


입 사 지 원 서

입사가가능일 : 즉시 출근 가능

희망연봉 : 회사내규



이름	전진우	한자	全鎮佑	영문	Jon Jinu
생년월일	2003.10.03		E-mail	boon10034@gmail.com	
연락처	010-5107-3861		github	https://github.com/GiToon10100011	
주소	서울특별시 강동구 천호대로 1239 강동자이아파트 103동 1301호				

• 보유Skill

기술 영역	기술 상세	주요 내용
Design	Figma	<ul style="list-style-type: none"> - 웹사이트 레이아웃 및 UI/UX 디자인 작업의 원활한 진행 - Agile 방식의 협업을 통한 디자인 시스템 관리.
Frontend	HTML CSS SCSS Javascript React Typescript Styled-components Tailwind CSS Redux Recoil Zustand React Query Next.js Anime.js GSAP	<ul style="list-style-type: none"> - HTML5 & CSS 기능 활용한 반응형 웹 디자인 구현 - 스타일링 및 레이아웃 디자인 - 복잡한 스타일링의 효율적 관리, CSS의 유지보수성 향상 - 웹 페이지에서의 동적 기능 구현 및 Ajax를 활용한 비동기 데이터 처리와 이벤트 처리 - SPA 웹앱 구현 및 컴포넌트 기반 ui를 통한 재사용성 향상 - 높은 타입 안정성을 통한 오류 제어, 유지보수가 유용한 코드 작성 및 구현. - 컴포넌트 기반의 스타일 관리를 통한 효율적인 스타일링 - Utility-first CSS 프레임워크를 통한 빠른 ui 개발 및 일관된 디자인 시스템 구축 - 미들웨어를 통한 효율적인 전역 상태 관리로 React 앱에서의 복잡한 상태관리 제어 - 간단한 API등을 작은 규모의 프로젝트에서 빠르게 상태관리를 구현. - 외부데이터의 효율적인 비동기 처리 구현 - SSR을 활용한 빠르고 SEO 친화적인 웹앱 구현 - 고성능 애니메이션을 활용한 생동감 있는 인터랙션 추가 및 사용자 경험 (UX) 향상
Backend	Express.js Node.js MongoDB Mongoose C C++ Python	<ul style="list-style-type: none"> - 간단한 웹서버 구축, API 라우팅과 미들웨어를 통한 효율적인 데이터처리 로직 관리 - JS를 통한 서버 로직 작성, REST API 구축을 통한 클라이언트와 서버 간의 데이터 통신 처리. - MongoDB와의 상호작용하여 MongoDB에 데이터 저장, 검색, 업데이트하는 기본적인 CRUD작업을 수행. - 기초적인 알고리즘, 데이터구조 구현. 기본적인 파일 입출력 작업 구현. - C의 기초를 바탕으로 객체 프로그래밍 수행. 클래스와 객체를 사용하여 기본적인 프로그램 작성. - 간단한 웹크롤링 및 스크립트 작성, 판다스를 통한 데이터 처리 작업 수행.

Collaboration	Git Github	<ul style="list-style-type: none">- 협업 환경에서의 코드 버전 관리 및 브랜칭을 통한 효율적인 프로젝트 관리- 오픈소스 프로젝트 및 팀 협업을 위한 소스 코드 저장소 관리 및 코드 리뷰
Cloud/Server	AWS Google Firebase Vercel Netlify	<ul style="list-style-type: none">- 클라우드 환경에서의 웹/앱 배포, 확장 가능한 인프라를 통한 웹 호스팅- 빠르고 효율적인 웹/앱 배포 및 호스팅- 정적 사이트, 서버리스 애플리케이션 배포- 빠른 프로덕션 환경 구축
AI	ChatGPT	<ul style="list-style-type: none">- 대화형 인터페이스 및 AI 기술을 활용한 빠른 문제 해결 솔루션 제공

