박준형 Frontend Developer

출생년월 1994.10.21 (만 28세)

거주지 경기도 용인시 처인구 삼가동

연락처 010-6429-0182, junhp1994@gmail.com

GitHub https://github.com/hursh7

블로그/포트폴리오 Notion page | Portfolio 2023



핵심 역량

- ✓ JavaScript(ES6+)와 React를 사용하는 Frontend 개발 경험.
- ✓ TypeScript와 Next.js를 기반으로 서비스 홈페이지(브랜딩, 커머스) 개발 및 유지보수 경험.
- ✓ Recoil, React-Query를 활용해 상태를 관리하고 서버의 데이터를 클라이언트에서 비동기적으로 다뤄본 경험.
- ✓ HTML5, CSS3의 웹 표준/접근성과 시맨틱 마크업을 준수한 퍼블리싱 경험.
- ✓ Adobe XD/PS를 활용한 프로토타입 제작 및 UI/UX 디자인 경험.
- ✓ Figma, Notion 같은 Tool을 통해 디자이너, 기획팀과 협업 경험.

경력 요약

2022.02 ~ 2022.11 (주)키튼플래닛 PRD2팀 프론트엔드 개발

2020.04 ~ 2021.04 (주)엑사아이엔티 퍼블리싱팀 퍼블리셔

2019.07 ~ 2020.01 (주)제제컴즈 UI/UX 디자인팀 퍼블리셔

학력 및 교육

2019.02 ~ 2019.07 경기산업기술교육센터 웹 퍼블리셔 과정 수료

2013.03 ~ 2019.02 용인대학교 문화콘텐츠학과 졸업

자격증

2020.09 웹디자인기능사

2019.07 GTQ 포토샵 1급

2018.02 컴퓨터활용능력 1급

SkillSet & Tools

Basic (1)	Demonstrating (2)	Proficient (3)	Expert (4)
사용 경험은 있으나, 설치 및	매우 능숙하진 않으나 경험이	관련 지식과 경험이 풍부한 편	능숙하게 사용할 수 있으며, 장
설정, 기본적인 업무 수행에 상	있고, 기본적인 업무 수행이 가	이며 능숙하게 업무 가능한 수	애(에러)처리까지 가능함.
당한 도움이 필요한 수준.	능한 수준.	준.	
업무 관련 꾸준한 학습이 필요	업무 수행을 위해 추가적인 학		
함.	습이나 타인의 도움이 필요할		
	수 있음.		

^{*} 위의 Skill Level에 대한 설명을 참고하셔서 보유 기술 별 Level을 확인해주세요.

Language HTML5 (3) | CSS3 (3) | JavaScript ES6+ (3) | TypeScript (2)

FrameWork / Library React (3) | Next.js (2) | React Query (2) | Recoil (2) | Styled-Components (3)

Tool Firebase (2) | Postman (2) | Source Tree (2)

Git/Github (2) | Adobe CC (Figma, XD, PS) (3)

상세 경력

2022.02 ~ 2022.11 (주)키튼플래닛 PRD2팀 프론트엔드 개발

유아 덴탈케어 솔루션 서비스 홈페이지 개발 및 유지 보수

- 브러쉬몬스터 서비스 홈페이지 브랜딩 및 커머스 기능 개발
- ㆍ 보험사 및 제휴회사와의 연계 이벤트 페이지 개발
- 경영 악화로 인한 퇴사

2020.04 ~ 2021.04

(주)**엑사아이엔티** 퍼블리싱 팀 퍼블리셔

대법원 전자가족관계등록 시스템 구축 SI

- · 대법원 전자가족관계등록 시스템 퍼블리싱
- · 웹 표준 및 접근성 심사 진행 (관련 문서 작업 및 코드 품질 관리)
- 계약 만료로 퇴사

2019.07 ~ 2020.01

(주)제제컴즈 UI/UX 디자인팀 퍼블리셔

모바일 명함 애플리케이션 서비스 스타트업

- · 자사 홈페이지 및 앱 소개 페이지 퍼블리싱 및 유지 보수
 - · 모바일 앱 UI/UX 디자인 및 프로토타입, 콘텐츠 디자인
 - 퍼블리셔 및 개발자로 전향하기 위해 퇴사

프로젝트

2021.10

반응형 웹 명함 애플리케이션 사이드 프로젝트

firebase의 Auth API를 통해 소셜 로그인을 구현하고,
Real Time Database를 이용해 사용자 정보를 실시간으로 연동하는 웹 앱

☐ https://github.com/hursh7/business-card-maker

- · React의 HOOKS 방식을 사용, React Router 학습
- · Firebase API 기능 사용, Cloudinary 툴로 이미지 업로드 기능 구현
- · Github page를 통해 배포

2021.09 JUNTUBE 사이드 프로젝트

Youtube API를 활용한 유튜브 클론코딩 프로젝트 데이터를 받아와서 인기 동영상 목록, 검색 기능 구현

☐ https://github.com/hursh7/youtube-clone

- · React의 HOOKS 사용, PostCss를 통한 컴포넌트 단위 스타일링
- · Public API 학습, Postman 툴을 이용해 Youtube API 활용함
- · Netlify를 통해 배포

진행 중 Portfolio 2022 포트폴리오 사이트

React로 개발한 개인 포트폴리오 사이트 SEO 최적화를 위해 Next.js로 다시 배포할 예정입니다.

