# 이력서

# 웹 프론트엔드 개발자 전진호입니다

기술을 통해 원하는 서비스를 만들고 문제를 해결하는 과정에서 즐거움을 느껴 개발자가 되었습니다.

동료들의 문제를 함께 고민하고 해결하는 것을 즐기며, 조직에서 개선할 수 있는 부분을 찾아 적극적으로 기여합니다.

빠르게 시도하고 실패를 두려워하지 않으며 경험 중심의 학습을 지향합니다. 지금까지 26개의 크고 작은 프로젝트에서 시행착오를 통해 문제를 해결하는 능력을 키웠고, 꾸준히 적어도 하나의 프로젝트를 개발하고 있습니다.

jinhoda\_@naver.com github

# 경력

#### <u>다이닝코드</u>

2022.09 ~ 2022.12

맛집 검색 서비스를 제공하는 다이닝코드에서 프론트엔드를 담당하여 기존 페이지 UI 개편 및 개발자 경험 개선에 기여했습니다.

- 맛집 리스트 화면의 라이트하우스 지표를 개선했습니다.
- 구글 애드센스에 지연 로딩과 예외처리를 적용해 layout shift 문제를 해결했습니다.
- 페이지 하나당 react 프로젝트를 생성해야 했던 비효율적인 기존 방식에 모노레포를 적용하여 공통으로 사용되는 컴포넌트를 모듈화했습니다.

Typescript React Webpack

### <u>타르트</u>

2022.05 ~ 2022.08

타르트 프론트엔드 팀에서 조각 투자, P2P, 스타트업 펀딩 등 다양한 투자 상품들을 한눈에 비교할 수 있는 서비스 <u>프랩</u> 런칭을 위한 기능들을 개발하고 출시까지 진행했습니다.

- 4초 이상 소요됐던 화면 로딩 시간을 지연 로딩과 이미지 최적화로 70% 개선한 경험이 있습니다.
- 캘린더, 콘텐츠, 인기 탭 기능을 구현했습니다.

# 경험

#### Chimha

2022.03 · Github · Link

스트리머 침착맨과 관련된 콘텐츠를 모아서 볼 수 있는 React Native 기반 iOS 앱입니 다. 한달 안에 개발부터 배포까지 완성하여 1.5k 다운로드 수를 기록했습니다.



React Native Typescript React Query

#### **Vscode-Auto-Export**

2022.05 · Github · Link

Javascript 코드를 해석하고 export문을 자 동으로 생성하는 vscode extension입니다. css-in-is를 사용할 때 유용하게 쓰기 위해 만들었습니다.



Typescript

### Jinhoda 개발 블로그

2022.10 ~ 진행중 · Github · Link

Gatsby로 개발 블로그를 만들었습니다. SSR 환경에서 동작하는 dark theme 기능을 구현 했습니다.

Gatsby contentful Graphql Netlify

### Sullog

2022.12 ~ 진행중 · Github

전통주 경험을 기록하고 지도에 표시해주는 웹앱입니다. 기존 프로젝트를 리팩토링하며 현 직자분들과 꼼꼼한 코드 리뷰를 통해 웹 접근성에 대해 자세히 알게되었습니다.

Next.js Typescript yarn berry

### WIT 홈페이지

#### 2023.03 · Github · Link

건국대학교 IT 동아리 WIT의 수장으로서 홍보 홈페이지의 기획과 디자인을 명령하고 개발을 담당했습니다. 블로그 개발 때 사용 경험이 좋았던 Gatsby를 사용해 빠르게 개발했으며, 실제 동아리 모집 및 홍보에 사용했습니다.

#### **BitPay**

2023.05 · Github · Link

건국대학교 대동제에서 컴퓨터공학부 주점에 사용될 주문처리 플랫폼 개발에 프론트엔드 개발로 참여했습니다. 배포가 얼마 남지 않은 시점에서 구원투수로 합류하여 기존 프로젝트의 리팩토링과 주요 기능의 구현을 맡았습니다. 이틀 동안 주점에서 사용되어 학생회에게 찬사를 받았습니다.

# 기술

#### HTML/CSS

- 반응형 디자인을 반영할 수 있습니다.
- SEO를 고려한 마크업을 작성할 수 있습니다.
- 간결하고 직관적으로 스타일을 작성하기 위해 노력합니다.

### **Javascript**

- ES2015 이상 문법을 사용할 수 있습니다.
- Typescript을 사용해 정접 타입으로 개발하는 것에 익숙합니다.
- Vanilla Javascript로 DOM을 조작할 수 있습니다.

#### React

- Custom hooks을 사용하여 공통되는 로직을 재사용할 수 있습니다.
- 유지보수와 확장성을 고려한 컴포넌트를 구현합니다.
- 프로젝트 성격에 맞는 효율적인 디자인 패턴과 폴더 구조를 구성할 수 있습니다.

# 학력

### 건국대학교

한국디지털미디어고등학교

컴퓨터공학부

2020년 3월 - 재학 중

해킹방어과

2017년 3월 - 2020년 3월