


입사지원서

입 사 지 원 자
김 민 정

이 력 서

(희망연봉 : 면접시 협의/회사 내규에 따름)

	성 명	김민정	한 자	金珉政
	생년월일	1995년 10월 10일	연 령	만 26세
	E-mail	doniminiblog@naver.com		
	포트폴리오	https://summmermin.github.io/portfolio		
	휴 대 폰	010-2177-2898	비상연락처	010-2899-2374(오빠)
	주 소	서울특별시 강남구 수서동		

1. 학력사항

년 / 월	학 교 명	학 과	졸 업 구 분
2014년 03월 ~ 2019년 08월	성신여자대학교	법학과	졸업
2011년 03월 ~ 2014년 02월	예당고등학교		졸업

2. 교육사항

년 / 월	교 육 과 정	교 육 기 관	비 고
2022년 06월 ~ 2022년 10월	(디지털디자인) UI/UX 반응형 웹디자인&웹퍼블리셔(디자인&코딩) 양성과정	그린컴퓨터아카데미 (강남)	수료

3. 경력사항

근 무 기 간	회 사 명	직 무
2021년 10월 ~ 2022년 06월	커넥츠 프랩	SNS 마케팅 담당 및 행정관리
2019년 05월 ~ 2020년 05월	뮤엠영어	영어 강의 진행 및 행정업무
2017년 05월 ~ 2018년 09월	카페연	식음료 제조 및 매장관리

4. 자격 및 면허취득 사항

취 득 일	자 격 증 명	발 행 기 관
2021년 04월	한국사능력검정시험 2급	국사편찬위원회
2016년 08월	자동차운전면허증 2종 보통	서울지방경찰청

5. 어학연수 및 봉사활동

활 동 기 간	소 속 조 직(국가명)	주 요 역 할	주 요 활 동 내 용
2014년 07월	현대자동차 해피무브(캄보디아)	학교 교육봉사자, 마을 발전 아이디어 제안자	캄보디아 건축 및 교육 해외봉사 활동

6. 직무능력사항

프 로 그 램(사용 언어)	활 용 능 력
HTML	코딩으로 웹페이지 구현 가능, 웹표준과 접근성을 준수한 코딩으로 모바일 웹, 미디어 쿼리를 이용한 반응형 웹 크로스 브라우징 구현 가능
CSS	웹 표준과 접근성을 준수한 웹페이지, 크로스 브라우징 구현 가능, 탭 메뉴 구현 및 디자인 시안의 구조에 따른 마크업과 스타일 입히기, 애니메이션 효과 구현 가능
JavaScript	슬라이드와 탭 안의 탭 구현 가능, If, For 문 사용가능, 이미지 전환(슬라이드, 페이드 등), 드롭다운 메뉴 등 기능적 구현 가능
J-Query	플러그인 활용가능, 유효성 검사 규칙 작성 및 활용 가능, Show, hide와 같은 기능 사용 가능, 다양한 이벤트들을 제어 및 스타일과 속성 다루기 가능
React	React 를 이용한 Frontend 웹어플리케이션 개발 및 유지보수 가능
Scss	웹표준과 접근성을 준수한 코딩으로 모바일 웹, 미디어 쿼리를 이용한 반응형 웹 크로스 브라우징 구현 가능
Node.js	JavaScript를 서버에서도 사용할 수 있도록 환경 구축 가능
Sequelize	자바스크립트 객체와 관계형 데이터베이스를 서로 연결 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
MS Office(워드/엑셀/ppt)	문서작성, PPT 작성가능
Git	Git의 기본 기능과 협업에 필요한 핵심 기능 및 GitHub을 통한 프로젝트 관리 가능