• 프로젝트

기간	회사명/프로젝트	첨부	주요업무/활용기술
2024.11~2024.12	OTT 팀 프로젝트		[주요 업무] Next.js의 SSR을 활용한 초기 로딩 최적화 및 SEO 개선 MongoDB와 API Routes를 활용한 실시간 리뷰 시스템 구현 상세 페이지 스켈레톤 UI 및 반응형 디자인 구현 [활용 기술] Next.js, MongoDB, TypeScript, Vercel
2024.09~2024.10	카카오스토리 UI/UX 개선 프로젝트		[주요 업무] 로그인 페이지 UI/UX 개선 및 사용자 경험 향상 작업 깃허브, 구글과 같은 SNS 로그인을 api를 통해 구현 Ajax를 통한 비동기적인 외부데이터 fetch [활용 기술] JSX, Styled-components, React
2024.07~2024.09	아마존 코리아 쇼 핑몰 프론트엔드 개발		[주요 업무] 메인 페이지 개발 및 팀장으로 프로젝트 이끌기 HTML, SCSS, Vanilla JavaScript를 사용해 메인, 헤더, 푸터, 검색, 마이 페이지 제작 Unsplash api를 활용하여 상품데이터 사진 추출, json데이터 구조 완성 Google translate, geolocation, 등 여러 api를 활용한 사용자를 위한 편의성 기능 등을 추가 [활용 기술] HTML, SCSS, Vanilla JavaScript, Firebase
2024.06~2025.01	개인 토이 프로젝트		[주요 업무] 1. 포켓몬 도감 프로젝트 Redux를 활용한 전역 상태 관리로 부팅 상태, 선택된 포켓몬, 즐겨찾기 목록 등을 효율적으로 관리 ApexCharts를 활용한 포켓몬 스탯 데이터 시각화 2. 포트폴리오 프로젝트 Framer Motion을 활용한 페이지 전환 및 인터랙티브 애니메이션 구현 Zustand를 활용한 경량화된 전역 상태 관리 4. LP 플레이어 프로젝트 Canvas API와 Web Audio API를 활용한 오디오 비주얼라이저 구현

			<p>SVG와 CSS 애니메이션을 활용한 동적 UI 구현</p> <p>5. 페르소나 3 미니 홈페이지 프로젝트</p> <p>비디오 요소를 활용한 인트로 애니메이션 구현</p> <p>캐릭터 정보 전환 및 뮤직 플레이어 기능 구현</p> <p>6. 게임 콘솔 프로젝트</p> <p>Flex를 활용한 게임 콘솔 랜딩페이지 구현</p> <p>호버 효과 및 인터랙티브 애니메이션 구현</p> <p>7. 로그인 폼 프로젝트</p> <p>Glass Morphism 디자인을 적용한 로그인/회원가입 폼 구현</p> <p>폼 유효성 검사 및 애니메이션 효과 구현</p> <p>[활용 기술]</p> <p>JSX, Styled-components, React, Redux, Zustand, Typescript, SCSS, Firebase 등</p>
2023.06~2023.10	광주정보문화산업진흥원(gicon)/개발자 소그룹 "팀빌딩 4기" 프로젝트		<p>[주요 업무]</p> <p>시각장애인을 위한 스마트 지팡이 애플리케이션 UI 디자인</p> <p>[활용 기술]</p> <p>피그마, 안드로이드 스튜디오</p>
2022.10~2022.12	지역사회문제 해결형 창업연계프로그램 RIS-UP 프로젝트		<p>[주요 업무]</p> <p>드론을 활용한 스마트 주차장 솔루션 개발 프로젝트</p> <p>Arduino를 사용한 드론 제어 및 주차장 관리 시스템 구축</p> <p>[활용 기술]</p> <p>Arduino, 드론 제어, 주차장 관리 시스템</p>
2022.07 ~ 2022.09, 2023.02 ~ 2023.03, 2024.01 ~ 2024.02	에이치알골든브릿지/pc 유지보수 및 OA		<p>[주요 업무]</p> <p>현대카드, 한국은행, 한화생명 등에서 PC OS 업데이트 및 유지보수 작업</p> <p>국민은행 및 국회의사당에서 PC 본체와 모니터 설치 및 유지보수 작업</p> <p>다양한 기관에서 발생한 컴퓨터 관련 오류 해결</p> <p>[활용 기술]</p> <p>Windows OS 유지보수</p> <p>하드웨어 설치 및 구성</p> <p>문제 해결 및 디버깅</p> <p>실시간 오류 대응</p> <p>PC OS(운영체제) 설치 및 업데이트</p> <p>PC 및 주변기기 유지보수 및 OA</p> <p>PC 본체 및 모니터 조립 및 분해</p> <p>이미지 설치 및 포맷 작업</p> <p>AD, DS, DC의 관리 및 자동화 작업</p> <p>프로젝트 런처, MDT작업을 통한 윈도우 배포</p>

