 

## Activity

• 2024 실리콘밸리 SW 부트캠프 수료

2023.12 ~ 2024.02

• 실리콘밸리 기술 기반 개발자 커뮤니티 Techeer 6기 멤버

2023.08 ~ 현재

• 2023 실리콘밸리 SW 부트캠프 수료 2023.06 ~ 2023.08

• Techeer Partners 2기 - 개발 스터디 모임 2023.03 ~ 2023.06

## Education

한국공학대학교 컴퓨터공학부 소프트웨어전공 (졸업예정)

• 2022.03 ~ 2024.07

황장현(프론트엔드 개발자) 2