

COMPANY OUTLINE

(주)더블유엠에시 회사소개서

WM.ASSI



더블유엠어시 is

- ✔ **더블유엠어시**는 클라이언트의 든든한 서포터로 어떠한 과업이든 최고의 결과물을 보여드립니다.
- ✔ **더블유엠어시**는 열정적으로 고객 만족을 현실화합니다.
- ✔ **더블유엠어시**는 클라이언트의 목표의 훌륭한 서포터가 되어 드리고 창의적인 디자인과 방향을 제시하고 결과를 창출합니다.
- ✔ **더블유엠어시**는 정직과 존중을 최우선 가치로 두고 고객의 신뢰와 함께 성장합니다.

We
Make
ASSistance
WM.ASSI

Goal & Value

[**더블유엠어시**는 클라이언트의 든든한 서포터로
어떠한 과업이든 최고의 결과물을 보여드립니다.]



고객 만족을 향한 열정

열정적으로 고객 만족을
현실화 합니다.



고객의 완벽한 서포터

클라이언트의 목표에 훌륭한
서포터가 되어드리고
창의적 디자인과 방향을 제
시하고 결과를 창출합니다.



정직과 존중

정직과 존중을 최우선 가치로 두고
고객의 신뢰와 함께 성장합니다.

선택할 수 있는 수많은 업체 중 어느 업체를 선택하느냐에 따라 결과물의 만족도가 달라집니다.

Company introduction

저희는 어떠한 과업이든 신뢰성을 바탕으로 클라이언트가 최고의 만족감을 느낄 수 있도록 하나하나 고려하고 의견을 반영하여 진행합니다. 디자인 전문업체인 더블유엠어시는 신뢰성을 바탕으로 독창적인 디자인, 최상의 품질, 누구나 감동할 수 있는 결과물을 만듭니다.

There are many companies to choose from. The result depends on what you choose.
We consider and reflect opinions one by one so that clients can feel the best satisfaction based on reliability in any task.
WM.ASSI, a design company, builds on reliability to create original designs,
best quality, and a product that anyone can satisfy.

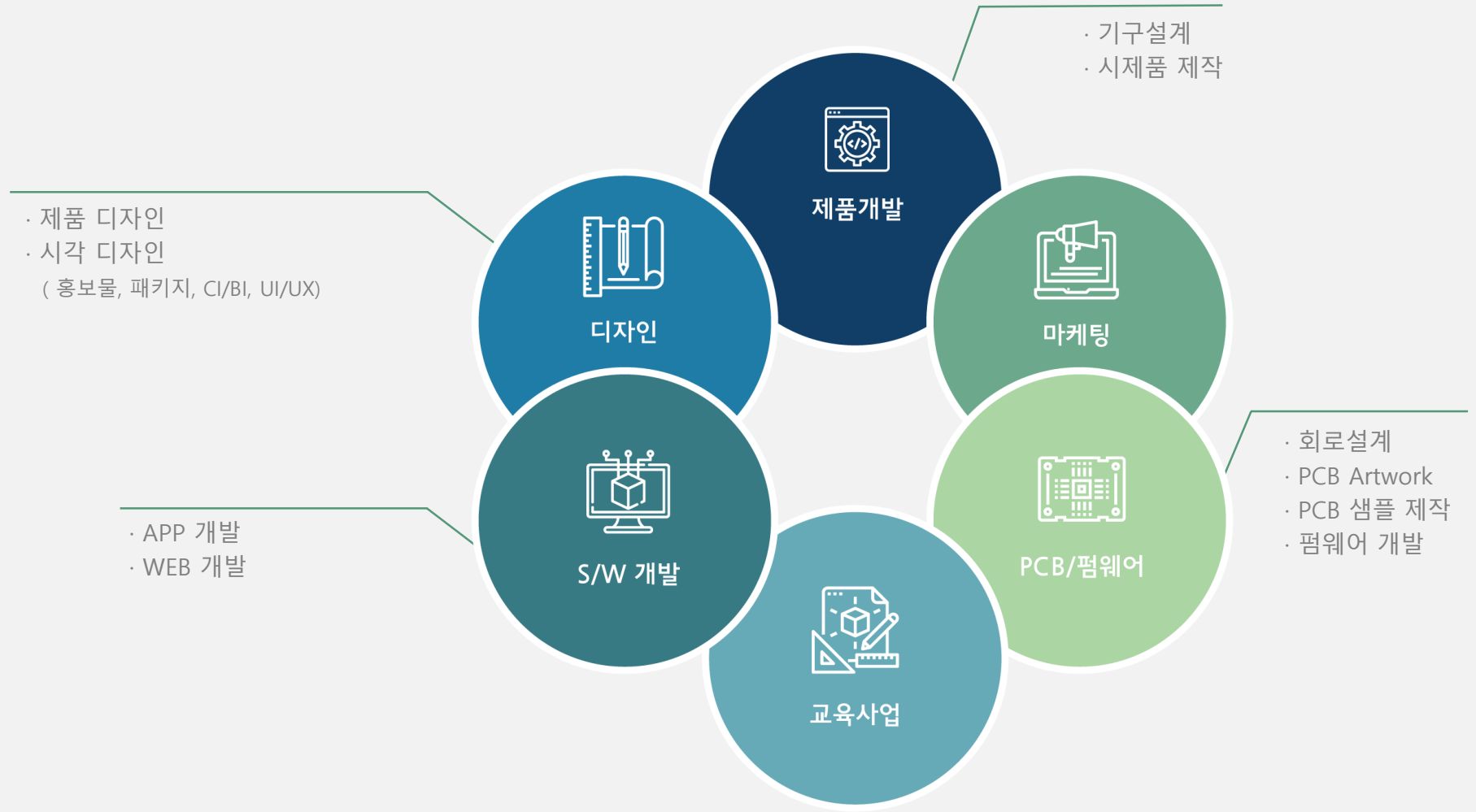
Partnership

더블유엠어시는
미래를 선도하는 기업들과
함께 하고 있습니다.

거래처 현황



Service





Service

- SW/FW
- PCB 설계

SW / FW

더블유엠어시는 고객분들의 비즈니스에 도움이 되도록 보다 완벽하고 확실한 결과물을 선보입니다. 디지털로 이루어진 모든 e비즈니스 분야의 서비스를 각 파트의 전문가들로 구성된 더블유엠어시만의 노하우와 기술들로 도움을 드립니다.

PCB 설계

PCB란 인쇄회로기판을 말합니다. PCB설계는 회로설계 단계에서 부품선택이 모두 완료되고 나면 기판에 장착되는 솔자의 크기와 역할 등을 고려하여 아트웍(ARTWORK) 등 컴퓨터 프로그램을 활용하여 기능구현을 위해 프린트 기판에 레이아웃 작업을 지칭하는 말로 회로도, 기구도, 스펙시트 등을 참고하여 진행됩니다.