아르바이트 사항

기간	상호명	업무내용
2024.03~2024.04	트러스톤 자산운용	사무보조 및 OA 업무, 회계 장부 관리, 주주총회 내용 정리
2023.05~2023.11	GS25	POS/재고관리, 고객응대, 상품진열
2023.04	청자다방 카페&이마트24 편의점	음료제조, 시재점검, 재고정리, POS기
2022.03	메가박스	음료/간식제조, 매표, 검표, 고객응대

학력사항

재학기간	학교	전공	구분
2022.03 ~ 현재 (휴학중)	전남대학교	컴퓨터공학전공	4년제/주간
2019.03 ~ 2022.02	금호고등학교		

자격사항

취득일자	자격/면허명	등급	발급처
2023.11.12	TOEIC	950점	한국TOEIC위원회
2022.10.08	빅데이터전문가	2급	KMA 한국능률협회

병역사항

군별	복무기간	계급	병과	미필사유
공익(4급)	-	-	-	병역특례(산업기능요원) 대체복무 준비

자 기 소 개 서

직무 성장과정

컴퓨터에 관심을 갖게 된 계기는 중학생 때부터 컴퓨터를 조립 및 조작하고 문제를 해결하는 과정에서 자연스럽게 기술적인 지식을 쌓았고, 어릴 때부터 접한 다양한 웹사이트와 애플리케이션에서 영감을 받아, 성인이 되어 학원에서 교육을 받으며 웹사이트에서 발생하는 오류를 직접 해결해 보면서 개발의 매력에 빠졌습니다. 대학교에서 컴퓨터공학을 전공하면서 본격적으로 개발 공부를 시작했고, 다양한 프로젝트를 통해 실제 문제를 해결하고 유지보수를 관리하는 경험을 쌓았습니다. 특히, 에이치알골든브릿지에서 참여한 현대카드, 한국은행, 한화생명 등에서의 **PC 유지보수, OS 업데이트 및 장비 설치** 경험은 문제 해결 능력을 키우는 데 큰 도움이 되었습니다. 또한, 학원에서 프론트엔드 개발(Figma/React/Node.js/chatGPT) 과정을 6 개월동안 수강하면서 웹사이트의 문제를 디버깅하거나 오류를 해결하는 과정에서 **끈질긴 조사와 구체적인 해결책 도출**을 통해 문제를 해결하는 데 많은 시간을 투자하였고, 이를 통해 문제 해결에 대한 관심을 더욱 구체화할 수 있었으며, 문제해결능력 또한 키울 수 있었습니다.

이러한 경험을 통해 하드웨어 및 소프트웨어 환경에서의 문제 해결 과정에 대해 이해할 수 있었고, 이를 바탕으로 웹 개발에서도 비슷한 접근 방식을 적용하고 있습니다. 실제 프로젝트나 학업 중에 문제가 발생할 때마다 문제를 단순히 피하지 않고, 더 나은 해결책을 찾기 위해 끊임없이 노력해 왔습니다. 프론트엔드 개발에서도 웹사이트의 유지보수 및 성능 최적화에 중점을 두며, React 와 같은 현대적 프레임워크를 통해 효율적인 코드를 작성하는 동시에, 사용자 경험을 높이기 위해 최적화를 계속 추구하고 있습니다.

앞으로도 문제 해결을 즐기는 제 성향을 바탕으로, 사용자 경험을 극대화하고 개선하는 개발자로서 성장하고 싶습니다.

직무 경험

다양한 웹 개발 프로젝트를 통해 문제 해결 능력과 개발 역량을 쌓았습니다. 대표적으로 아마존 코리아 쇼핑몰 프로젝트에서 팀장을 맡아 프로젝트를 이끌었습니다. 메인 페이지 개발을 담당하던 팀원이 중도에 나가는 바람에, 저는 2명의 작업량을 혼자 처리해야 했습니다. 어려운 상황에서도 PM이라는 직책에 책임감을 느끼고 혼자서 작업을 진행하여 프로젝트를 성공적으로 완수했습니다. 당시 저는 React를 배우기 전이었기 때문에 HTML, SCSS, 그리고 Vanilla JavaScript만을 사용하여 프로젝트를 완성했습니다. 비록 컴포넌트 기반의 설계를 적용할 수는 없었지만, **CSS 모듈화**를 통해 코드의 재사용성과 유지보수성을 높였고, JavaScript로 동적 기능을 구현해 헤더, 푸터, 메인, 검색, 마이페이지를 성공적으로 완성했습니다.

