현서연

이메일: tjdus9661@gmail.com

연락처: +821096610251

- 다양한 경험을 즐기며, 새로운 것을 배우고 능력을 개발하는 도전형 인간입니다.
- 시각디자인부터 제품디자인까지 다양한 디자인 외주를 통해 많은 경험을 쌓았습니다.
- 어도비 프로그램(포토샵, 일러스트, XD 등)을 능숙하게 다룹니다.
- 다양한 산업장비(3D프린터, 레이저커터, UV프린터 등)을 능숙하게 다룹니다.
- 3D모델링 및 렌더링 프로그램(라이노와 키샷)을 능숙하게 다룹니다.
- 모델링한 제품을 목업하는 것에 흥미와 능력이 있습니다.
- 웹디자인, 웹퍼블리싱 스킬도 갖추었습니다.
- html, css, scss, javascript를 이용한 웹 개발을 합니다.
- 포트폴리오: https://syeoniverse.github.io/Graphic-Design/

경력 **키퍼** 2024.10 - 2024.12

프리랜서 디자이너

- 리플렛, 가격표 디자인 및 제자
- 굿즈 디자인 및 시안 제작, 굿즈 제작
- 전시부스 기획 및 공간 디자인

UIUX디자인 및 웹 퍼블리싱 교육 수료 2024.06 - 2024.12

경기소상공인 리브랜딩 지원 정부사업 2024.05 - 2024.10 프리랜서 로고 디자이너

- **로고 리디자인** 2024.05 2024.10
 - 경기소상공인의 리브랜딩을 지원하는 정부 사업에 디자이너로 참여
 - 다양한 업체의 로고 리디자인 진행(90%)

2023.03 - 2023.09

바나나팩토리(BANANAFACTORY)

시설물 디자이너

● 입사 후 첫 프로젝트(안성시 고삼호수공원 조성)에 선정

안성시에서 추진 중인 '고삼호수 둘레길 및 수변경관 조성사업'의 수변 쉼터 공간의 조경시설문 디자인 및 제안서 작성 안성시에서 채택

● 벤치, 포토존, 등 옥외 가구 디자인

벤치, 포토존, 등 야외에서 이용하는 가구 디자인 야외뿐 아니라 호텔 로비, 펜션 등의 로비에서 이용하는 가구 디자인 제작을 위한 재료 선정 및 도면 작성, 제안서 작성

● 파고라, 옥외 쉼터, 티하우스 등 조경시설물 디자인

파고라, 옥외 쉼터, 티하우스 등 야외에서 이용하는 시설물 디자인, 제작을 위한 재료 선정 및 도면 작성, 제안서 작성

꿈이룸학교

2022.10 - 2023.02

산업장비 관리자 및 강사

- **어도비 프로그램 강의 및 실습 진행** 2022.10 -
 - 학생들과 외부인을 대상으로 일러스트레이터 강의 진행
 - 레이저커팅기를 활용해 자신의 작품을 키링으로 제작
- 3D프린터, 레이저커터 등 산업장비 관리 및 교육 2022.10 -
 - 메이커스페이스 공간과 산업장비 관리
 - 장비 이용자들을 대상으로 장비교육 진행
 - 산업장비를 활용한 메이킹 프로그램 기획

경기 소상공인 리브랜딩 지원 정부사업

2022.06 - 2022.11

프리랜서 로고 디자이너

- **로고 리디자인** 2022.06 2022.11
 - 경기소상공인의 리브랜딩을 지원하는 정부 사업에 디자이너로 참여
 - 다양한 업체의 로고 리디자인 진행(100%)

카페 그린버드

2022.05 - 2022.07

프리랜서 디자이너

브랜드 디자인 2022.05 - 2022.07

브런치 카페 '그린버드' 의 로고, 컬러 등 BI 디자인, 로고 디자인 메뉴판, 포스터 등 제작

SK mysuni

2021.09 - 2022.02

프리랜서 시각 디자이너

- **뉴스레터 디자인** 2021.09 2022.02
 - 교육 영상과 도서의 내용을 소개하고 홍보하는 뉴스레터 제작(기여도 90%)
 - 영상 스크립트 및 도서의 내용을 정리하고 그에 맞게 디자인
 - 레이아웃과 디자인뿐 아니라 멘트까지 책임

고려대학교 X-garage

2020.03 - 2022.02

매니저

● 홍보물 제작

카드뉴스와 포스터 등 디자인 굿즈 디자인 및 시안 제작, 업체 선정

● 메이킹 행사 기획 및 진행

메이킹 행사 기획 및 진행 메이킹 프로그램을 위한 기기 설계 및 제작

● 산업장비 교육 및 관리

고려대학교 내에 위치한 메이커스페이스에서 3d프린터, 레이저커터, UV프린터 등 산업장비 교육 및 관리.