Service

- 제품개발
- 디자인



제품개발

아이디어의 구체화부터 시제품 개발, 시제품 제작 그리고 대량 생산에 이르기 까지 복잡하게 여겨지는 모든 과정에 대하여 유용한 제안과 적합한 솔루션을 서비스 하기 위하여 항상 최선의 노력을 하고 있습니다.

디자인

풍부한 경험과 고객중심의 마인드로 차별화된 디자인을 합니다.
온/오프라인 기획, 디자인 등의 솔루션을 제공합니다.
고객과의 끊임없는 소통을 통해 더 나은 서비스를 제공합니다.

Service

- 마케팅
- 교육사업



마케팅

“대행사”가 아닌 “파트너”를 지향합니다.

수년간의 경험을 보유한 마케터들이 체계적인 팀을 갖춰 다양한 광고주 브랜드를 성장시키며 함께 성장하였습니다.

온라인 마케팅의 광고 진행을 위해 필요한 모든 것을 지원합니다.

다양한 분석을 통해 목적에 맞는 전략수립을 하여 광고 효율을 높여드립니다.

교육사업

더블유엠어시는 다양한 경험을 바탕으로 디자인에 필요한 모든 것을 공유하고 있습니다. 디자인의 기초부터 설계, 제작까지 전문가들의 노하우와 기술들로 도움을 드리고 있습니다.

Organization chart



History

2017~2019

- 개인사업자 설립
- 전주대학교 창업선도대학 선정
- 연구개발전담부서 설립
- 전주대학교 가족기업 등록
- 전주대학교 경영세무학과 협약
- 디자인 및 제품개발 사업분야 다각화

2021

- 3D프린터/시제품 제작 공장 등록
- 2021 핀업디자인어워드 PIN UP BEST 100 선정
- 2021년 잇어워드 제품디자인 분야 대상 수상
- 2021년 지식재산 재능나눔 감사패 수상
- JVADA 시제품 제작 협력업체 지정
- 교육 및 컨설팅, IT 사업분야 다각화

2023

- K-디자인 어워드 '위너' 수상
- 벤처기업 등록
- 전북대학교 가족회사 등록
- 원광대학교 가족회사 등록
- 디자인/제조 서비스 플랫폼 '어시' 런칭
- 스마트팜 브랜드 '더블유옴팜' 런칭

2020

- 김우찬 대표 청년창업연합회(Y&B) 부회장 역임
- ISO 9001, 14001 인증
- RIPS 공급업체 등록
- 산업디자인 전문회사 등록
- 기업부설연구소 설립
- 제조혁신수행바우처 수행기관 선정

2022

- (주)더블유옴어시 주식회사 전환
- 전주대 창업지원단 MOU 협약
- 전주대 대학 발전기금 기부(200만원)
- 미래성과 공유 기업 등록
- 2022 핀업디자인 BEST OF BEST 100 수상

Work process

우리는 콘텐츠에 대한 **명확한 분석**과 다양한 분야의 경험에서 기반된 **차별화된 솔루션**을 제공합니다.

우리의 솔루션은 독창적인 컨셉과 효과적인 메시지 전달을 위한 그래픽, 타이포그래피, 일러스트, 기하학 등의 디자인 과정을 거쳐 창의적이며 미적가치의 완성도를 높이는 형태를 추구합니다.



