

# S-ON SYSTEM COMPANY 2024



# Digital Creative S-ON SYSTEM. Inc.

회사명     주식회사에스온시스템  
대표이사   김시영  
설립일     2022년 12월 26일

---

주요업종   소프트웨어 컨설팅, 개발, UI/UX디자인  
주소       서울특별시 마포구 양화로 192(대영빌딩, 6층)  
대표전화   02.389.8566

사원수     54명  
홈페이지   [www.s-on.kr](http://www.s-on.kr)

# We are S-ON System.

1	Intro	4
2	History	5
3	Organization	7
4	What We Do.	8
5	Certification	18
6	Client	19
7	Our experience	20
8	Contact	27

# Intro.

We are

## 다양한 경험으로 다져진 전문가들의 노하우로 혁신의 차이를 만듭니다.

다양한 경험과 각기 다른 재능을 가진 전문가들이 고객의 가치를 우선으로 생각하며 고민합니다.

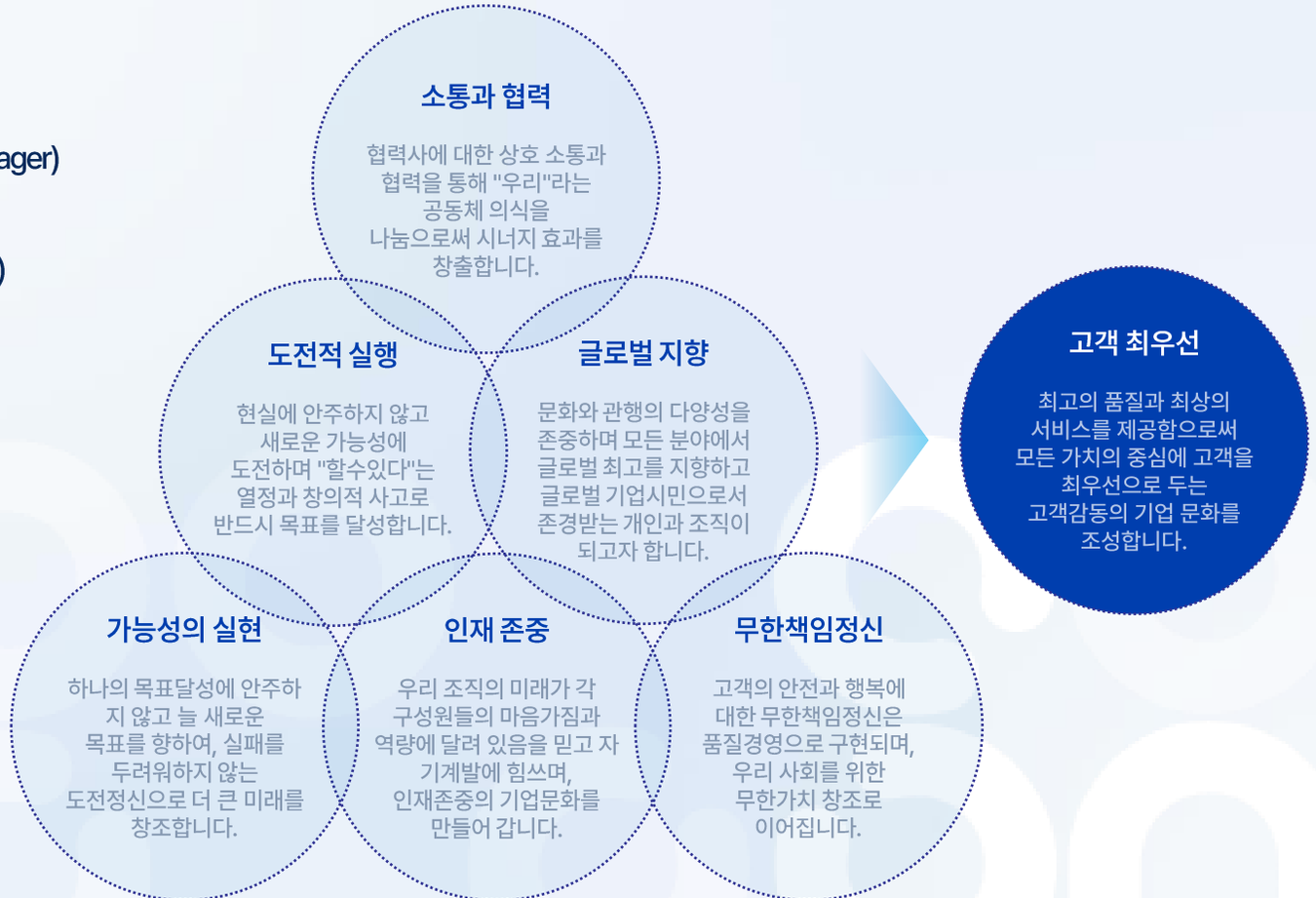
디지털 세상에 특별한 의미를 담고, 모두가 새로운 경험을 즐길 수 있도록 돕습니다.

