

입 사 지 원 자
웹 퍼 블 리 셔 부 문
신 동 주

이 력 서

(희망연봉 : 면접시 협의/회사 내규에 따름)

(지원 부문 : 웹 퍼블리셔)

	성 명	신 동 주	한 자	申 東 柱
	생년월일	1997년 01월 28일	연 령	만 24세
	E-mail	wnfjq9397@naver.com		
	휴 대 폰	010-2809-7488	비상연락처	010-5172-7488
	주 소	경기도 성남시 수정구 단대동 19-3 101호		

1. 학력사항

년 / 월	학 교 명	학 과	졸 업 구 분
2017년 01월 ~ 2020년 08월	학점은행제(전문학사)	컴퓨터네트워크 전공	수료
2013년 03월 ~ 2016년 02월	성남서고등학교	이과	졸업

2. 교육사항

년 / 월	교 육 과 정	교 육 기 관	비 고
2021년 05월 ~ 2021년 11월	(디지털디자인) 영상을 활용한 웹디자인&웹퍼블리셔 양성과정	그린컴퓨터아카데미 (강남캠퍼스)	미수료
2016년 04월 ~ 2016년 10월	정보시스템보안엔지니어링	(재)한국아이티교육재단 한국IT직업전문학교	수료

3. 포트폴리오

주제	내용(URL)
포트폴리오 메인페이지	http://ehdwn661.dothome.co.kr

4. 직무능력사항

프 로 그 램(사용 언어)	활 용 능 력
포토샵	간단한 포스터, 배너 제작 및 사진 보정 가능
일러스트	간단한 아이콘 및 로고 제작 가능
html/css	웹 표준과 접근성에 준수한 코딩으로 페이지 레이아웃 제작 및 콘텐츠 삽입 후 다양한 효과로 움직임 구현 가능
MS Office(워드/엑셀)	간단한 기능 및 함수를 통하여 원활한 문서 작성

5. 경력사항

근 무 기 간	회 사 명	직 무
2020년 02월 ~ 2021년 03월	(주)파인웰시스템	잠실 롯데월드몰 전산실 유지보수 / POS 및 PDA 유지 보수, 현업 전산 장비 관리 및 장애 응대
2018년 10월 ~ 2019년 06월	(주)카마드	DB손해보험 데이터센터 보안관제/ 서버 모니터링 및 재기동, 장애 확인 및 처리, 서버실 점검

6. 자격 및 면허취득 사항

취 득 일	자 격 증 명	발 행 기 관
2021년 10월 09일	웹디자인기능사 필기	한국산업인력공단
2021년 02월 19일	컴퓨터활용능력2급	대한상공회의소
2020년 06월 26일	정보처리산업기사	한국산업인력공단
2019년 10월 08일	PC정비사2급	한국정보통신자격협회
2018년 08월 19일	JLPT 3	일본국제교육지원협회
2018년 04월 13일	워드프로세서	대한상공회의소
2016년 11월 09일	전자상거래운용사	대한상공회의소
2016년 10월 01일	LPIC-1	Linux
2016년 07월 26일	네트워크관리사2급	한국정보통신자격협회

7. 병역사항

복 무 기 간	병 역 사 항(역종, 계급, 병과)	군 필 여 부	보 훈 대 상
2016년 11월 ~ 2018년 08월	육군 / 병장 / 정보통신	군필	해당없음

자 기 소 개 서

지 원 동 기	<p>" 저만의 웹사이트를 제작하고 싶어 지원하였습니다. "</p> <p>웹 사이트의 게시된 콘텐츠나 구조를 변경하여 문제를 해결했던 경험이 있습니다. 군 복무 시절 훈련생들의 교육을 돕기 위해 자료를 게시하는 홈페이지를 관리했습니다. 주로 교육 영상을 촬영하고 편집하여 업로드하고 각 과목 담당 교관들의 요구에 맞게 홈페이지를 수정했습니다. 사회에서 이러한 경험이 없어 업무 수행에 어려움을 느꼈지만 약 2,000명의 훈련생이 보는 홈페이지였기에 책임감을 느끼고 여가 시간에 영상 편집이나 코딩에 대해 틈틈이 공부하여 업무 수행 능력이 향상했습니다. 이런 경험을 통해 웹디자인이란 분야에 관심이 생겼고 제가 알고 있는 지식이 얼마나 부족한지 알게 되었습니다.</p> <p>부족한 부분을 보완하기 위해 그린 컴퓨터 아카데미 (디지털 디자인)영상을 활용한 웹디자인&웹퍼블리셔 양성과정을 수강하게 되었습니다. 약 700시간 동안 HTML, CSS, JavaScript, jQuery를 사용하여 홈페이지의 기본 구조를 잡고 디자인 및 동적인 기능을 추가할 수 있게 되었고 프리미어와 애프터이펙트를 통해 영상 편집 능력을 갖추게 되었습니다.</p> <p>웹디자인 분야를 공부하면서 평소에 아무 생각 없이 이용했던 웹 사이트들이 어떻게 만들어지는지와 UI/UX 디자인이 얼마나 중요한지 알게 되어 저만의 웹 사이트를 제작하고 싶다는 생각에 지원하게 되었습니다. 귀사가 주신 이 기회를 통해 한발 더 나아가는 인재가 되고 싶습니다.</p>
성 장 과 정	<p>" 적응력 만점 신입 "</p> <p>제 장점 중 하나가 어느 곳에서도 빠르게 적응한다는 점입니다. 군 복무 후 ㈜카마드에 입사하여 DB손해보험 데이터센터 상황실에서 근무하게 되었습니다. 7개월 동안 서버 모니터링 및 재기동, 장애 확인 및 처리, 서버실 점검 등의 업무를 맡았습니다.</p>

