

박주용 신입

남, 1991 (33세)

이메일 pzw****@naver.com | 휴대폰 010-****-1600 | 전화번호 010-****-1600

주소 (49321) 부산 사하구 승학로233번길



<div>학력</div> <div>동아대학교</div> <div>대학교(4년) 졸업</div>	<div>전공</div> <div>도시계획학과</div>	<div>경력</div> <div>(주)하우엔지니어링건...</div> <div>총 5년 11개월</div>	<div>희망연봉</div> <div>2,600~2,800만원</div>	<div>포트폴리오</div> <div>https://juyong...</div>
--	---------------------------------	--	--	---

간략 소개

웹 공간은 마치 아름다운 정원을 조성하는 것과 같다고 생각합니다.

웹퍼블리셔로서, 저는 이 '디지털 정원'을 디자인하고 관리하여 사용자에게 편안하고 아름다운 경험을 선사하고자 합니다.

「웹접근성」과 「웹표준」은 마치 정원의 꽃과 나무들을 키우는 것과 같다고 생각합니다.

이 정원을 더욱 풍요롭게 만들고 모든 방문객에게 이곳에서 차별없는 최상의 웹 경험을 제공하는 것이 제 목표입니다.

주요 기술은 HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Figma 입니다. 직무와 관련된 업무 경험이 없지만, 열정과 학습 능력으로 기술을 실무에 적용하고 성장할 준비가 되어 있습니다.

핵심 역량

- 웹 접근성, 웹 표준을 고려하고 시멘틱 마크업을 사용한 코드 작성 가능
- 트렌디한 디자인과 동적인 기능을 자바스크립트, 제이쿼리, 플러그인으로 구현 가능
- 6개월간의 웹디자인취업반에서 탄탄한 기본실력을 갖추
- 4개월간의 블록체인스쿨에서 팀 워크플로우 경험(기획, 웹디자인, 웹퍼블리셔 담당)
- 창조적인 마인드로 올바르게 유연하게 남다름을 추구하는 잠재력을 지님

나의 스킬

HTML5	CSS3	JavaScript	jQuery	Adobe Photoshop	Adobe Illustrator	Figma	GitHub	Visual Studio Code
AutoCAD	aseprite							

인성검사 **소프트스킬** 인성검사에서 검증된 소프트스킬입니다.

타인 존중	빠른 일처리	과감한 의사결정	자기 성찰적인	객관적 자기인식	자기주도적인	절차 준수	안정을 중시하는
-------	--------	----------	---------	----------	--------	-------	----------

학력 대학교(4년) 졸업

2009.03 ~ 2015.02 **동아대학교(4년제)** 도시계획학과
졸업

2006.03 ~ 2009.02

동아공업고등학교 전문(실업)계 컴퓨터응용기계과

졸업

경력 총 5년 11개월

2015.06 ~ 2021.04

5년 11개월

 (주)하우엔지니어링건축사사무소 도시계획부서 · 대리 6년차 · 도시설계

주어진 프로젝트를 도시계획에 관련된 데이터 수집, 조사 및 분석(지리 정보 시스템(GIS)을 활용한 지형 분석, 주거 밀도 조사, 교통 흐름 분석 등)하고 관련 법규 및 정책을 준수하고 해당 지침에 따른 도시계획 보고서 및 프레젠테이션을 작성하였습니다. 고객, 주민, 공무원 등 이해관계자와의 의사소통을 관리하고, 필요한 경우 커뮤니케이션을 조율하여 프로젝트의 이해관계자들에게 필요한 정보를 제공하며, 팀원들과의 협력을 통해 성공적인 프로젝트 완수에 기여하였습니다.

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

 <https://juyong-portfolio.netlify.app/>

자기소개서

도시계획 전공자의 웹퍼블리싱 여정: 공간과 디지털 차원의 연결

저는 도시계획학 전공 배경을 가진 박주영입니다. 도시계획학을 전공하면서 공간 디자인과 사용자 경험에 대한 흥미를 발견했습니다. 도시의 흐름과 사람들의 행동 패턴에 대한 이해를 통해 사용자 중심의 디자인과 구조를 고려하는 것이 중요하다는 것을 배웠습니다.