우리는 다양한 시각과 기술을 바탕으로 다양하고 새로운 서비스를 상상 그 이상의 결과로 도출해 냅니다.



# History.

- 2024년 05월 저작권등록 GIS 위치정보솔루션(S-On Map)  
저작권등록 스마트 쉘터 관제시스템 (S-On Smart Manager)  
저작권등록 스마트 주차관제시스템(S-On Smart Parking Manager)
- 2024년 04월 저작권등록 (버스 미세먼지 저감장치 제어 시스템)  
저작권등록 (스마트 쉘터 환경 빅데이터 및 통합장치 제어 시스템)
- 2023년 12월 i-AWARDS 2023 통합 대상  
i-AWARDS 2023 공공서비스분야 대상  
i-AWARDS 2023 IT서비스분야 대상
- 2023년 11월 기업부설연구소 설립
- 2023년 09월 저작권등록 (자료 연계 시스템)
- 2023년 08월 사무실 이전(마포구 동교동)
- 2023년 04월 중소기업 중소기업 확인서 등록
- 2022년 12월 주식회사에스온시스템 법인 설립(물적분할-소프트원)



# 에스온시스템은 소프트웨어의 사업·기술 그대로 승계하였습니다.

LIG

SOFTONE



## LIG 매각에 따른 2022.12.26 사업 및 인력에 대한 물적 분할

## 2023.2.28 LIG시스템 + 소프트웨어 + 에스온시스템 사업제휴 협약체결

### 분할 계획서

주식회사 소프트원(이하 "분할되는 회사" 또는 "분할회사")는 상법 제 536조의2 내지 제 530조의 12의 규정이 정하는 바에 따라 아래와 같이 단순·물적분할 방법으로 분할하여 새로운 회사(이하 "분할에 의하여 설립되는 회사" 또는 "분할신설회사"라 함)를 설립하기로 한다.

#### 1. 분할에 관한 기본사항

##### 1. 분할의 목적

(1) 분할되는 회사가 영위하는 사업 중 공공사업부문을 분리하여, 전문성을 제고하고 경영의 효율성을 강화함으로써 주주가지급 확대를 꾀함.

(2) 각 사업별 투자비용을 분리하여 위험을 체계적으로 관리하고, 경영자원의 효율적 배분을 통해 경쟁력을 강화하고자 함.

(3) 각 사업별 특성에 적합한 의사결정체계의 성과평가 체계를 구축하여 책임경영체제를 정착시키고자 함.

##### 2. 분할의 방법

(1) 상법 제 530조의2 내지 제 536조의12의 규정이 정하는 바에 따라 주식회사 소프트원이 영위하는 사업 중 공공사업부문(이하 "분할대상사업"이라 함)을 분할하여 신설법인을 설립하고, 분할되는 회사가 신설회사의 발행주식 총수를 배정받는 단순·물적분할 방식으로 분할하고, 분할 후 기존의 분할되는 회사는 존속한다.

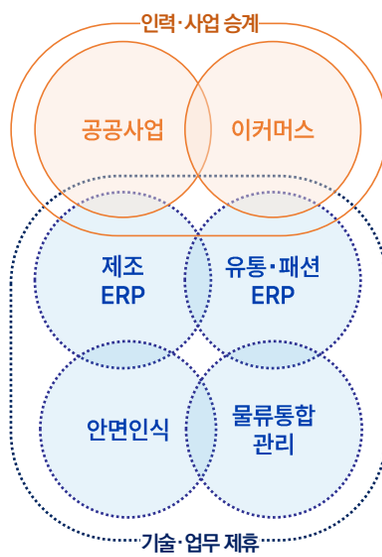
<회사분할의 내용>

구분	회사명	사업부문
분할회사	주식회사 소프트원	분할신설회사에 이전되는 사업을 제외한 모든 사업
신설회사	주식회사 에스온시스템 (주2)	공공사업부문에서 수행하고 있는 사업일체 (주2)

(주1) 신설회사의 상호는 분할계획서 승인을 위한 임시주주총회 또는 신설회사 창립 총회에서 결정할 수 있음.  
 (주2) 중소기업진흥공단, 한국창업재단, 한국벤처창업기술원, 환경부 국립환경과학원 등 분할회사가 공동기업을 대상으로 수행하고 있는 사업 일체를 지어함.