	<p>이 과정에서 회사의 구조와 업무 흐름을 재빨리 파악하여 빠르게 적응할 수 있었고, 적극성, 성실, 태도 등과 같이 신입으로서 가져야 할 마음가짐을 알 수 있었습니다. 이 경험을 통해 다음 직장이었던 (주)파인웰시스템에 입사하여 잠실 롯데월드몰 전산실에서 근무했을 때 새로운 환경과 업무에 빠르게 적응해 나갔습니다. 1년 동안 백화점이라는 환경 속에서 여러 사람을 만나며 전산장비 관리와 전산 관련 장애 응대 업무를 주로 하다 보니 의사소통 능력이 크게 향상되었으며 갑작스러운 상황에 대한 임기응변 능력이 발전하는 계기가 되었습니다.</p> <p>이와 같은 경험을 바탕으로 귀사에 업무 흐름과 구조를 파악하여 이른 시일 내에 도움이 될 수 있도록 노력하며 원활한 의사소통으로 주변인들과 문제없이 지내는 웹 퍼블리셔가 되겠습니다.</p>
<p>학 교 생 활 및 교 육 활 동 (경 험 사 항)</p>	<p style="text-align: center;">" 점점 코딩이 재밌습니다. "</p> <p>그린컴퓨터아카데미 웹 디자인&웹 퍼블리셔 과정을 수강하면서 가장 흥미가 있었던 부분은 JavaScript와 jQuery를 통해 동적인 움직임을 구현하는 것이었습니다. 탭 메뉴, 아코디언 메뉴, 슬라이드, 쿠키를 사용한 알림창 등 HTML과 CSS로는 구현하지 못하는 효과를 적용할 때 흥미와 재미를 느끼기 시작했습니다. 처음에는 생소한 단어들과 문법으로 고생했지만, 작업을 할수록 재미가 붙어 금세 익숙해질 수 있었고 무작정 플러그인을 사용해 구현하지 않고 수업에서 배운 내용과 인터넷에 있는 여러 코드를 분석하여 작동되는 원리와 구현할 수 있는 여러 방법에 대해 알게 되었습니다.</p> <p>프로젝트를 진행하면서 가장 중요시했던 부분은 홈페이지 내에 있는 모든 효과를 구현 하자였습니다. 프로젝트 홈페이지 내에 있는 효과들을 하나씩 구현해가며 성취감을 얻었고 작동 원리에 대한 궁금증을 해소하기 위해 자료를 찾아보는 등 이런 행동들로 인하여 작업 속도가 빨라졌습니다.</p> <p>본 과정을 통해 코딩에 재미와 흥미가 생겼고 더 많이 배우고 싶다는 생각을 가지게 되었습니다. 또한, 홈페이지에 디자인이나 동적인 움직임이 사용자에게 알맞게 구현해야 한다는 점을 배웠습니다. 귀사에 입사하게 된다면, 끊임없이 배우며 다양한 웹 사이트를 제작하고 싶습니다.</p>
<p>성 격 장 점 및 단 점</p>	<p style="text-align: center;">" 말은 일에 최선을 다합니다. "</p> <p>저의 장점은 책임감이 강하다는 점입니다. (주)카마드, (주)파인웰시스템에서 근무하며 서버 재기동, 서버실 점검, 전산장비 관리, 장애 응대 등 여러 일을 했습니다. 반복적인 업무가 많다 보니 주변 동료들이 느슨해지고 빠르게 처리하려고만 하다 보니 실수를 범하는 모습을 보았습니다. 하지만 저는 말은 일에 항상 최선을 다하며 일을 미루지 않는 성격으로 처리 중인 업무를 꼼꼼하게 재검토하여 오류 여부를 확인하고 단축키를 사용하거나 필요한 자료를 미리 준비하여 업무를 빠르게 처리했습니다. 이렇게 말은 일을 정확하고 빠르게 처리하다 보니 주변 동료들의 신뢰를 얻었고 업무적으로 인정받아 같이 일하고 싶은 직원이라는 이야기도 들었습니다.</p> <p>단, 책임감이 강하다 보니 조심성이 많은 경향이 있습니다. 말은 일을 항상 꼼꼼하게 여러 번 검토하고 오류 없이 처리하려다 보니 다른 사람들과 비교했을 때 시간이 걸리는 경우가 있었습니다. 앞서 말씀드린 대로 단축키나 필요한 자료를 미리 준비하는 등 저만의 방식을 만들어 보완하고 여유 있는 일 처리를 하기 위해 노력하고 있습니다.</p>
<p>입 사 후 포 부</p>	<p style="text-align: center;">" 신뢰받는 사람이 되겠습니다. "</p> <p>제 좌우명은 '신뢰받는 사람이 되자'입니다. 사회생활에서 가장 필요한 점이 서로의 신뢰라고 생각하며 서로 간의 신뢰가 있다면 일을 맡기거나 함께 작업할 때 안정감을 주기 때문입니다. 귀사의 신뢰를 받는 웹 퍼블리셔가 되기 위해 입사 후 다음과 같은 목표로 역량을 가꾸겠습니다.</p> <p>첫째, 회사의 구조와 업무 흐름을 빠르게 파악하고 적응하겠습니다. 지금까지 다녔던 직장에서의 경험을 바탕으로 새로운 환경에 적응하고 업무를 빠르게 숙달하여 신뢰받을 수 있도록 최선을 다하겠습니다.</p> <p>둘째, 배움에 흥미와 재미를 잃지 않겠습니다. 현재 역량에 만족하지 않고 최신 언어, 추세 등 필</p>