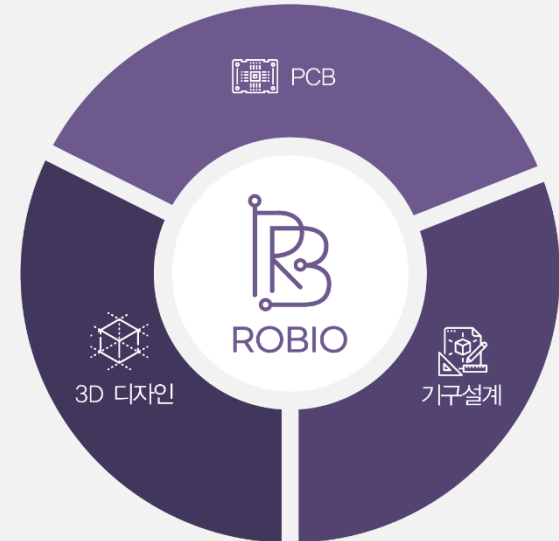
Place

1) 더블유엠에시(전주 사업장)
· 사업분야



<전북 전주시 완산구 천잠로 303, 벤처창업관 308호>

2) (주)로바이오(대전 사업장)
· 사업분야



<대전 유성구 테크노2로 160, 충남대창업지원센터 506호>

Contact Us

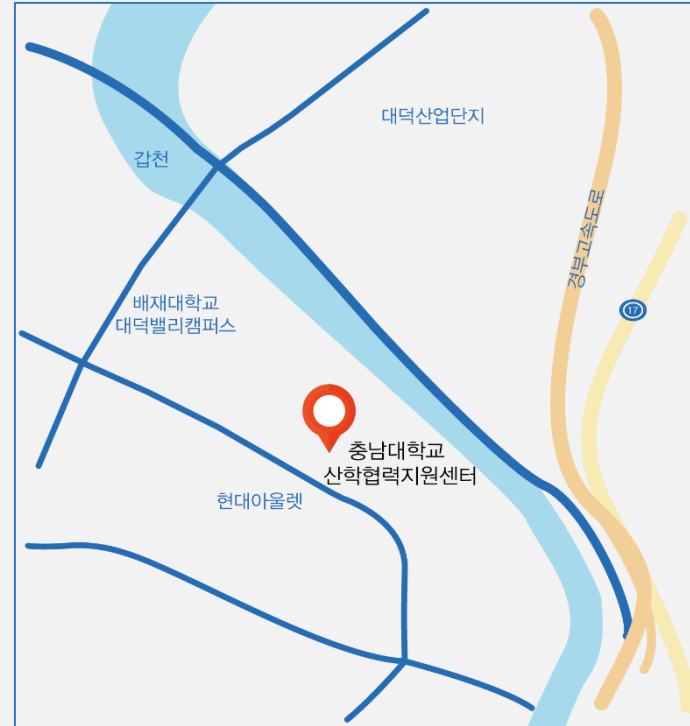


전주사업장

☎ 070-4115-0718

✉ assi2017@naver.com

📍 전북 전주시 완산구 천잠로 303, 벤처창업관 308호



대전사업장

☎ 070-4115-0718

✉ assi2017@naver.com

📍 대전 유성구 테크노2로 160, 충남대창업지원센터 506호

WM.ASSI

PORTFOLIO

(주)더블유엠에시 포트폴리오

PIN UP
DESIGN AWARDS



WM.ASSI

1. 가정용 식물재배기



- 1) 아 이 템 명 : 가정용 식물재배기
- 2) 과 업 기 간 : 2021/06/01~2021/07/31

과업범위




내/외부 환경 분석 디자인 기획 및 디자인 3D모델링 및 렌더링



2. 가정용 미니 식물재배기 **PIN UP** DESIGN AWARDS

- 1) 아 이 템 명 : 가정용 미니 식물 재배기
- 2) 과 업 기 간 : 2022/04/04~2022/05/31

과업범위

 내/외부 환경 분석  디자인 기획 및 디자인  3D모델링 및 렌더링







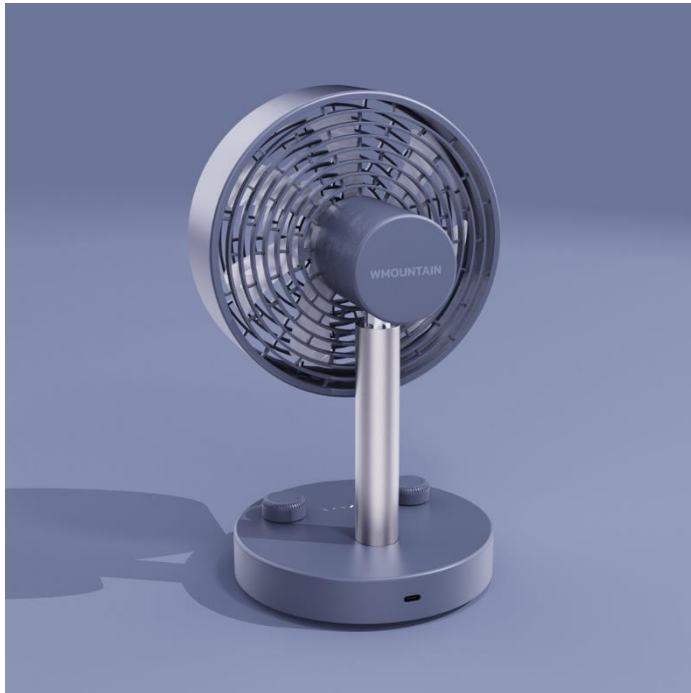
3. 더블유마운틴 서큘레이터



- 1) 아 이 템 명 : 더블유마운틴 서큘레이터
- 2) 과 업 기 간 : 2022/03/02~2022/05/02

과업범위

 내/외부 환경 분석  디자인 기획 및 디자인  3D모델링 및 렌더링  시제품 제작



4. 종이컵 재활용 기기

- 1) 아 이 템 명 : 종이컵 재활용 기기
- 2) 과 업 기 간 : 2022/11/27~2023/03/31

과업범위



내/외부 환경 분석



디자인 기획 및 디자인



3D모델링 및 렌더링



시제품 제작



5. 3세대 Auto-sky 무빙돔

- 1) 아 이 템 명 : 3세대 Auto-sky 무빙돔
- 2) 과 업 기 간 : 2022/11/23~2023/01/06

과업범위



내/외부 환경 분석



디자인 기획 및 디자인



3D모델링 및 렌더링



시제품 제작



6. 용접 지그

1) 아 이 템 명 : 용접 지그

2) 과 업 기 간 : 2023/02/14~2023/05/15

과업범위



내/외부 환경 분석



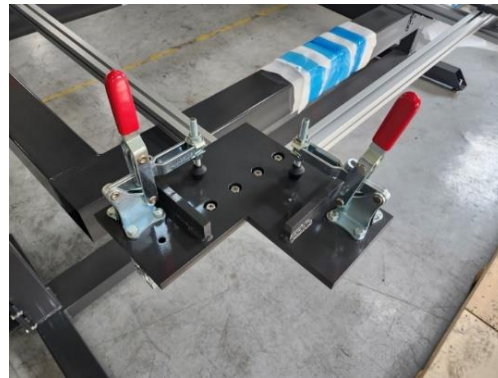
디자인 기획 및 디자인



3D모델링 및 렌더링



시제품 제작

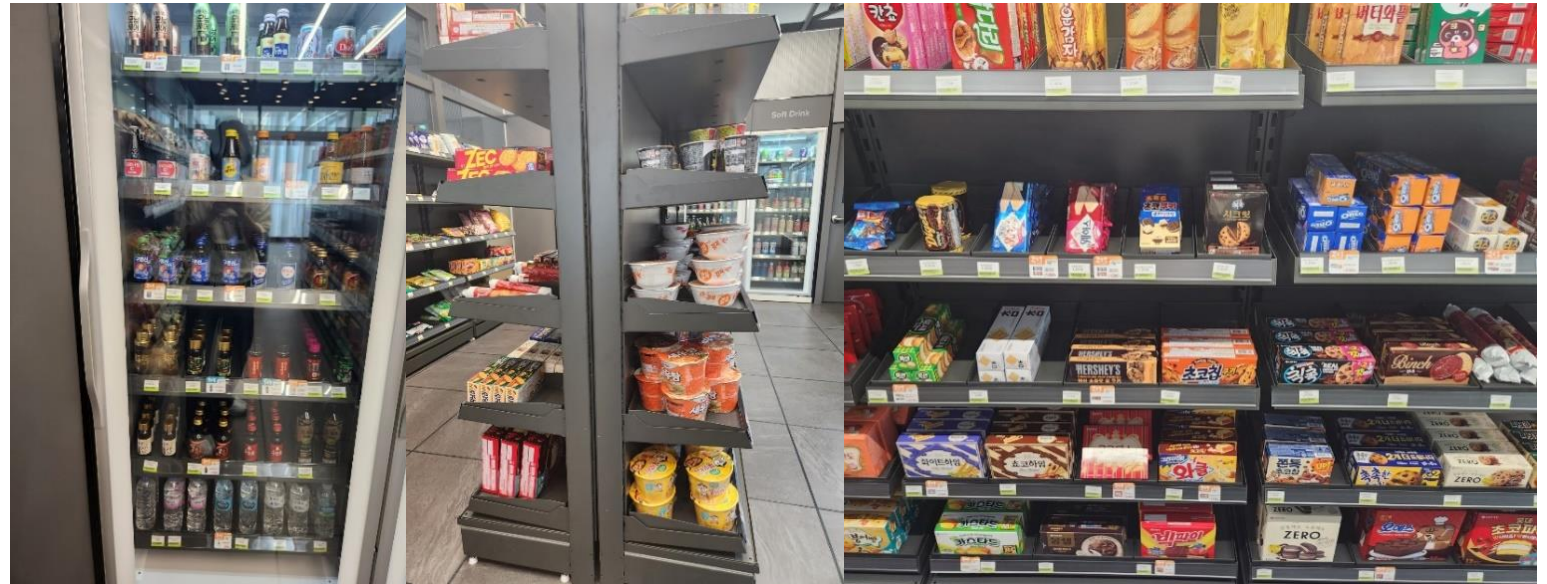
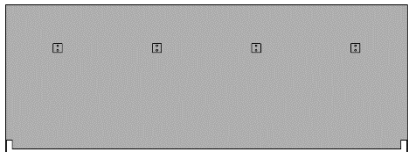
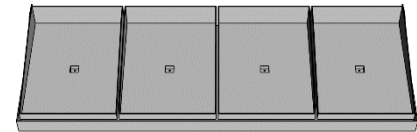
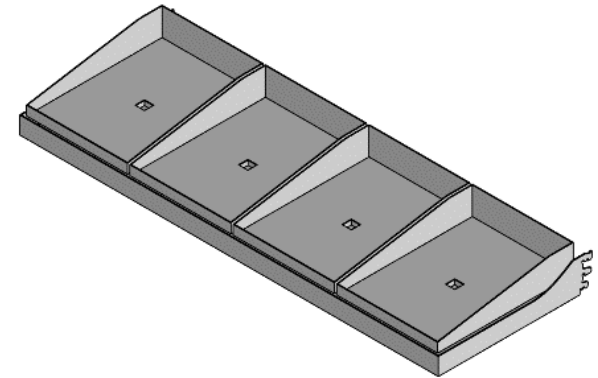