(2) 분할기일은 2022년 12월 26일(예정)로 한다.

2022년 11월 30일  
주식회사 소프트원



### 사업제휴 협약서

2023년 2월 28일

㈜엘아이저시스템  
주소 : 서울 중도구 평정길로 120, 12층 (인리동, 종로로터리스)  
대표이사 윤 종 구

㈜소프트원  
주소 : 서울 강서구 양정로 583, 비동 901호 (염창동, 우림물우나인)  
대표이사 조 홍 제

㈜에스온시스템  
주소 : 서울 은평구 통일로 708-8, 2층 201호 (불광동, 경인세베빌)  
대표이사 김 시 영

제1조 [목적] 본 당사자는 상호 존중과 신뢰를 바탕으로 정보의 제공, 업무의 연계, 수익사업 등을 상호 협력하여 공동 추진함으로써 서로 간 이익을 증진시키고자 전략적 사업제휴 관계를 개시한다.

제2조 [사업제휴의 범위] ① 당사자들은 각자가 보유하고 있는 역량과 자원을 최대한 활용하여 상호 이익이 될 수 있도록 다음 사항에 대하여 상호 협력한다.  
 1. 공공기관 및 민간기업 모두 IT서비스(클라우드 소프트웨어 개발 및 공급, 시스템 통합 지원 및 구축사업 등) 사업(이하 "협력 사업")의 정보교류  
 2. 협력 사업의 공동 이행  
 3. 협력 사업의 협력사(하도급 업체) 관리  
 4. 협력 사업 관련 인력 공급 및 교류  
 5. 기타 협력이 필요한 사항

② 각 당사자는 신뢰의 제후업체 입찰에서 상대방을 대표할 수 있으나, 서면동의 없이 상대방의 명의로 계약행위를 할 수 없으며 비용 및 책임을 부과하는 어떤 행위도 하지 않는다.

제3조 [후선 협력] 당사자들은 이 협약에 의한 공동사업은 물론 이 협약에 의하지 않은 각자 사업의 추진에 있어 필요한 경우 협력 사업 상대방으로 우선 협력한다.

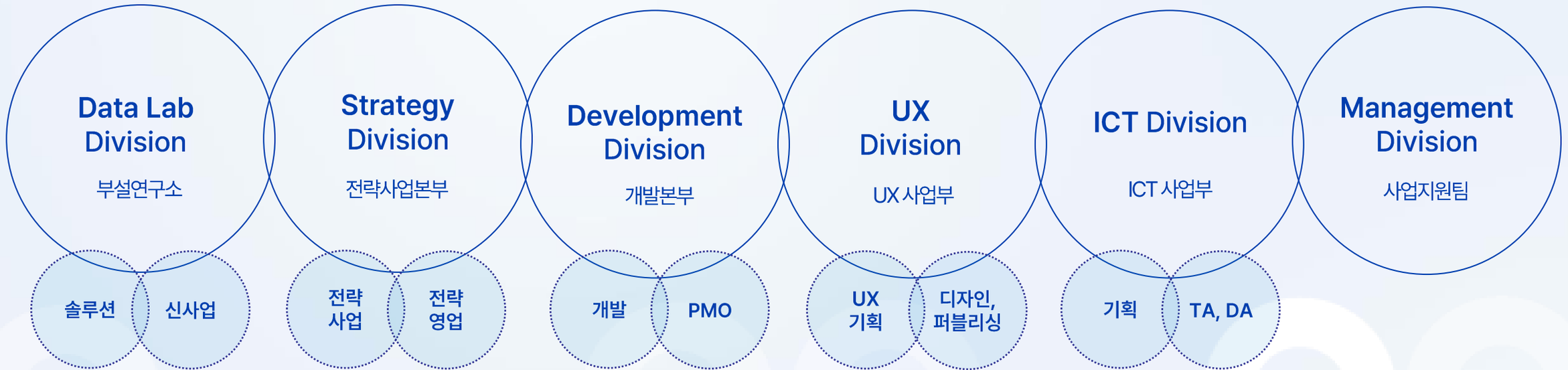
제4조 [업무연계 방법] ① 각 당사자는 이 협약상의 업무 진행시 상대방이 제공하거나 업무행위를 요청하는 경우 이를 원활히 제공하고, 공동작업이 필요한 경우 관련 사항을 상호 협의하여 진행한다.