도시계획학 전공으로부터 얻은 공간 디자인과 인간의 환경에 대한 이해는 웹퍼블리싱 분야에서도 중요한 역할을 할 것이라고 믿습니다. 웹사이트는 사용자가 편리하고 쉽게 이해할 수 있는 방식으로 디자인되어야 하며, 이는 도시를 계획할 때 공공공간을 사용자 친화적으로 만드는 것과 유사한 접근이라고 생각합니다.

비록 전공은 다르지만, 도시계획학에서 획득한 공간 디자인 및 사용자 경험에 대한 지식과 웹퍼블리싱 분야에 대한 열정을 결합하여 새로운 영역에 도전하고자 합니다. HTML, CSS, JavaScript와 같은 웹 기술을 학습하며, 웹사이트 디자인과 개발에 관한 프로젝트를 진행하며 스스로 발전시켜 왔습니다.

저는 항상 새로운 것을 배우고 적용하는 것에 열정을 가지고 있습니다. 이러한 열정과 끈기를 바탕으로 웹퍼블리싱 분야에서도 성장하고 발전하는 데 기여하고 싶습니다. 이 회사에서의 기회를 통해 제 역량을 발휘하고 함께 성장해 나가는 것을 목표로 합니다.

저의 도전적인 마음과 열정을 보여드리고 싶습니다. 기회를 주시면 최선을 다해 성과를 이루어내겠습니다.

성격과 강점

웹 퍼블리싱은 디자인과 개발을 이어주는 연결고리인 만큼 기획과 디자인의 의도에 맞게, 개발은 수월하도록 협업하는 포지션입니다.

디자인의 섬세함과 개발하는 코드의 정확성이 꼭 필요하다고 생각합니다. 이러한 섬세함과 정확성을 둘 다 지닌 저는 도시계획 회사에서 근무하면서 큰 규모의 재 정비 사업에서 계획 초안을 검토할 때, 작은 실수나 누락된 요소를 찾아내는 데 큰 역할을 했으며, 프로젝트의 초기 단계에서부터 품질을 높이고, 후속 작업에서

발생할 수 있는 문제를 예방할 수 있었습니다. 또한, 클라이언트 미팅 전 모든 세부 사항을 꼼꼼히 준비하여 클라이언트가 가진 모든 질문에 명확하고 정확하게 답변할 수 있었습니다. 이에 따라 클라이언트의 신뢰를 얻고, 더 많은 프로젝트를 수주하는 데 도움이 되었습니다.

입사 후 포부

전문 기술 습득과 성장 : 웹 퍼블리셔로서 현재 보유한 기술을 더욱 발전시키고, 새로운 기술과 도구에 대한 지식을 습득하여 최신 웹 기술 동향을 따라가며 효과적인 웹사이트 제작을 위한 기술들을 적용하는 것을 목표로 하겠습니다.

창의적이고 혁신적인 프로젝트 수행 : 도시계획학에서 배운 공간 디자인의 원칙을 웹디자인에 접목해 새로운 혁신적인 웹사이트를 구축하여 사용자 중심의 창의적인 디자인과 기술을 결합한 혁신적인 프로젝트를 추진하도록 하겠습니다.

사용자 경험(UX)에 대한 심도 있는 연구 : 웹 퍼블리셔로서 사용자들에게 더 나은 경험을 제공하기 위해 사용자의 요구를 파악하고, 이를 반영하는 웹사이트를 만드는 데 중점을 두어 사용자 피드백을 수집하고 이를 기반으로 한 디자인과 기능 개선을 통해 더 나은 사용자 경험을 제공하는 것을 목표로 하겠습니다.