7. 무인편의점 선반

- 1) 아 이 템 명 : 무인편의점 선반
- 2) 과 업 기 간 : 2023/04/10~2023/04/28

과업범위

내/외부 환경 분석
 디자인 기획 및 디자인
 3D모델링 및 렌더링
 시제품 제작
 시제품 양산



8. 펫 드라이룸

1) 아 이 템 명 : 펫 드라이룸

2) 과 업 기 간 : 2020/07/27~2020/11/26

과업범위



내/외부 환경 분석



디자인 기획 및 디자인



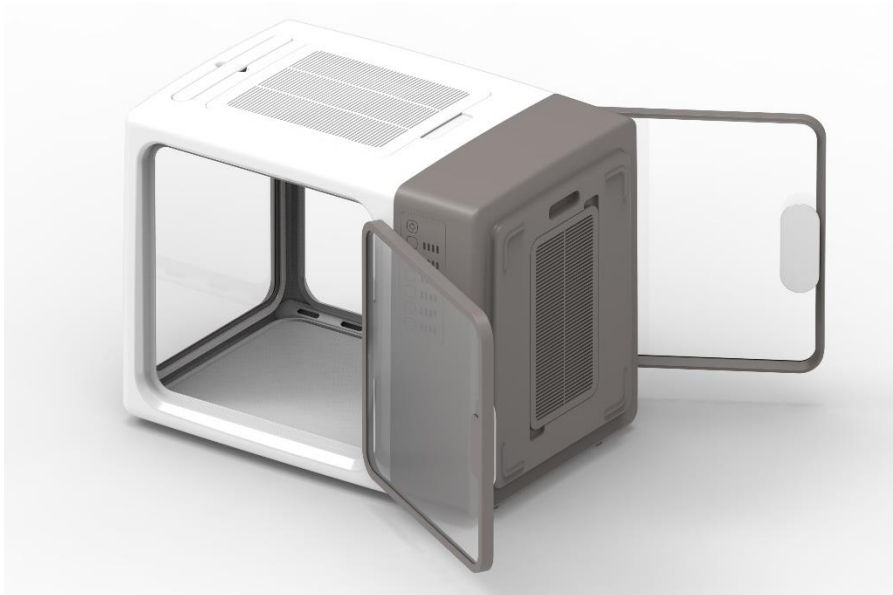
3D모델링 및 렌더링



회로설계






시제품 제작



9. 갈바닉 마사지기

- 1) 아 이 템 명 : 갈바닉 마사지기
- 2) 과 업 기 간 : 2021/06/01~2021/06/30

과업범위

 내/외부 환경 분석  디자인 기획 및 디자인  3D모델링 및 렌더링



10. 전기자동차 충전기

- 1) 아 이 템 명 : 전기자동차 충전기
- 2) 과 업 기 간 : 2021/08/01~2021/08/30

과업범위



내/외부 환경 분석



디자인 기획 및 디자인








3D모델링 및 렌더링



11. 리브팜 식물재배기

- 1) 아 이 템 명 : 리브팜 식물재배기
- 2) 과 업 기 간 : 2022/03/15~2022/04/27

과업범위

-  내/외부 환경 분석
-  디자인 기획 및 디자인
-  3D모델링 및 렌더링
-  기구설계
-  맞춤 제작



12. 플라즈마 공기청정기

- 1) 아 이 템 명 : 플라즈마 공기청정기
- 2) 과 업 기 간 : 2022/10/03~2022/10/28

과업범위



내/외부 환경 분석



디자인 기획 및 디자인



3D모델링 및 렌더링



시제품 제작



13. 피부확대경 플라즈마 살균거치대

- 1) 아 이 템 명 : 피부확대경 플라즈마 살균거치대
- 2) 과 업 기 간 : 2022/11/01~2022/11/30

과업범위



내/외부 환경 분석



디자인 기획 및 디자인



3D모델링 및 렌더링



시제품 제작



14. 건식난방 바닥재

- 1) 아 이 템 명 : 건식난방 바닥재
- 2) 과 업 기 간 : 2022/10/11~2023/01/07

과업범위



내/외부 환경 분석



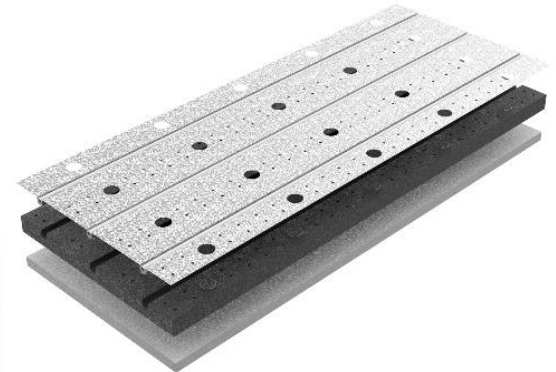
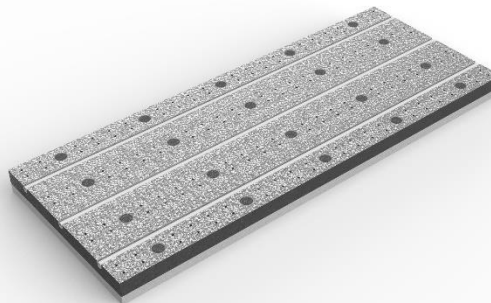
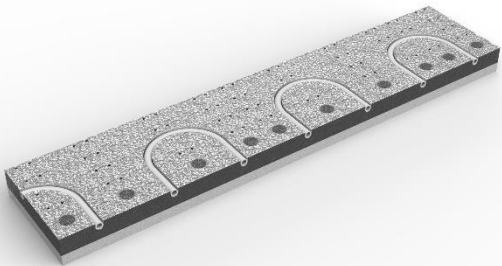
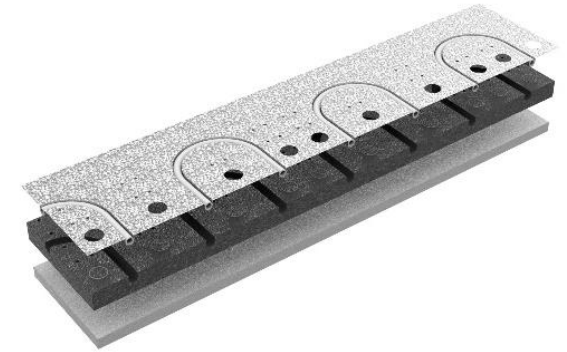
디자인 기획 및 디자인