② 각 당사자는 업무협력을 위해 필요한 담당자를 선정하여 제휴 업무에 효과적으로 추진할 수 있도록 한다.

③ 각 당사자는 상대방의 임직원을 자신의 상담역 또는 자문역으로 위촉할 수 있다.

# Organization.

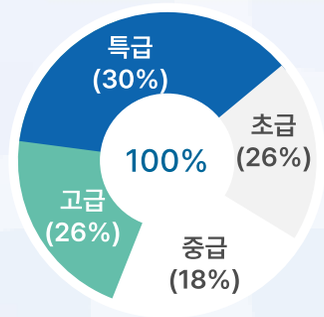
CEO



### 등급별 인력구성

전체의 약 **74%** 이상 중급 기술자 보유

특급	고급	중급	초급	계
16명	14명	10명	14명	<b>54명</b>



에스온시스템 조직은 부설연구소, 전략사업본부, 개발본부, UX 사업부, ICT 사업부, 사업지원팀으로 파트별로 효율적인 구조 및 전문성을 강화하여 구성되었으며, 다양한 프로젝트 수행으로 쌓아온 우수한 인력 및 기술지원 체제를 보유하고 있습니다.

# What We Do.

구축부터  
운영서비스까지  
고객의 디지털 자산을  
원스톱으로 수행

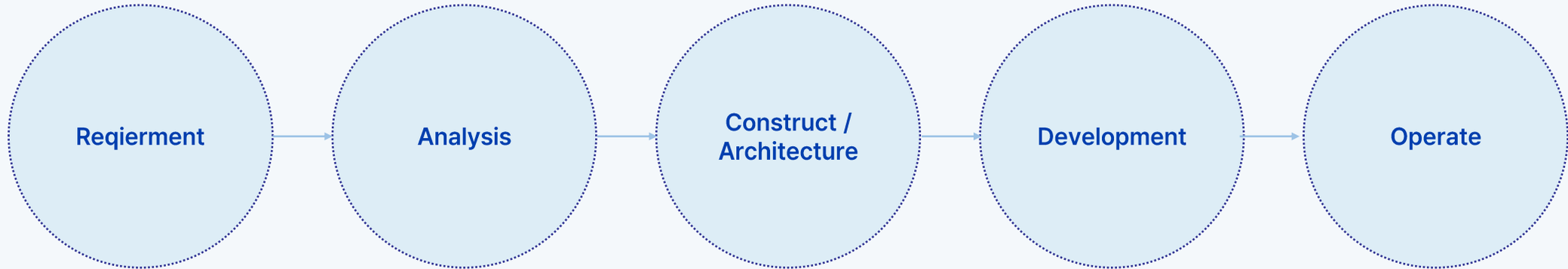
# System Intergration System Management Web Service IT Consulting



다양한 산업의 고객들에게 안정적이고 전문적인 서비스 제공을 위해  
조사분석 → 전략기획 → 컨설팅 → 기획/디자인/퍼블리싱/개발 → 품질/검수 → 유지/운영  
프로세스를 통해 구축부터 운영서비스까지 통합적으로 제공하고 있습니다.

# System Integration

전문성 높은 기술력과 축적된 노하우를 바탕으로 축적된 통합개발방법론에 준하여 체계적인 프로세스 관리 및 품질보증, 산출물 관리를 수행합니다.



