이 력 서

1. 인적사항

	성 명	김민정
	생년월일	1995년 10월 10일(만 28세)
	이메일	doniminiblog@gmail.com
	핸드폰	010-2177-2898
	주 소	서울시 강남구 수서동

2. 학력사항

기 간	학 교 명	전공(학과)
2014.3 - 2019.8	성신여자대학교	법학과

3. 경력사항

기 간	회 사 명	부 서	직위
2022.12 - 근무중	클로봇	로봇응용개발팀	사원

4. 프로젝트 경험

프로젝트 명	기간	설 명
지능형 큐레이팅 봇 서비스 (국립중앙박물관, 국립국악원, 국립어린이청소년도서관, 태권도박물관, 제주박물관, 제주항공박물관, 아시아문화전당, 나주박물관)		서비스 맞춤 지능형 큐레이팅 봇 화면 구현 사용기술 : Vue, Nodejs, Typescript, Scss, Vuex, Webpack, Babel, Axios, Figma, vue-i18n
로봇 라이센스 발급 프로그램 개발 (현대로보틱스, 티라로보틱스)	2024.02 ~ 2024.04	로봇 라이센스 발급 및 관리 프로그램 SW 설계 및 구현

		사용기술 : Next.js, React.js, Node.js, Webpack, Webpack, CSS-in-JS 라이브러리, TypeScript, API Routes, Figma
무인택배함 프로그램 개발 (Kiro)	2023.12 ~ 2024.02	지능형 무인 택배 송수신 및 모니터링 관리 기능 화면 구현 사용기술: Vue, Nodejs, Typescript, Scss, Vuex, Webpack, Babel, Axios, Figma, vue-i18n
Google Dialogflow 챗봇 로봇 프로그램 개발	2024.04 ~ 진행중	Google Dialogflow 기반 실시간 챗봇 프로그램 화면 개발 사용기술: Vue, Nodejs, Typescript, Scss, Pinia, Ros Bridge

5. 직무능력사항

프 로 그 램 (사용언어)	활 용 능 력
	프레임워크 및 라이브러리 사용하여 프론트엔드 및 백엔드 개발
lava Corint	수행 가능. 슬라이드와 탭 안의 탭 구현 가능, lf, For 문
JavaScript	사용가능, 이미지 전환(슬라이드, 페이드 등), 드롭다운 메뉴 등
	기능적 구현 가능
TypeScript	제네릭을 활용하여 코드의 안정성을 높이고 재사용성 향상.
	테스트 디버깅을 통한 코드 품질 향상 가능
Vue.js	컴포넌트 기반의 웹 애플리케이션을 개발 가능. Vue 라우터와
	Pinia 상태 관리 라이브러리를 통해 SPA(Single Page
	Application)의 라우팅 및 상태 관리 가능. Axios나 Vue 리소스
	라이브러리를 활용하여 데이터 관리 가능.

Node.js	웹 서버 구축 및 로그 관리 기능, 소켓 이벤트 처리하여 실시간
	채팅 애플리케이션 기능 가능.
Scss	웹표준과 접근성을 준수한 코딩으로 모바일 웹, 미디어 쿼리를
	이용한 반응형 웹 크로스 브라우징 구현 가능
React	React 를 이용한 Frontend 웹어플리케이션 개발 및 유지보수
	가능
	변수와 함수를 선언, 클래스를 활용한 객체를 생성 제어문과
Dart	반복문을 사용한 프로그램의 흐름 조절 가능. 애플리케이션 구현
	및 데이터 관리 가능.
Figma	툴 사용 및 웹페이지, UI/UX 디자인 제작 가능
Adobe Illustrator	CI 로고, 리플렛 디자인, 명함디자인 등 제작 가능
Adobe Photoshop	웹페이지 시안, UI/UX 디자인 제작 가능. 툴 사용 및 사진 보정,
	합성 가능
Figma Adobe Illustrator	및 데이터 관리 가능. 툴 사용 및 웹페이지, UI/UX 디자인 제작 가능 CI 로고, 리플렛 디자인, 명함디자인 등 제작 가능 웹페이지 시안, UI/UX 디자인 제작 가능. 툴 사용 및 사진 보

본 이력서에 기재한 사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작 성 일 : 2024 년 4 월 24 일

지원자: 김민정

자기소개서

지원동기

"속시원한 일처리 스파클링 김민정입니다."

웹은 컨텐츠에 다양한 움직임과 효과를 주고, 기획한 그대로 사용자의 편의성을 고려한 페이지를 구성해나간다는 점에서 큰 매력이 있다고 생각합니다. 기획, 디자인을 기반으로 개발을 진행해서 완성된 하나의 프로젝트를 만들어 동적인 결과물을 보는 것이 아름답게 느껴집니다. 특히 프로젝트를 수행하면서 프로그램의 방향성, 사용자의 사용성을 고려하여 단순한 코더가 아니라 기획사항에 대해 의견을 개진하고, 더 나은 방향의 결과물을 만들어 가는 것이 제겐 매우 뜻깊은 일 입니다. IT 분야가 끊임없이 발전해나가는 만큼, 저 역시도 계속 성장하고 싶어 하는 성향을 가지고 있어 매우 잘 맞고 즐겁게 일을 수행할 자신이 있습니다.. 성장할 수 있는 공간, 구성원과 함께 발전하는 개발자가 되고 싶습니다.