이 과정에서 **효율적인 시간 관리와 문제 해결 능력**을 기를 수 있었고, 팀장으로서의 책임감을 바탕으로 빠르게 의사 결정을 내려 프로젝트를 성공적으로 마무리했습니다. 또한, **Firebase**를 사용해 배포와 관리

도 신속하게 진행했습니다. 이 경험은 **소통과 협업 및 시간 관리**와 **우선순위 설정**의 중요성을 깨닫는 계기가 되었으며, 복잡한 작업도 스스로 해결할 수 있다는 자신감을 얻게 되었습니다.

OTT 팀 프로젝트에서는 Next.js를 적극적으로 활용하여, 실시 트렌드에 맞는 사용자 경험을 제공하는 데 집중했습니다. 특히, MongoDB와 Next.js의 API Routes를 통해 댓글 시스템을 구현하고, 서버 사이드 렌더링을 활용하여 초기 로딩 속도를 최적화했습니다. 또한 iframe을 통한 트레일러 영상 재생 시 발생하는 로딩 이슈를 스켈레톤 UI로 해결하여 사용자 경험을 개선했습니다. 이 프로젝트를 통해 Next.js의 다양한 기능과 서버 사이드 렌더링의 장점을 직접 경험할 수 있었으며, 사용자 중심의 개발과 경험하며 프론트엔드 역량을 한층 더 강화할 수 있었습니다.

성격의 장단점

저의 가장 큰 장점은 문제 해결에 대한 끈기와 열정입니다. 에이치알골든브릿지에서 다양한 기관의 PC 유지보수와 오류 해결을 하면서, 복잡한 문제도 포기하지 않고 끝까지 해결책을 찾기 위해 노력해 왔습니다. "404 Error not Found"와 같은 오류가 발생할 때도 당황하기보다는 이를 문제 해결의 기회로 삼아, 근본 원인을 파악하고 최적의 해결책을 찾기 위해 정보를 수집했습니다. 전문가들과의 의견 교환과 실험을 통해 문제를 해결한 경험들은 저에게 큰 자신감을 주었고, 어려운 상황에서도 주도적으로 대응할 수 있는 능력을 길렀습니다. 이러한 경험 덕분에 직장 동료들이 문제를 직면했을 때 가장 먼저 저를 찾았으며, 빠르고 정확하게 문제를 해결해 왔습니다. 이러한 성취감은 프론트엔드 개발에서도 문제를 해결하고 최적화하는 과정에서 큰 도움이 되고 있습니다. 끈기와 책임감 덕분에 프로젝트 팀에서도 신뢰를 받으며 작업을 마무리할 수 있었습니다.

한편, 저의 약점은 낯을 가리는 편입니다. 처음에는 사람들과의 관계를 원활하게 유지하는 데 어려움을 겪었지만, 다양한 아르바이트를 통해 극복하려고 노력했습니다. 메가박스과 GS25에서 고객 응대와 팀원들과의 협업을 통해 사회성을 키우고, 원만한 관계를 유지하는 방법을 배웠습니다. 또한 학업 중에도 교우관계를 원활하게 유지하며 새로운 환경에서도 더 적극적으로 사람들과 소통할 수 있게 되었습니다. 이 경험을 통해 부족했던 사교성을 보완하고, 원활한 대인 관계를 형성할 수 있는 능력을 갖추게 되었습니다.

앞으로도 이러한 경험을 바탕으로 어떤 환경에서도 문제를 신속히 해결하고, 팀에 기여할 자신이 있습니다. 새로운 도전 앞에서도 빠르게 적응하며 성과를 창출하는 개발자가 되겠습니다.

입사 후 포부

입사 후, 저는 프론트엔드 개발자로서 **React**와 **Next.js**를 활용하여 효율적인 웹 애플리케이션을 개발하고, **Tailwind CSS**와 **styled-components**를 통해 사용자 친화적인 UI를 구현할 것입니다. 또한, AWS와 Firebase를 통한 배포 관리 경험을 살려, 안정적인 서비스 운영에 이바지하겠습니다.

궁극적으로는 유지보수 경험에서 얻은 성실함과 문제 해결 능력을 바탕으로, 웹 애플리케이션의 안정성을 높이고 사용자 경험을 개선하고 새로운 기술 트렌드를 빠르게 익히며 성장하는 개발자로서, 유지보수 경험에서 얻은 **문제 해결 능력**을 바탕으로 회사에 기여하겠습니다.

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다

.2024년 월 일 지원자 (서명)