- 프로젝트이해
- 고객이해
- 기술이해
- 사전계획
- 핵심자원구성
- 구축전략수립
- 범위정의
- 일정계획

- 계약진행
- 조직구성
- 의사소통계획
- 품질관리계획
- 리스크관리계획
- 수행준비
- 킥오프

- 비즈니스분석
- 사이트분석
- 사용자분석
- 벤치마킹
- 요구분석/인터뷰
- 콘텐츠정의
- 디자인시안정의
- 논리모델구축
- 기술환경정의
- 분석결과보고

- 시스템설계
- 컨버전설계
- 환경구성 및 설계
- 콘텐츠구성
- 사이트구조설계
- 인터페이스설계
- 디자인템플릿정의
- 스타일가이드정의
- 테스트설계
- 설계안검수

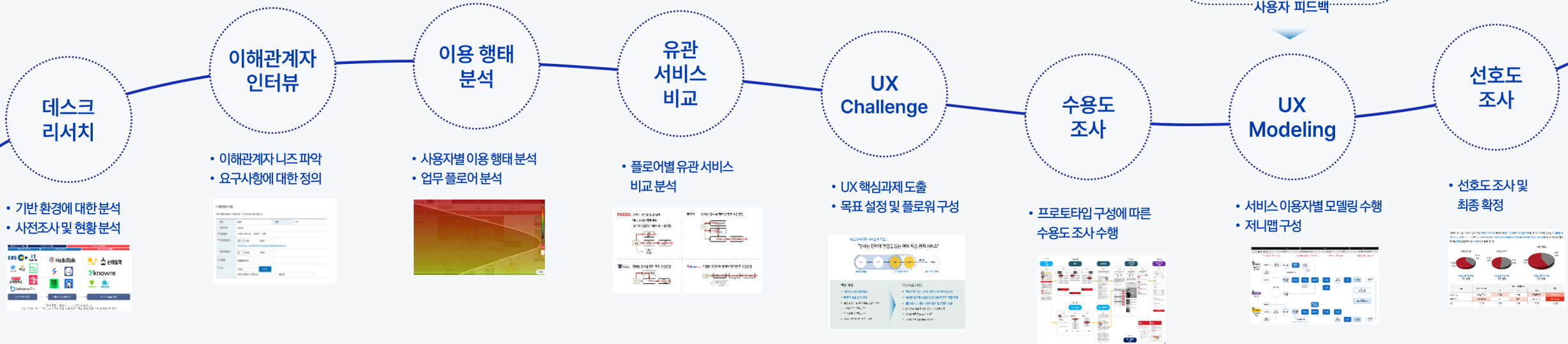
- 시스템 구현
- 디자인 구현
- 테스트

- 오픈계획수립
- 실제환경구축
- 컨버전
- 사이트오픈
- 교육및훈련
- 검수보고
- 프로젝트 검수

# User Experience

## 가치 있는 경험디자인을 위한 UX Flow

사용자의 경험 맥락과 서비스 이용 여정에 유연하게 작동되는  
UX/UI/GUI 디자인으로 서비스 접근성과 유용성 제고



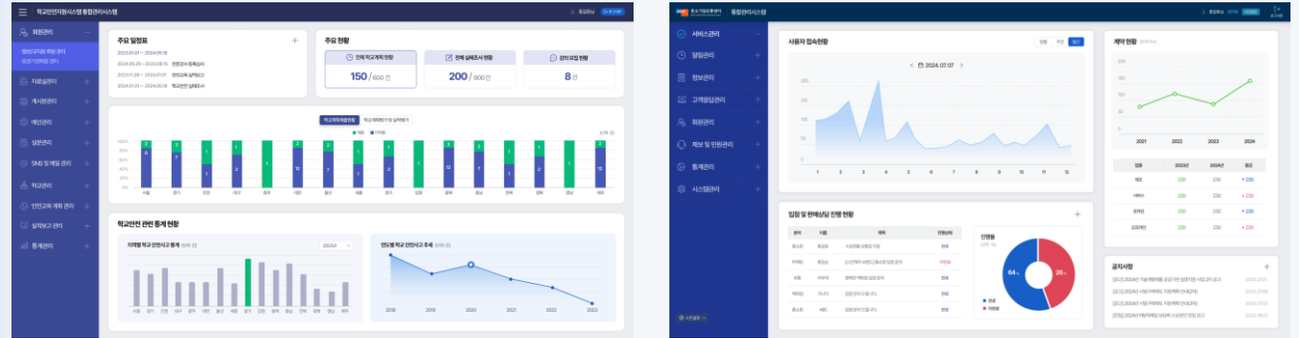
# SOC(Social Overhead Capital)