3D모델링 및 렌더링



시제품 제작



1. 그린어스 CI 로고

- 1) 아 이 템 명 : 그린어스 그린리드팩 로고
- 2) 과 업 기 간 : 2023/07/10 ~ 2023/10/09

과업범위

기획	디자인	목업
----	-----	----



2. 전진하다 브랜드 로고

- 1) 아 이 템 명 : 브랜드로고
- 2) 과 업 기 간 : 2020/09/01~2020/09/15

과업범위



기획



디자인



목업



3. 깃드니 브랜드 로고

- 1) 아 이 템 명 : 브랜드로고
- 2) 과 업 기 간 : 2021/01/27~2021/02/23

과업범위



기획



디자인



목업



#A37F5E C43 M53 Y65 K2
 #C3B493 C28 M28 Y43 K0
 #ECDBBB C9 M15 Y29 K0



4. 로나인 브랜드 로고

- 1) 아 이 템 명 : 브랜드로고
- 2) 과 업 기 간 : 2021/02/16~2021/02/24

과업범위



기획



디자인



목업



#CFB29A C22 M32 Y38 K0



RONAIN



RONAIN



5. 오!너츠 브랜드 로고

- 1) 아 이 템 명 : 브랜드로고
- 2) 과 업 기 간 : 2021/07/05 ~ 2021/07/09

과업범위



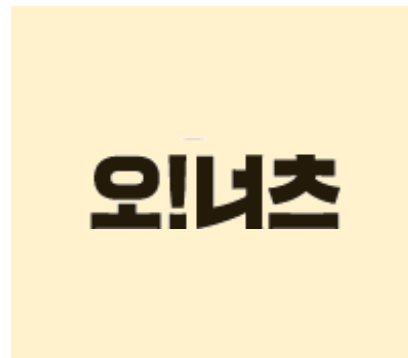
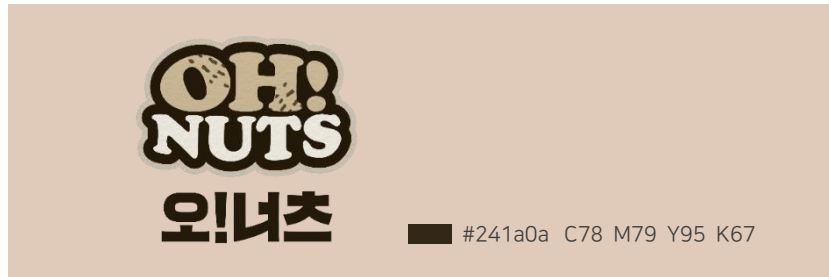
기획



디자인



목업



6. Veloce 브랜드 로고

- 1) 아 이 템 명 : 브랜드로고
- 2) 과 업 기 간 : 2021/05/31 ~ 2021/06/08

과업범위



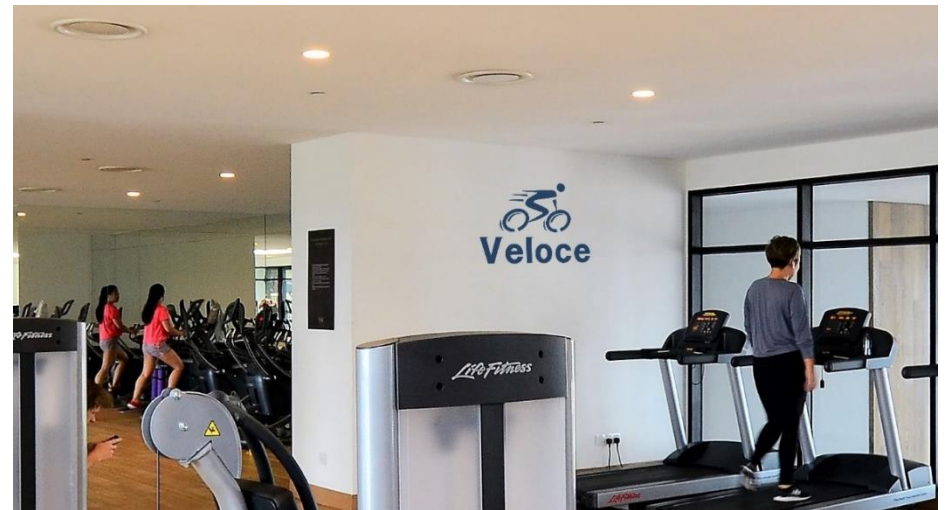
기획



디자인



목업



7. 드론 게임 포장 패키지

- 1) 아 이 템 명 : 이노컨 드론 게임 포장 패키지
- 2) 과 업 기 간 : 2023/03/21 ~ 2023/07/24

과업범위



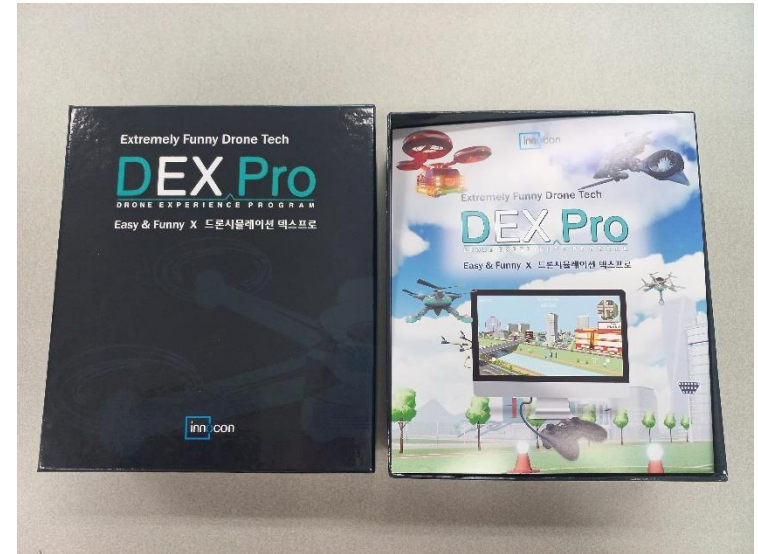
기획



디자인



목업



8. 수피아 코르크 기업 리플릿

- 1) 아 이 템 명 : 탄소기업 리플릿
- 2) 과 업 기 간 : 2021/01/11 ~ 2021/01/26

과업범위



기획



디자인



출력물 제작

제품구성

- 소(10gx4)**
신동, 기생, 개미, 수레향, 단노키
- 중(60g)**
남성고, 눈발명, 옥상, 청노다
- 대(150g)**
지룡사, 호랑소, 주상, 새바위
- 특대(300g)**
오사자랑, 용살(10종이차)