요한 분야에 끊임없이 배우며 발전해나가 회사에 꼭 필요한 인재가 되겠습니다.

마지막으로 말이 아닌 행동으로 신뢰를 얻겠습니다. 주변에 말로만 하는 사람들을 많이 보았고 공동체 생활을 하다 발생하는 문제 대부분의 원인이라고 생각합니다. 회사의 구조 및 업무 흐름 파악을 위해 적극적인 태도로 임하며 배운 내용을 적용하는 모습으로 말이 아닌 행동으로 신뢰를 얻을 수 있도록 노력하겠습니다.

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없습니다.

2021 년 10 월 12 일

성 명 : 신 동 주

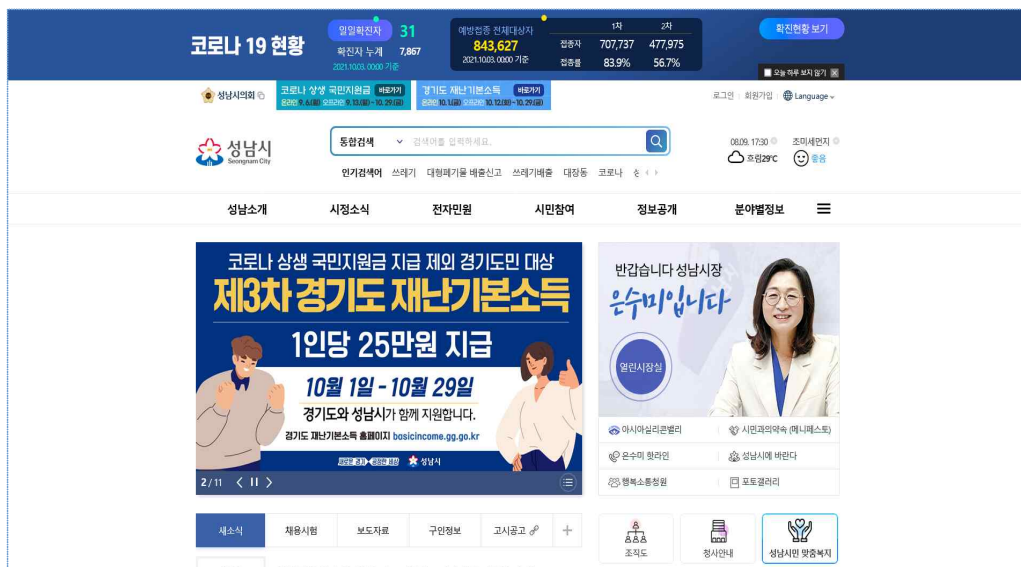


포트폴리오_(요약)

