

신혜원 신입

2000 (24세)

이메일 hh000213@naver.com | 휴대폰 010-5681-5846

주소 (41178) 대구 동구 화랑로41길



<div>학력</div> <div>영남대학교</div> <div>대학교(4년) 졸업</div>	<div>전공</div> <div>수학</div>	<div>경력</div> <div>-</div>	<div>희망연봉</div> <div>회사내규에 따름</div>	<div>포트폴리오</div> <div>-</div>
--	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

나의 스킬

- 배너디자인
- 로고디자인
- 앱디자인
- 모바일디자인
- 광고디자인
- 프로모션디자인
- 패키지디자인
- 시각디자인
- 브랜드디자인
- 표지디자인
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- VSCode
- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- jQuery
- UI/UX디자인
- Figma

학력 대학교(4년) 졸업

2018.03 ~ 2023.02 **영남대학교(4년제)** 수학
졸업

2015.03 ~ 2018.02 **대구혜화여자고등학교** 이과계열
졸업

경험/활동/교육

2024.08 ~ 2025.02 **그린컴퓨터디자인학원** 교육이수내역
(디지털디자인)UI/UX 반응형 웹디자인 & 웹퍼블리셔(디자인&코딩) 양성
수료 예정

2023.08 ~ 2024.07 **캐나다** 해외연수
캐나다 워킹홀리데이 (영어)
- 대형 retail store 10개월 근무 (고객응대, 상품 진열 및 레이아웃 정리)
- 베이커리 3개월 근무 (고객 응대, 상품 제조)

2023.02 ~ 2023.07

유니클로 롯데올하점

아르바이트

고객 응대 및 재고 파악

2022.04 ~ 2023.02

비전스쿨지역아동센터

교내활동

초중고등 학습 지도 및 멘토링

2021.03 ~ 2021.12

맥도날드 대구만촌DT점

아르바이트

고객 응대 및 상품 제조, 고객경험리더(GEL)

2020.09 ~ 2021.02

올리브영 동대구터미널점

아르바이트

고객 응대 및 상품 진열

2019.12 ~ 2020.08

YM학원 수성본원

아르바이트

초중고등 수학 문제 첨삭 지도, 교제 제본, 문제집 타이핑

자격/어학/수상

2024.12

GTQ포토샵1급

최종합격

한국생산성본부(KPC)

2024.11

GTQ일러스트 1급

최종합격

한국생산성본부(KPC)

2024.08

OPIC

intermediate High급/PASS

영어

2022.07

1종보통운전면허

최종합격

경찰청(운전면허시험관리단)

자기소개서

성장 과정

저는 끊임없이 고민하고 도전하며, 새롭게 배우는 것을 두려워하지 않는 사람입니다. 초등학교 시절, 수학을 좋아했던 저는 어려운 문제를 스스로 해결하며 성취감을 얻는 것을 즐겼습니다. 특히 중학교 내신 시험 준비 기간 동안, 아무도 풀지 못한 어려운 한 문제를 3시간에 걸쳐 노력하여 제일 먼저 풀어냈던 경험은 지금까지도 저에게 큰 원동력이 되고 있습니다. 그 경험을 통해 문제를 해결하는 기쁨과 자신감을 심어주었고, 어떤 도전도 두려워하지 않게 되었습니다.

수학만큼 항상 좋아했던 과목은 미술이었습니다. 사진을 나만의 스타일로 편집하거나, 머릿속의 이미지를 손으로 디자인하여 실물로 창조하는 과정에서 큰 즐거움을 느꼈습니다. 디자인에서 중요한 배치 이론과 비율 설정은 수학적인 사고와 연결되어, 실제로 디자인을 구성할 때 매우 유용하게 활용되었습니다. 사진 편집이나 그림을 디자인할 때, 수학적 원칙을 통해 균형 잡힌 구성을 만드는 과정에서 큰 즐거움을 느꼈고, 이를 UX/UI 디자인에 접목시켜 사용자 경험을 고려한 시각적 요소를 구성하는 데 자신감을 얻었습니다.

학부 시절에는 수학 연계 C++ 수업을 수강하며 소프트웨어 개발에 대한 흥미를 키웠습니다. 연산자, 함수 처리, 결과 출력 등의 과정에서 사용자의 눈에는 보이지 않는 코드로 화면을 구성하고, 이를 통해 실제로 정보를 제공하는 과정에 매력을 느꼈습니다. 이러한 경험들로 인해 자연스럽게 UX/UI 디자인의 세계에 이끌리게 되었고, 웹 디자이너로서 일하는 제 모습을 상상해 보게 되었습니다.