베이크아웃 전용

- 20평전용(300gx2)**
- 30평전용(300gx3)**
- 40평전용(300gx4)**

문의: 010-9900-6185 수피아코르크
(평일 10:00~17:00, 주말 및 공휴일 휴무)
smartstore.naver.com/supiacork

공기 정화, 냄새제거, 실내공기 개선, 서늘성유근 배양

친환경 탄화코르크

탄화코르크란?

포르투갈산 친환경 코르크를 원액이 아닌 압정만 채워 후 로스팅 하여 단련화 과정을 거친 코르크 숯입니다. 고급 외관에 들어가는 코르크와 같은 소재로 육각형 병입구조 형태의 기공(공기구멍)에 의한 환공, 탈사, 원적외선, 음이온 등의 유효공 공기 정화, 냄새제거가 뛰어난 소재입니다.

『수피아코르크 국내 보유 인증』

한국건강생활지원연구원(KCL), 한국친목여성협회(KIFA)
항공, 탈취, 원적외선, 음이온에 대한 12종목 인증
인증서 첨부(120분 기준)

99.5% 탈취 비율성 인증(공기청정기)	87.5% 탈취 비율성, 공기청정기, 공기청정기	37.5% 탈취 비율성 (상대습도증가)
76.5% 탈취 비율성(상대습도증가)	공명파의 최부림 향공 인증(공기청정기, 공기청정기, 공기청정기)	번데나우 온도 감지 인증(공기청정기, 공기청정기, 공기청정기)

새집증후군이란?

신속 악취, 리모델링이 끝난 새집의 가구, 벽지, 페인트 등에서 포름알데이드, 아세트알데이드와 같은 유해 물질이 많이 발생하게 됩니다. 이때 노출될 경우 기침, 두통, 눈 피가움 등의 반응이 나타나는데 현상을 의미합니다.

새집증후군 베이크아웃 하는 법

1. 외부와 통하는 모든 문을 닫습니다. (침실, 현관문)
2. 내부의 모든 문을 개방합니다. (방문, 옷장, 신발장)
3. 공간마다 신문지 위에 탄화코르크를 넓게 깔아줍니다. (중봉된 크라프트 봉투 사용 가능)
4. 모든 난방을 35도 이상으로 설정하고 5시간 이상 가동합니다.
5. 도어를 모두 열고 건조창치를 1시간 이상 환기합니다.
6. 위의 과정을 3회 이상 반복합니다.

베이크아웃 시 주의사항

- 새 가구의 스티커 및 포장재(비닐, 박스)는 베이크아웃 전에 모두 제거해 주세요.
- 햇빛으로 실내 온도가 빠르게 올라가는 낮에 베이크아웃을 해주세요.
- 베이크아웃 중간에 절대 실내에 들어가지 마세요.
- 베이크아웃 시 난방 시스템 과열에 주의하세요.
- 환기를 할 때는 환풍기와 후드를 작동 시켜주세요.
- 새집 냄새가 남아있다면 다시 베이크아웃 해주세요.

베이크아웃 시 주의사항

- 새 차의 비닐과 포장, 스티커 등은 베이크아웃 전에 모두 제거해 주세요.
- 히터 가동(베이크) 할 때는 열선, 환기(아열) 할 때는 동풍시트를 가주세요.
- 베이크아웃 이후에도 창문을 내리고 자주 환기를 해주세요.
- 새 차 냄새가 남아있다면 다시 베이크아웃 해주세요.

탄화코르크 재사용 방법

모든 제품은 기본적으로 가루 제거, 일광건조 등의 과정 이후에 사용하고 때문에 1년 이상은 효과가 유지됩니다. (베이크아웃 이후에도 재사용 가능)

재사용법 사용하고 싶으실 때는 탄화코르크를 신문지나 비닐 위에 넓게 깔고 소용량 분무기로 촉촉하게 물을 뿌려준 이후 햇빛이 잘 드는 곳에서 바깥 마를 때까지 건조하시면 됩니다.