☐ https://github.com/hursh7/portfolio2022

- · 원 페이지 / 스크롤 이벤트
- · Email JS로 Contact의 메일 보내기 기능 구현
- · Github page를 통해 배포

자기 소개서

기획자에서 웹디자이너로

'내가 기획한 것을 직접 만들 수 있다면'이라는 생각이 퍼블리셔로 시작하여 개발자로 전향하고자 노력하는 과정의 가장 큰 원동력이 되었습니다. 대학에서 4년 동안 다양한 분야의 콘텐츠를 기획하는 법에 관해 공부하던 중, 가장 흥미를 느낀 것이 웹과 모바일 애플리케이션과 같은 IT 분야였습니다. 항상 친숙하고 편리하게 사용하는 웹과 앱이 어떠한 원리로 동작하고, 어떻게 서비스를 제공하는지에 관한 관심을 가지던 중 관련 교양수업을 듣게 되었습니다. HTML, CSS를 활용한 마크업 그리고, 기초적인 웹 동작 원리에 대해 배우며 웹 페이지를 제작하는 데 흥미를 느끼게 되었습니다.

이를 바탕으로 졸업 후, 경기산업기술교육센터에서 진행하는 웹 퍼블리셔 양성 과정을 수료하고, 모바일 명함 앱을 서비스하는 스타트업에 UI/UX 디자이너 및 퍼블리셔로 취업하였습니다. 근무 기간 자사 홈페이지 및 앱소개 사이트를 퍼블리싱 하고 유지보수 하는 업무도 하였지만, 디자인 툴을 활용한 모바일 앱 UI/UX 디자인과

프로토타입 제작이 주된 업무였습니다.

웹디자이너에서 퍼블리셔로

<u>더욱 전문적인 퍼블리싱 업무를 경험</u>하고자, 퇴사 후 대법원 전자가족관계등록 시스템을 구축하는 SI 회사에 계약직으로 입사하였습니다. 입사 후 프로젝트 기간 동안 퍼블리싱 팀에 속해, 시스템 화면을 구현하고 UI 템 플릿과 가이드를 제작하는 업무를 하였습니다. 시스템을 오픈한 뒤에는, 4개월 계약을 연장하여 프로젝트의 웹 표준 및 접근성 심사를 위한 코드 품질을 관리하고 유지보수 하는 업무를 진행하였습니다.

첫 직장에서는 스타트업에 대한 이해와 자기 주도적으로 일정을 관리하고 진행하는 방식을 배웠고, 이곳에서 는 체계적인 프로세스에서 협업하고 개발자들과 커뮤니케이션하는 방법에 대해 배울 수 있었습니다.

퍼블리셔에서 개발자로

현재는 정적인 웹 페이지를 구현하는 것을 넘어, JavaScript와 React를 활용하여 <u>사용자와 상호작용하고 기능적인 웹 애플리케이션을 제작하는 Frontend 개발자</u>가 되고자 합니다. 다양한 API와 Tool을 이용하여 데이터를 송수신하고 비동기적으로 불러오거나, SEO를 최적화하고 개선된 UX를 제공하는 웹 앱을 만들기 위해 노력합니다. 또한 프로젝트를 진행하다가 난관에 부딪칠 때, 이를 해결할 방안으로 최신기술과 업데이트되는 기존 기술의 공식문서를 지속적으로 관찰하며 적용해봅니다. 비전공자로서 부족한 부분을 채우기 위해 네트워크 및컴퓨터공학에 관한 기본 지식에 대해서도 공부 중입니다.

기획을 공부하던 대학생에서 개발자가 되기 위한 과정을 거치며 개발자의 역할이 로직을 작성하고 프로그램을 돌아가게 하는 데 그치지 않는다는 것을 느꼈습니다. 서비스를 제공하는 회사의 정신을 이해하고 공유하여 제품의 기획 단계부터 유지보수까지 참여하고 책임지는 것, 그리고 사용자들의 편의성과 기능성을 고려하는 동시에 눈에 보이지 않는 성능의 최적화를 지속적으로 고민하는 것이 개발자의 역할이라고 생각합니다.

회사에 입사하게 된다면 이러한 가치를 좋은 동료들과 공유하며 회사의 비전에 이바지하고 싶습니다. 또한 이제껏 단계를 밟아가며 해왔던 노력을 지속하여 스스로도 한 단계 더 성장하고자 합니다.