

김우현

Kim woohyun

— PROFILE —

2000-11-18일 생

서울특별시 서대문구 성산로 18길 50

— CONTACT —

010-4127-6409 socc2369@naver.com

— SKILLS —

Adobe Tools

하 중 상

Figma / Office Tools

하 중 상

HTML/CSS/JS

하 중 상

학력사항

2019.03 - 재학 중

연세대학교 (신촌) | 생활디자인학과 재학 중 (학사과정)

2016.03 - 2019.02

한영외국어고등학교 | 일본어과 / 졸업

경력사항

2019 .12 - 2020.08

대치SNT 학원

프론트 업무

2023.06 - 2023.08

올마이티컨설팅센터

주요 수행 프로젝트

학생 지도 및 관리, 프론트 업무

2019.03 - 2024.08

개인 수능과외

학생 총 16명 지도

주요활동

기간 **2007.11 ~ 2013.01** 활동내용 쇼트트랙 주니어 선수

기간 **2019.03 – 2023.08**

장소 연세대학교 생활과학대학 밴드 '생윤위'

활동내용 약 4년 동안 밴드 동아리에서 보컬, 기타, 베이스를 맡았습니다.

4년 간 7번의 공연을 기획하고 준비했었습니다.

기간 **2019.12 - 2021.03**

장소 연세대학교 체육대학 배구 동아리 'Receive'

기간 **2019.09 - ing**

장소 연세대학교 배드민턴 중앙동아리 'Powers', 배드민턴 연합동아리 '쳐돌

0|'

기간 2021.12 - 2022.06 장소 군 창업경진대회

활동내용 군대 복무 중, 문제 해결을 좋아하는 병사들 2명을 설득해서 창업경진

대회에 참가하고 네일샵 예약 서비스 및 네일아트 디자인 아카이빙 서 비스에 관한 실제 프로토타입 앱을 구현해봤습니다. 리소스가 한정되 어있는 공간에서 사업기획, 서비스 기획을 진행했고 외부의 프론트엔

드 개발자와의 협업을 통해 프로토타입까지 구현해봤습니다.

기간 2023.03 - 2023.06

장소 (주)핸드허그 사의 'JellyCrew'와의 컨설팅 산학협력

활동내용 핸드허그의 JellyCrew는 캐릭터 IP로 디자인 상품을 파는 브랜드입니다.

대표님의 가장 큰 고민이었던 크리에이터 파트너십의 확장 유지에 대한 솔루션을 제안했습니다. 솔루션은 크리에이터 소싱 방식 개선안 및 새로운 큐레이션 모델링 브랜드 오프라인 경험 개선안에 기반한 KPI,

OKR이 주요 내용입니다.

기간 2024.01 - 2024.07

장소 (주)영풍문고 사와의 산학협력 프로젝트

활동내용 국내의 대표적인 도서판매기업이자 서점 브랜드인 영풍문고와 함께

진행한 프로젝트입니다. 국내 출판 산업의 마이너스 성장세와 더불어, 새로운 세대들이 책을 더 이상 이전만큼 많이 읽지 않는 현대 사회에 서 영풍문고가 성장하려면 어떠한 것이 필요한가라는 질문에 솔루션 을 제안했습니다. 솔루션 내용은 새로운 브랜딩, 독서 정도에 따른 고 객층 분류와 그에 맞는 서비스 및 오프라인 공간 개선안, 그리고 앱서

비스 제안과 멤버쉽 개선안입니다.

기간 2024.01 - 2024.07 장소 졸업 프로젝트 : Popple

활동내용 2024 삼성 갤럭시 AI 동아리 리더에 선정되어 후원을 받아 진행했습니

다. 현대인들의 정신적인 스트레스는 큰 폭으로 증가했지만, 타인에게 감정을 털어놓게 되면 오히려 관계만 악화시킬 수 있습니다. 그러한 상황에서 AI는 감정쓰레기통이 되어줄 수 있고 올바른 감정해소를 도 와줄 수 있습니다. 이러한 생각에서 시작해서 현재의 생체데이터 추적 기술을 기반으로 감정을 추론해서 사용자와 전혀 어색하지 않은 대화 경험을 제공하고 스트레스 관리를 도와줄 수 있는 제품과 서비스를 기

획하게 되었습니다.

기간 2024.01 - 2024.07

장소 졸업 프로젝트 : Carmeal

활동내용 전기차 관련 제품 및 서비스를 기획했습니다. 전기차의 경우, 가솔린

또는 디젤 엔진의 주유와는 달리 충전 시간이 오래 걸릴 뿐더러 흔히 말하는 '집밥'이 없다면 운용에 불편함을 겪습니다. 특히나, 다세대주택 밀집지역의 경우 주택 에 충전소를 설치하는 것이 까다로워 제대로 보

급이 되지 않는 상황입니다.

이러한 충전의 형평성과 불편함을 개선하기 위해 차를 쉽게 충전할 수 있는 Personal Moboility형태의 차량 충전기를 고안하였고 이 제품을 대여해 사용할 수 있는 서비스를 기획했습니다. 해당 프로젝트는 공과대학 교수님과의 미팅을 통해 이루어졌고 연세대학교에서 창업지원단장을 맡고 계신 기계공학과 교수님의 창업제안도 이루어졌습니다.

			어학능력		
외국어 영어 영어	시험 OPIc TOEIC	점수 A L: 935점	증빙 기관 ACTFL ETS		취득일 2023.12.07 2023.12.10
			연수		
			병역		
기간 2021.06 - 20	계급 22.12 병장			만기전역	