9. 한국전기안전공사 세미나 초청장

- 1) 아 이 템 명 : 한국전기안전공사 세미나 초청장
- 2) 과 업 기 간 : 2023/09/05 ~ 2023/10/04

과업범위



기획



디자인

2023년
**국제 전기안전
세미나**

글로벌 초격차를 향한
디지털 전기안전 기술 혁신

오시는길

전북 전주시 완산구 천점로 303, 전주대 벤처창업관 308, 302호
☎ 070-8802-1886

2023. 10. 4. 13:00 ~ 17:10 THU

전북 전주시 완산구 천점로 303,
전주대 벤처창업관 308, 302호

2023년
**국제 전기안전
세미나**

글로벌 초격차를 향한
디지털 전기안전 기술 혁신

오시는길

전북 전주시 완산구 천점로 303, 전주대 벤처창업관 308, 302호
☎ 070-8802-1886

2023. 10. 4. 13:00 ~ 17:10 THU

전북 전주시 완산구 천점로 303,
전주대 벤처창업관 308, 302호

2023년
**국제 전기안전
세미나**

글로벌 초격차를 향한
디지털 전기안전 기술 혁신

오시는길

전북 전주시 완산구 천점로 303, 전주대 벤처창업관 308, 302호
☎ 070-8802-1886

2023. 10. 4. 13:00 ~ 17:10 THU

전북 전주시 완산구 천점로 303,
전주대 벤처창업관 308, 302호

KEPCO 한국전기안전공사

**국제
전기안전
세미나**

2023. 10. 4. (목) 13:00~17:00

전북 전주시 완산구 천점로 303,
전주대 벤처창업관 308, 302호

**국제
전기안전
세미나**

2023. 10. 4. (목) 13:00~17:00

전북 전주시 완산구 천점로 303,
전주대 벤처창업관 308, 302호

KEPCO 한국전기안전공사

**국제
전기안전
세미나**

2023. 10. 4. (목) 13:00~17:00

전북 전주시 완산구 천점로 303,
전주대 벤처창업관 308, 302호

KEPCO 한국전기안전공사

10. 한국탄소산업진흥원 홍보물

- 1) 아 이 템 명 : 한국탄소산업진흥원 홍보물
- 2) 과 업 기 간 : 2023/11/30 ~ 2023/12/06

과업범위



기획



디자인






출력물 제작

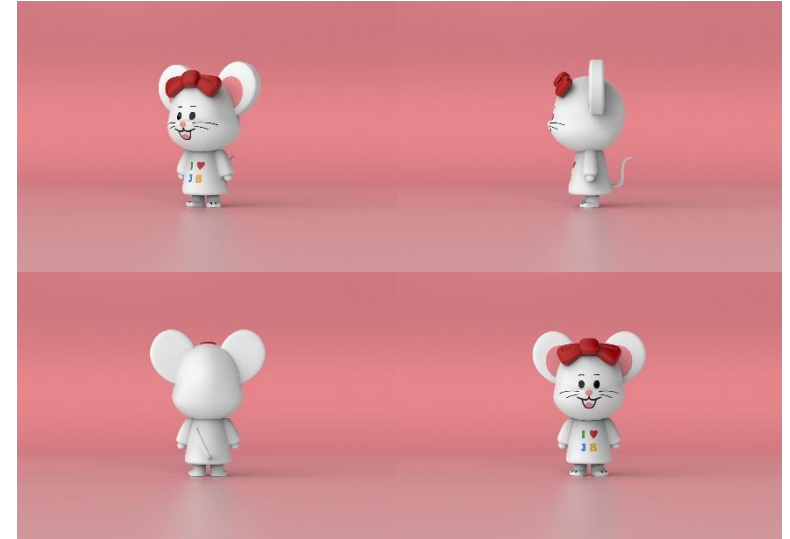
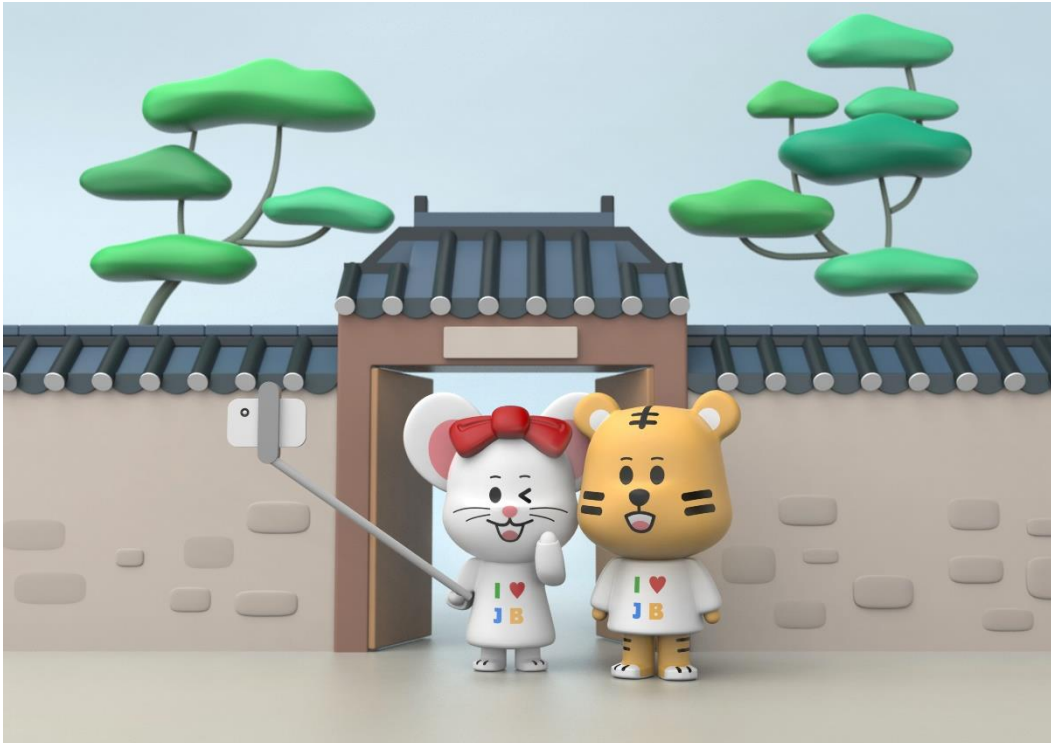


11. 나쥐&생호 캐릭터 모델링 및 렌더링

- 1) 아 이 템 명 : 나쥐&생호 캐릭터 3D 모델링 및 렌더링
- 2) 과 업 기 간 : 2022/08/16~2022/09/16

과업범위

 내/외부 환경 분석
  디자인 기획 및 디자인
  3D모델링 및 렌더링

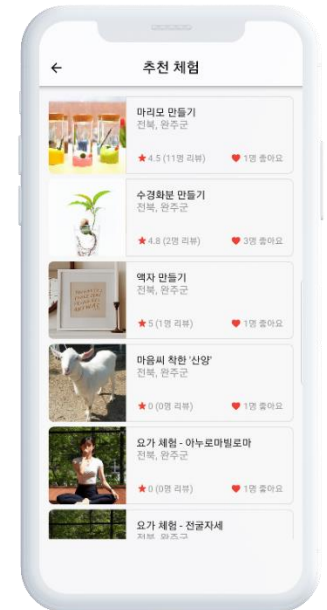
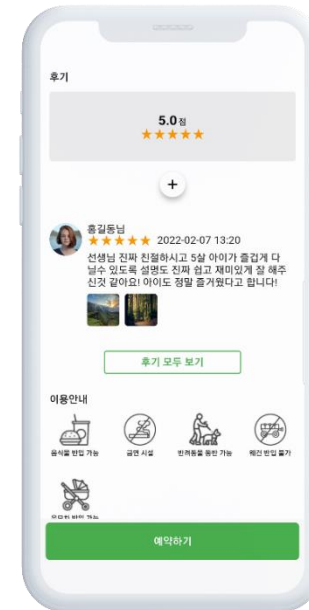