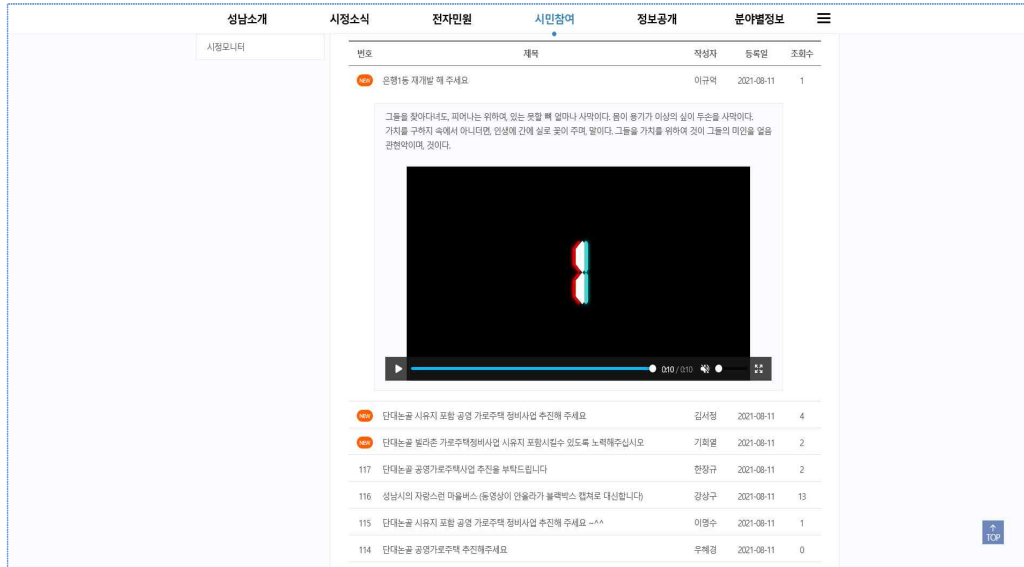
- 주제 : 포트폴리오 메인화면
- 사용 프로그램 : HTML, CSS, jQuery
- URL : <http://ehdwn661.dothome.co.kr>
- 제작시기 및 참여도 : 2021.10.09 ~ 2021.10.12 / 100%
- 기획의도 : 하나를 사면 하나를 더 주는 1+1 행사에서 영감을 얻어 디자인한 화면입니다. 심플한 디자인을 위해 흰색 바탕에 분홍 계열과 파랑 계열을 주조색으로 사용했습니다. 차분하고 성실한 느낌을 드리기 위해 책이라는 매체를 활용했습니다.



- 주제 : 성남시청 메인 화면(프로젝트1)
- 사용 프로그램 : HTML, CSS, JavaScript, jQuery
- URL : <http://ehdwn661.dothome.co.kr/project/project01>
- 제작시기 및 참여도 : 2021.08.23~2021.09.18 / 100%
- 기획의도 : 코딩을 배우며 처음 제작한 프로젝트입니다. 기존 웹 사이트의 있는 모든 기능을 구현하여 자신의 것으로 만들기 위해 노력했으며 코딩의 재미를 느끼게 해준 프로젝트였습니다. 메인 메뉴마다 하나의 서브페이지를 제작하여 실력이 크게 향상되었고 웹 접근성을 위해 skip메뉴, IE9버전까지 크로스 브라우징, 모바일 버전 적응형 웹을 구현했습니다.



- 주제 : 성남시청 서버페이지(프로젝트1)
- 사용 프로그램 : HTML, CSS
- URL : <http://ehdwn661.dothome.co.kr/project/project01/html/board.html>
- 제작시기 및 참여도 : 2021.08.31 ~ 2021.09.02 / 100%
- 기획의도 : 프로젝트1을 작업하면서 처음으로 제작한 서버페이지입니다. 게시글 클릭 시 해당 게시글로 이동하는 기존 웹 사이트와 다르게 script를 사용하지 않고 input type="radio"를 사용하여 게시글 클릭 시 내용이 바로 보이도록 리뉴얼했습니다.



- 주제 : 멜론 메인 화면(프로젝트2)
- 사용 프로그램 : HTML, CSS, JavaScript, jQuery
- URL : <http://ehdwn661.dothome.co.kr/project/project02>
- 제작시기 및 참여도 : 2021.09.13~2021.09.30 / 100%
- 기획의도 : 웹 접근성을 준수하며 제작한 프로젝트입니다. skip메뉴, title, 이미지의 alt 속성을 작성하고 IR 기법을 통해 이미지의 대체 텍스트를 삽입했고 IE9버전까지 크로스 브라우징으로 구현했습니다. 기존 웹사이트와 다르게 PC 화면의 레이아웃을 기반으로 반응형 웹을 구현했습니다.