교육자료 및 장비 사용 가이드 제작 산업장비(3d프린터, 레이저커터, UV프린터 등) 강의

HClab

2021.05 - 2022.05

프리랜서 제품 디자이너

- 제품 디자인 2021.05 2022.05
 - 자세 교정 (거북목 교정) 웨어러블 디바이스 디자인 (기여도 70%)
 - 모델링 및 렌더링까지 진행 (기여도 100%)
 - 양산을 위한 회로 설계와 금형 제작 계획
 - [인천대학 2021 지역창업 아이디어 경진대회] 최우수상 수상

슈리디랩

2021.07 - 2022.01

프디덴グ 앱 니샤이니

- **앱 디자인** 2021.07 2022.02
 - 평발을 위한 맞춤형 인솔 제작 스타트업에서 앱 디자인(기여도 80%)
 - 사용자의 편리한 발 사이즈 측정을 위한 UX디자인
 - 발 사이즈 분석 정보가 사용자에게 잘 전달되도록 디자인
- 발표 자료 및 PPT 제작 2021.12 2022.02
 - 사업 발표를 위한 자료와 PPT를 제작했다
 - [45th Croatia Invention Show]에서 금상&특별상 수상

엠엔피(모션앤포스쳐)

2020.11 - 2021.11

프리랜서 시각 디자이너

- **와디즈 펀딩 상세페이지 제작** 2020.11 2021.11
 - 바밸런(운동 밸런스 코치 디바이스)의 이미지 촬영 및 보정
 - 자세 관련 일러스트 제작
 - 가속도 센서의 원리 애니메이션 제작
 - 앱 목업 이미지 제작
 - 와디즈 펀딩 성공

앱솔로지 프리랜서 제품 디자이너 2020.07 - 2020.12

- 제품 디자인 2020.07 2020.12
 - 고려대학교 기계공학부 교수님의 의뢰를 받아 휴대용 체외진단 키트 디자인
 - 모델링, 렌더링 진행

학력 고려대학교 2018.03 - 2025.02

디자인조형학부 산업정보디자인과

고려대학교

2018.03 - 2025.02

조경디자인 (이중전공)

스킬 Rhino 3D, Fusion360, 3D 모델링, 3D 인쇄, 렌더링, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Sketch, Adobe XD, 제품 디자인, 3D, 그래픽 디자인, 브랜 딩, Figma

수상 및 기타

플라스틱 방앗간〈재활용 플라스틱 판재를 활용한 소 품 디자인 공모전〉 1등 수상 및 펀딩 진행

2021.09

- 플라스틱을 재활용해 소품을 만듦으로써 환경 보호를 실천하는 단체, '플라스틱 방앗간' 에서 주최한 소품 디자인 공모전에서 우승
- 개활용 플라스틱 판재를 활용해 사용자의 공간을 더 편하게, 아름답게 만들 수 있는 소품을 고민, 타공판과 타공판에 꽃아 쓰는 악세사리 디자인
- 한정된 크기의 재료를 효율적으로 사용할 수 있도록 직접 도면 제작, 모델링, 시제품 제작, 사용성 테스트 진행
- 소품 디자인 공모전 당선작 공지: https://www.instagram.com/p/CNLyME2pqwS/? igshid=YmMyMTA2M2Y%3D
- 펀딩 링크: https://happybean.naver.com/fundings/detail/F284
- 제작 과정 기록: https://www.notion.so/01500bcb668b49fa93adf263d43a0a24

고려대학교 창의설계프로그램 〈자동조향 태양광 무선 충전 테이블〉 최우수상

2022.02

- 태양광을 따라 지붕이 움직이는 야외 테이블 디자인 및 제작
- 구동부 설계의 창의성을 인정받아 최우수상 수상
- 영상 링크: https://www.youtube.com/watch?v=U2pyPkiy8_Q
- 제작 과정 기록 : https://feline-dogsled-7d5.notion.site/Parasolar_-77b8b1c84c544826882d05983ae58bc8

경기정원문화박람회〈펫피월드〉시공 및 동상 수상

2021.10

- 경기도에서 주관하는 생활정원-실내 조경 디자인 부문에서 우수작 선정
- 구리장자호수공원 조경 시공, '2021경기정원문화 박람회'에 전시
- '2021 제9회 경기정원문화박람회 정원작품 공모전' 동상 수상
- 관련기사: http://www.latimes.kr/news/articleView.html?idxno=38899
- 공모전 과정 기록: https://www.notion.so/8a049cbfdcf1481fbb9ece1fa2276661

45th Croatia Invention Show금상 & 특별상

2021.12

- 평발을 위한 맞춤형 인솔 제작 서비스와 앱 개발
- AI를 활용하여 낮은 비용으로 발 모양 분석 및 제작
- 자그레브 발명가 협회와 세계발명지식재산권협회(WIIPA)와 협력하여 주관한 INOVA 2021에서 금상과 특별상 수상

인천대학 2021 지역창업 아이디어 경진대회〈넥키퍼〉 최우수상

2021.10

- 자세 교정(거북목 교정) 웨어러블 디바이스 디자인
- 인천대학교 창업지원단에서 진행하는 2021 지역창업 아이디어 경진대회에서 최우수상 수상

고려대학교 KU 커넥션 해커톤(마음을 드려요)1등

2020.07

- '학생들의 감성적 거리를 줄여줄 수 있는 비대면 디바이스 제작'이라는 주제로 열린 대회
- 비대면 수업으로 인해 만나기 어려워진 고대인들을 연결해 줄 수 있는 '손편지 자판기'를 제작했다.

- 3D프린터와 레이저커터, 아두이노를 이용해 제작

- 시연 영상: https://www.youtube.com/shorts/nlNAF10ABEM

- 제작과정 기록 : https://www.notion.so/KU-_-30d78973c7e94b3fbd9674b66031a9a2

고려대학교 방구석 메이커톤(사격 게임기) 은상

2020.02

- 3d프린터와 아두이노를 이용해 타겟이 자동으로 세워지는 사격 게임기 제작
- 무박 2일 동안 작품과 발표자료 제작 후 최종발표 진행
- 홍보 영상: https://www.youtube.com/watch? v=vwO_62LK6Tc (2분 14초)

링크 https://syeoniverse.github.io/Graphic-Design/
포트폴리오입니다