1. 해요 애플리케이션

- 1) 아이템명 : 해요 앱
- 2) 과업기간 : 2022/01/18~2022/06/11

과업범위

- 기획
- 디자인
- 어플 제작



2. 해요 농장주 애플리케이션

- 1) 아 이 템 명 : 해요 농장주 앱
- 2) 과 업 기 간 : 2022/01/18~2022/06/11

과업범위



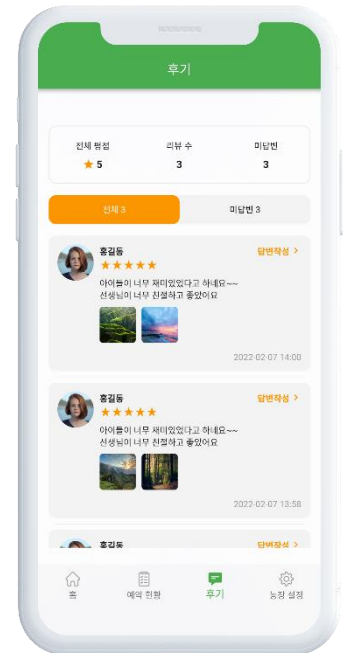
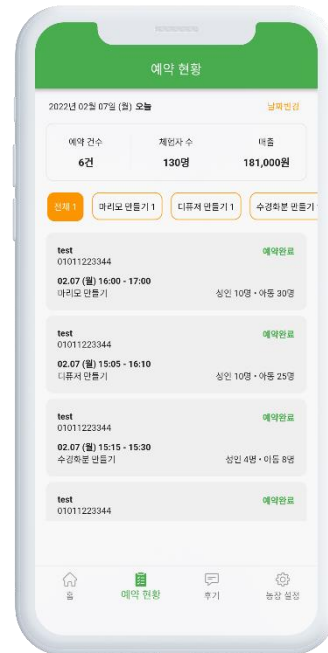
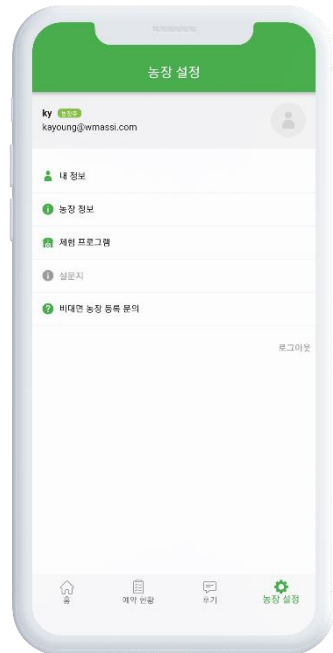
기획



디자인



어플 제작



3. 어시 플랫폼 애플리케이션

- 1) 아 이 템 명 : 어시 제조 플랫폼 앱
- 2) 과 업 기 간 : 2022/09/19~2023/03/20

과업범위



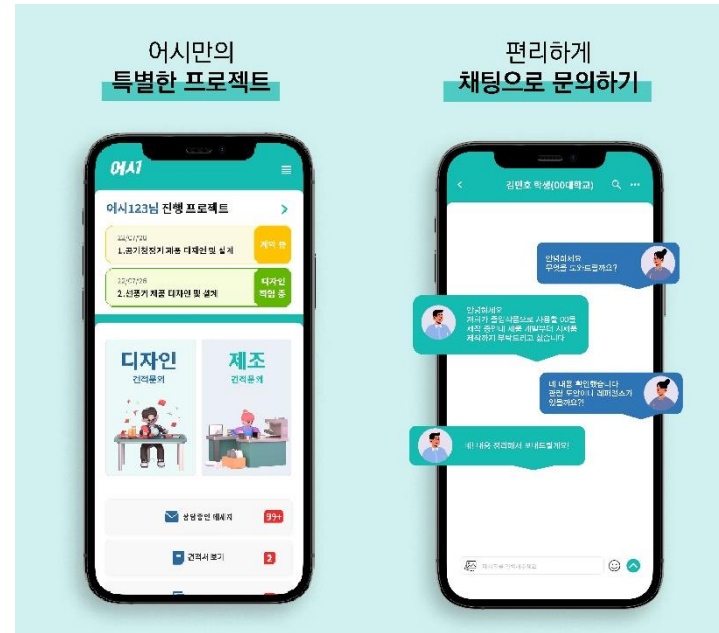
기획



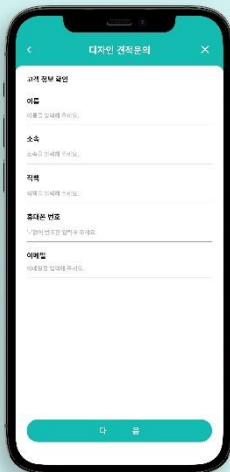
디자인



어플 제작



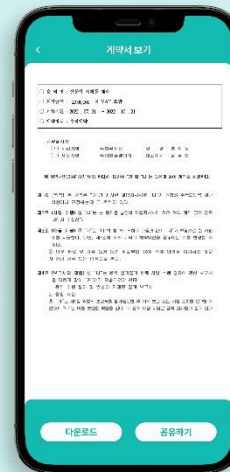
빠르고 신속하게
견적문의



간편하게
견적서 확인하기



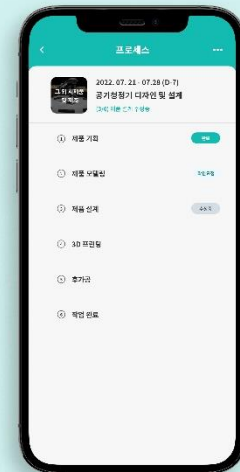
편하게
계약서 작성하기



알림을 통해
현재 단계 바로 확인하기



한눈에 보기 쉽게
진행사항 확인하기



4. 이글루 혈당측정기 애플리케이션

- 1) 아 이 템 명 : 이글루 혈당측정기 애플리케이션
- 2) 과 업 기 간 : 2023/05/17~2023/11/30

과업범위



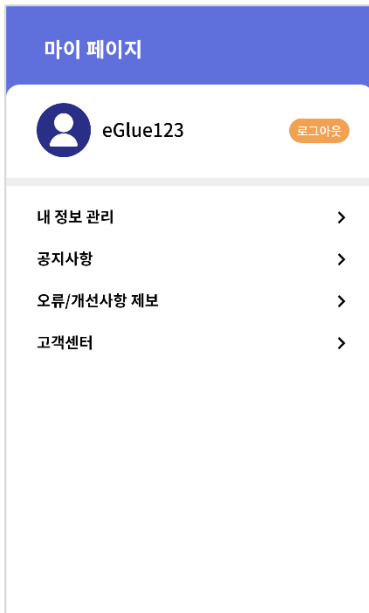
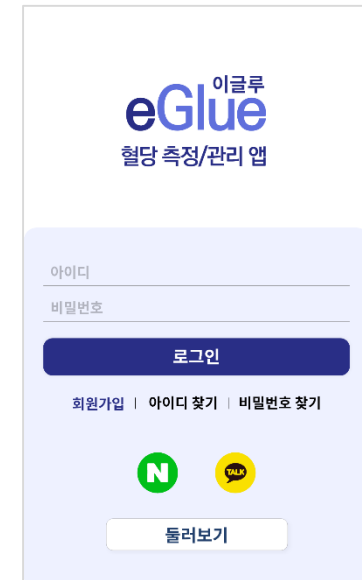
기획



디자인



어플 제작



THANK YOU

감사합니다

WM.ASSI

 WM.ASSI

전 화	070-4249-1884
팩 스	070-4275-1718
이 메 일	assi2017@naver.com
주 소	전주시 완산구 천잠로 303, 벤처창업관 308호
홈 페이지	http://www.wmassi.com