사이드 프로젝트를 구성하여 직접 어플리케이션의 기획, 디자인, 향후 코딩방향에 대해서도 생각해본바 있습니다. 이런 경험은 팀에 들어가서도 여러 담당자들과 자유롭게 소통할 수 있는 경험과 능력입니다. 웹 제작에 있어 중요한 것은 속도와 정확도라고 생각합니다. 정해놓은 계획안에 빠른 속도와 정확한 코딩을 마무리하는 것이 중요하다는 것을 알게 되었습니다. 또 컨텐츠 영역에 있어 세부적로 헤더, 바디, 푸터 등 시각적인 것 뿐 아니라 페이지의 유효성 면에서도 정확한 언어가 사용되어 완성할 수 있게 되었으며, 완성된 디자인을 토대로 빠르고 구조적으로 코딩하여 많은 결과물을 제작하고 싶어 지원하게 되었습니다.

성격소개

"최소시간, 최대효율 메이커, 김민정"

제 장점은 업무의 효율성이 좋다는 것입니다. 저와 업무, 과제를 함께한 모든 주위 사람들이 저에게 하나같이 모아 말하는 것은 모든 일에 있어 효율적으로 해낸다는 것입니다. "최소 시간, 최대 효율" 이러한 제 가치관은 제 자신을 이끌어가는 강한 원동력이 됩니다. 회사를 다니면서 진행한 웹 개발 스터디에서 만난 사람들과 팀이 되어 사이드 프로젝트를 진행한 적 있습니다. 운동 어플리케이션을 만드는 활동을 이었는데, 제 특유의 빠른 판단력과 추진력이 영향을 끼쳐 기존 스터디에서 진행되던 사이드 프로젝트의 속도에 비해 매우 빠른 결과물을 낸 적이 있습니다.

일을 하면 효율적으로 시간과 에너지를 활용하는 것을 먼저 생각하기 때문에 팀 전체에도 도움이 되어 시간적으로도 여유있게 마무리 할 수 있었습니다. 반면, 빠른 실행력 때문에 다소 섬세한 면은 부족하다는 점이 있습니다. 섬세하게 확인하는 능력을 키우고자 코딩을 함에 있어서는 항상 유효성 검사 플러그인을 통해 계속적으로 스스로를 점검하고 있고 최대한 완벽한 상황을 위해 두 번 세 번 체크하고 있습니다. 핸드폰과 스마트워치 어플리케이션을 활용하여 디테일한 영역이 필요할 때에는 배경화면에 위젯을 설정해놓고 고민을 해볼 수 있게 한다거나, 알림을 등록해 다시금 생각하면서 섬세함의 영역도 마스터하기 위해 노력하고 있습니다.

프로젝트 경험

" 코딩의 통쾌함을 사용자에게 전달하겠습니다 "

프로젝트를 진행하면 가장 보람있었던 부분은 설계 과정에서 발생할 변수에 대해 찿고 이를 정리해서 기획상으로 정리될 수 있도록 하는 것입니다. 최초 기획에서는 다양한 변수, 사용자의 사용성에 대해 전부 고려하지 못하는 경우가 생기는데, 이를 설계하는 과정에서 생각하다보면 기획상으로 구체적으로 정의되어야 할 부분이 보이곤 합니다. 무인택배함 프로그램을 만들었을 때, 사용자가 택배를 찾아가지 않는다던지, 택배를 들었다가 다시 제자리에 놓는다던지, 비밀번호를 오류를 몇번정도 내는 지 등 다양한 요건들이 존재했습니다. 분기점 마다 UI가 다양하면서도 일관성있게 전개될 수 있도록, 설계적으로 나올 변수에 대해 정리해서 공유했습니다. 이를 디자이너와 기획자가 반영하여 완성도 있는 프로그램을 만들어 가는 과정이 매우 통쾌한 과정이었습니다.

개인 프로젝트를 준비하면서 슬라이더 구현, 드롭다운 메뉴 부분이 특히 결과물을 직접 눈으로 확인했을 때 통쾌했고 기뻤습니다. 특히 reast앱을 사용해서 프로젝트 프론트 페이지를 완성하면서, Sequelize를 사용해서 데이터모델링을 했고 SQLite를 사용해서 DB를 모델링을 하면서 서버를 구축하였습니다. 이 과정 속에서 제가 입력한 데이터가 즉각적으로 입력되어 가는 과정을 보며 회사에 입사하여 개발의 영역에서 많은 일을 하고 싶고, 주말을 이용하여 추가적으로 언어를 계속 공부해나가 개인 역량을 키우고 싶습니다. 입사하여서도 사용 가능한 언어들을 적극 활용하여 적응형, 반응형 웹사이트를 구현할 것이며 접근성을 준수한 페이지를 만들겠습니다. 제가 경험한 웹의 즐거움을 사용자에게 멋진 디지털서비스로 경험케 하는 웹페이지를 제작하겠습니다.