지속적인 전문성 개발 : 계속해서 공부하고 배우며, 퍼블리싱 분야에서의 전문성을 높이기 위해 관련 자격증 취득, 온라인 강의 수강, 팀 내 혹은 외부의 멘토링을 통해 지식과 기술을 계속 향상시키는 것을 목표로 하겠습니다.

경험/활동/교육

2022.04 ~ 2022.10

메가스터디 IT아카데미 교육이수내역

6개월간의 웹디자인 취업반 수업에서 기본적으로 photoshop(사진 편집, 이미지 조작 등) 과 illustrator(로고, 아이콘 제작 등)로 디자인 스킬을 배웠으며, figma(웹 기반의 인터페이스 디자인, 프로토타이핑 등)로 다양한 팀원들이 함께 작업하고 의견을 공유하며 프로젝트를 관리하는 데 효율적으로 활용하는 법을 배웠습니다.

HTML5, CSS로 웹 접근성, 웹 표준을 고려한 시멘틱 마크업을 사용한 코드 작성법을 배움으로써 웹 페이지를 디자인하고 구축하는 법을 배웠습니다. 그리고 JavaScript와 jQuery로 웹페이지에 상호 작용성을 부여하여 보다 동적인 웹페이지를 만들 수 있었습니다. 추가로 다양한 플러그인을 적용시키는 방법도 익혀서 더욱 다양한 웹페이지를 구축 가능하게 되었습니다.

이 수업을 통해서 혼자서 반응형 웹사이트를 만들 수 있게 되었고, 배움을 토대로 웹디자인 기능사 자격증도 취득할 수 있게 되었습니다.

2023.03 ~ 2023.07

블록체인스쿨 3기 교육이수내역

평소에 블록체인에도 관심이 있어서 TECHIT에서 진행하는 블록체인스쿨에 지원서를 쓰고 면접도 보고 합격하여 4개월간의 수업으로 비트코인의 역사, 블록체인, WEB3 등의 이론수업을 듣고, 실습으로는 이더리움(Ethereum) 블록체인 플랫폼을 위한 스마트 컨트랙트를 작성하는 데 사용되는 프로그래밍 언어인 솔리디티(Solidity)로 내가 직접 코인을 발행하는 방법을 배우고, NFT를 제작하여 판매등록하는 방법도 배울 수 있었습니다. 그리고 팀프로젝트로 DApp을 만들기 위해 HTML5, CSS, JavaScript, React, SCSS, Tailwind, TypeScript, Chacra UI, GitHub 등 웹디자인, 프론트엔드, 백엔드, WEB3 등 풀스택의 영역을 조금이나마 배워서 실무에서의 팀 워크플로우를 익힐 수 있었습니다.

자격/어학/수상

2008.07 **전산응용기계제도기능사** 최종합격 | 한국산업인력공단

2012.08 **1종보통운전면허** 최종합격 | 경찰청(운전면허시험관리단)

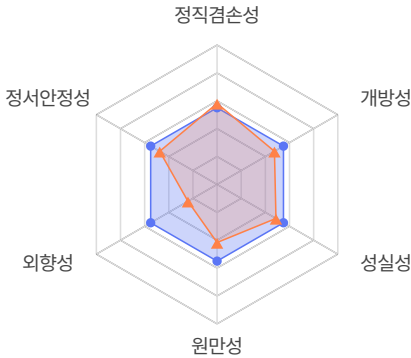
2015.05 **도시계획기사** 최종합격 | 한국산업인력공단

사람인 인·적성검사

인성검사 | 2023.12.05

직무적합	표준점수	백분위	응답신뢰도
IT·인터넷 : 보통	44 점	15 %	높음

인성 요인별 점수



▲ 응시자(박주용)점수 ● 평균 점수

종합 결과

IT·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하려는 자세가 요구됩니다.

박주용님은 해당 직무에 대한 적합도가 높아 주어진 직무 상황에 잘 적응하며, 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

- **표준점수** 인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내기 위해 산출하는 점수.
- **백분위** 응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기.
예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미.
- **응답신뢰도** 일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.