저는 모든 경험이 스스로 성장할 수 있는 밑거름이 된다고 믿습니다. 수학 문제를 해결하는 공부에서 얻은 사고력 및 집중력과 저만의 창의적인 디자인 아이디어를 디자인 분야에서 발휘하고 싶습니다. UX / UI 디자인 관련 전문성을 키우고, 끊임없이 새로운 도전을 맞이하며 더 나은 결과물을 만들어내는 웹 디자이너 & 퍼블리셔로 성장하고 싶습니다.

지원 동기

사람 간의 소통이 중요한 웹퍼블리셔의 직업 특성 상, 낯을 잘 가리지 않으며 질문을 두려워하지 않는 제 성격이 이 직업과 잘 맞다고 생각합니다. UX/UI 웹 디자인 & 웹 퍼블리셔 과정을 수강하며 팀 프로젝트로 맡았던 대구 버스 어플 디자인 작업이 특히 즐거웠습니다. 피그마를 활용해 소통하며 서로 부족한 점을 채워주고 다른 의견들을 적극적으로 조합하여 더 나은 결과물을 만들어내는 과정이 신기하면서도 뿌듯했습니다. 저는 하단 메뉴의 정류장 간판을 활용한 디자인 요소, 어플의 이름과 로고 디자인, 그리고 경로 검색 화면 디자인 및 더보기 내용을 맡았습니다. 사용성과 시각적 요소를 반영한 최고의 결과물이라는 같은 목표를 가지고 서로 다른 세 명이 협업해 볼 수 있었던 경험은 앞으로 또 다른 원동력이 되었습니다.

HTML, CSS, JavaScript와 같은 웹 개발 언어를 배우며, 디자인과 개발이 어떻게 결합되는지를 깨닫고 큰 매력을 느꼈습니다. 특히, 기술적인 문제를 해결하면서 사용자 경험을 고려하는 것이 얼마나 중요한지를 배우게 되었습니다. 개인적으로 클론 코딩 작업을 하며 개발 프로그램을 손에 익혀가는 과정 또한 즐거웠습니다. 처음보다 두 번째 작업을 할 때 확연히 빨라진 작업 속도, 작업 중에 구글링 하게 되는 내용이 심화되는 것 등 스스로 성장해나가는 게 눈에 보였습니다. 두 번째 클론 코딩 작업이었던 광주 어린이 박물관 사이트는 메인 요소의 transform 설정을 할 때 검색 없이 스스로 만들어낼 수 있었고, 푸터의 사이트 목록 기능에서는 Css의 호버 효과와 Javascript의 클릭 효과를 함께 사용하여 이전보다 한 단계 나은 결과물을 만들어낼 수 있었습니다.

또한, 저는 업무를 맡을 때 항상 성실하게 처리하며 책임감을 가지고 임합니다. 꼼꼼하게 메모를 하며, 제가 맡은 역할을 빠짐없이 수행하는 것을 중요하게 생각합니다. 예를 들어, 기한 내에 정확한 결과물을 도출하기 위해 미리 계획을 세우고 작업에 임하는 자세를 갖추고 있습니다. 이러한 자세로 더 나은 결과물을 만들고, 성장하는 웹 디자이너가 되겠습니다.

입사 후 포부

다양한 고객 서비스 아르바이트 경험들을 통해 맡은 업무를 스스로 체계화하여 적응하고 효율적으로 처리하는 법, 함께 일하는 동료들과 소통하고 협업하는 법을 배웠습니다. 이를 바탕으로 업무 중 발생하는 문제 해결에 능동적으로 대응할 수 있는 능력을 키웠습니다.

저는 긍정적인 피드백 뿐만 아니라, 부정적인 의견도 발전을 위한 기회로 받아들이며 성장하는 것을 중요하게 생각합니다. 타인의 의견을 적극적으로 수용하는 자세로 겸손하게 배우고, 동시에 제 개성을 잃지 않는 밝은 웹퍼블리셔가 되겠습니다. 변화하는 웹 환경에 빠르게 적응하고, 트렌드를 반영한 창의적인 아이디어와 젊음의 패기로 회사와 함께 한없이 성장하는 모습을 보여드리겠습니다.