자 기 소 개 서

<p>지 원 동 기 및 입 사 후 포 부</p>	<p style="text-align: center;">“ 속 시원한 일처리 스파클링 김민정입니다. ”</p> <p>친구에게 어플리케이션 개발에 대한 업무 이야기를 듣게 되면서 웹을 제작하고 기획대로 웹을 구현해나가는 일이 멋있게 느껴져 코딩에 관심을 가지게 되었습니다. 전문적인 교육의 필요성을 느껴 웹 퍼블리셔 과정을 수강하면서 http 서버를 개발하고, 데이터베이스, 퍼블리싱, 디자인 웹에 대한 전체적인 이론과 실무를 경험하면서 JS, REACT 등 웹 개발 언어에 대해 체계적으로 배우게 되었고 GIT, FIGMA 등을 익혀 협업과 디자인 영역에 있어서도 업무에 투입해도 모든 면에서 뛰어나게 수행할 수 있는 능력을 갖추게 되었습니다.</p> <p>웹은 콘텐츠에 다양한 움직임과 효과를 주고, 기획한 그대로 사용자의 편의성을 고려한 페이지를 구성해나간다는 점에서 큰 매력이 있다고 생각합니다. IT 분야가 끊임없이 발전해나가는 만큼, 저 역시도 계속 성장하고 싶어 하는 성향을 가지고 있는 만큼 매우 잘 맞고 즐겁게 일에 잘 수행할 수 있을 것이라 생각합니다. 교육과정 내에서 마음에 맞는 동기들과 프로젝트를 구성하여 직접 어플리케이션의 기획, 디자인, 향후 코딩방향에 대해서도 생각해본바 있습니다. 이런 경험은 팀에 들어가서도 여러 담당자들과 자유롭게 소통할 수 있는 경험과 능력입니다.</p> <p>웹 제작에 있어 중요한 것은 속도와 정확도라고 생각합니다. 정해놓은 계획안에 빠른 속도와 정확한 코딩을 마무리하는 것이 중요하다는 것을 알게 되었습니다. 또 콘텐츠 영역에 있어 세부적으로 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.</p>
<p>성 장 과 정</p>	<p style="text-align: center;">"새로운 웹 분야에 뛰어들게 된 도전정신"</p> <p>웹 분야에 뛰어들기 전, 저는 법학 전공을 바탕으로 민법, 세법 등을 배우며 법 분야의 전문지식을 갖추었습니다. 코딩 업무는 눈 앞에서 동적으로 바로바로 결과를 확인하는 과정을 가진 활동이었습니다. 제가 전공했던 분야는 정적이고 변화에 보수적인 것에 비해, 웹 분야는 계속 변하는 환경이고 꾸준히 공부하고 새로운 것을 받아들이지 않으면 실력 면에 있어 경쟁력이 떨어지고, 트렌드를 놓치기 쉽다는 것을 깨닫게 되었습니다. 동적으로 눈 앞에서 제가 언어를 입력할 때마다 눈으로 결과를 확인할 수 있다는 점과, 계속 꾸준히 자기계발을 하여야 웹 환경의 주도권을 잡을 수 있다는 점이 도전을 갈망하는 저에게 딱 맞는 적성임을 깨달았습니다.</p> <p>도전을 하고 성장하는 것이 제겐 매우 중요한 가치이기 때문에 추후에 입사를 한 후에도 주말, 퇴근 이후를 이용하여 재직자 과정 수업을 더 듣고 개발 분야에 있어 발전하는 사람이 될 것입니다. 특히 React를 공부하면서 JavaScript을 기반의 라이브러리의 편의성에 대해 인식하게 되었고 언어 및 라이브러리에 대한 열정이 더 커지게 되었습니다.</p> <p>어플리케이션을 기획하고 프로토 타입으로 구현해보는 팀 프로젝트를 진행해본 적이 있습니다. 서로 의견을 나누고 수정 사항을 찾아 더 좋은 방향으로 나아갈 때의 시너지를 느꼈습니다. 팀으로 일하며 앞서 느낀 시너지를 더 경험해보고 싶고, 소통하면서 더 나은 개발의 결과를 확인하고 싶습니다. 입사를 하여서 팀원으로 입사하여 든든한 일원으로 회사를 성장시키겠습니다.</p>

<p>학 교 생 활 및 교 육 활 동 (경 험 사 항)</p>	<p style="text-align: center;">“ 코딩의 통쾌함을 사용자에게 전달하겠습니다 ”</p> <p>웹퍼블리셔 과정을 수강하면서 가장 보람있었던 부분은 동적인 요소를 구현할 수 있는 javascript 와 jQuery 를 배운 것입니다. 초반 html 과 css처럼 쉬운 언어가 아니라 함수, 변수 등 색다른 문자들의 조합이라 신선하여 이걸 해내면 정말 멋진 개발자가 될 수 있겠구나라는 생각에 수업시간이 매번 기대됐습니다. javascript와 jQuery를 사용하여 이벤트 동작 제어 또는 콘솔 동작확인 및 이를 보완하는 기술과 이미지 전환(슬라이드, 페이드) 배너, 드롭다운 메뉴, 페이지 리사이징등의 방법을 터득했고, 사용한 코드의 작성과 수정, 유효성 검사 규칙 작성 및 활용, 각종 다양한 플러그인들을 적용시킬 수 있습니다. 개인 프로젝트를 준비하면서 슬라이더 구현, 드롭다운 메뉴 부분이 특히 결과물을 직접 눈으로 확인했을 때 통쾌했고 기뻐했습니다.</p> <p>특히 reast 앱을 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.</p>
<p>성 격 장 점 및 단 점</p>	<p style="text-align: center;">“ 최소시간, 최대효율 메이커, 김민정 ”</p> <p>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. 그린컴퓨터 아카데미에서 만난 사람들과 팀이 되어 운동 어플리케이션을 만드는 활동을 진행한 적이 있는데, 제 특유의 빠른 판단력과 추진력이 영향을 끼쳐 다른 팀에 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.</p> <p>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, 알람을 등록해 다시금 생각하면서 섬세함의 영역도 마스터하기 위해 노력하고 있습니다.</p>

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없습니다.

2022 년 10 월 12 일

성 명 : 김민정 (인)