스마트 주차장	
스마트쉘터	
스마트플	
스마트 횡단 보도	
스마트 돌봄 서비스	
데이터 허브	
기타	



# CMS

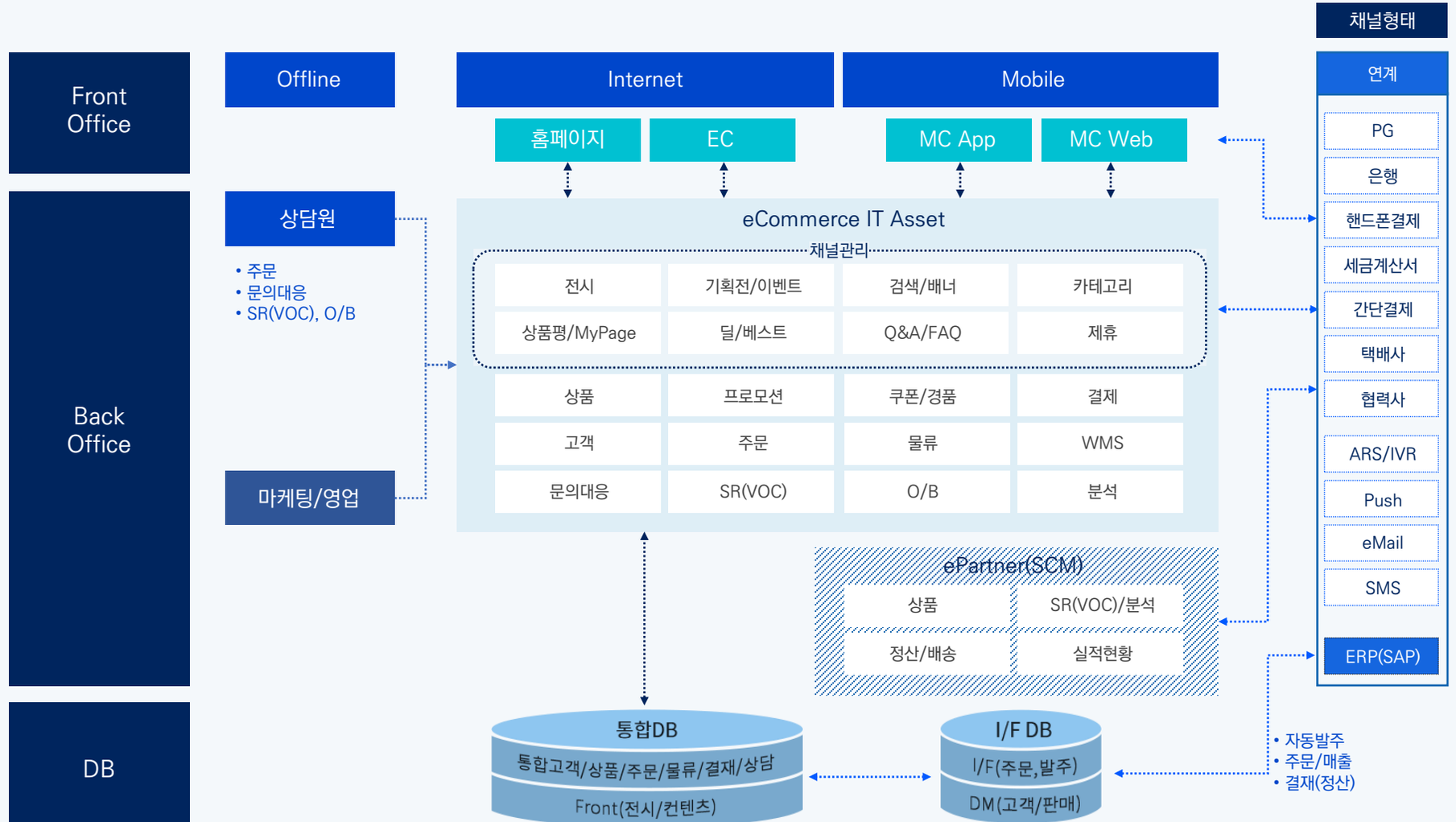
## 기업 및 공공, 교육, 금융 기업 등 콘텐츠를 체계적 관리를 위한 CMS 솔루션



전자정부프레임워크 기반의 CMS 적용 사례

# e-커머스

대형 쇼핑몰  
프로젝트 경험과  
노하우 바탕의  
모바일과 인터넷  
기반의 플랫폼



# 제조 ERP

공정데이터의  
실시간 수집, 분석,  
제어를 위한  
'Smart Factory'  
구현을 위한  
플랫폼



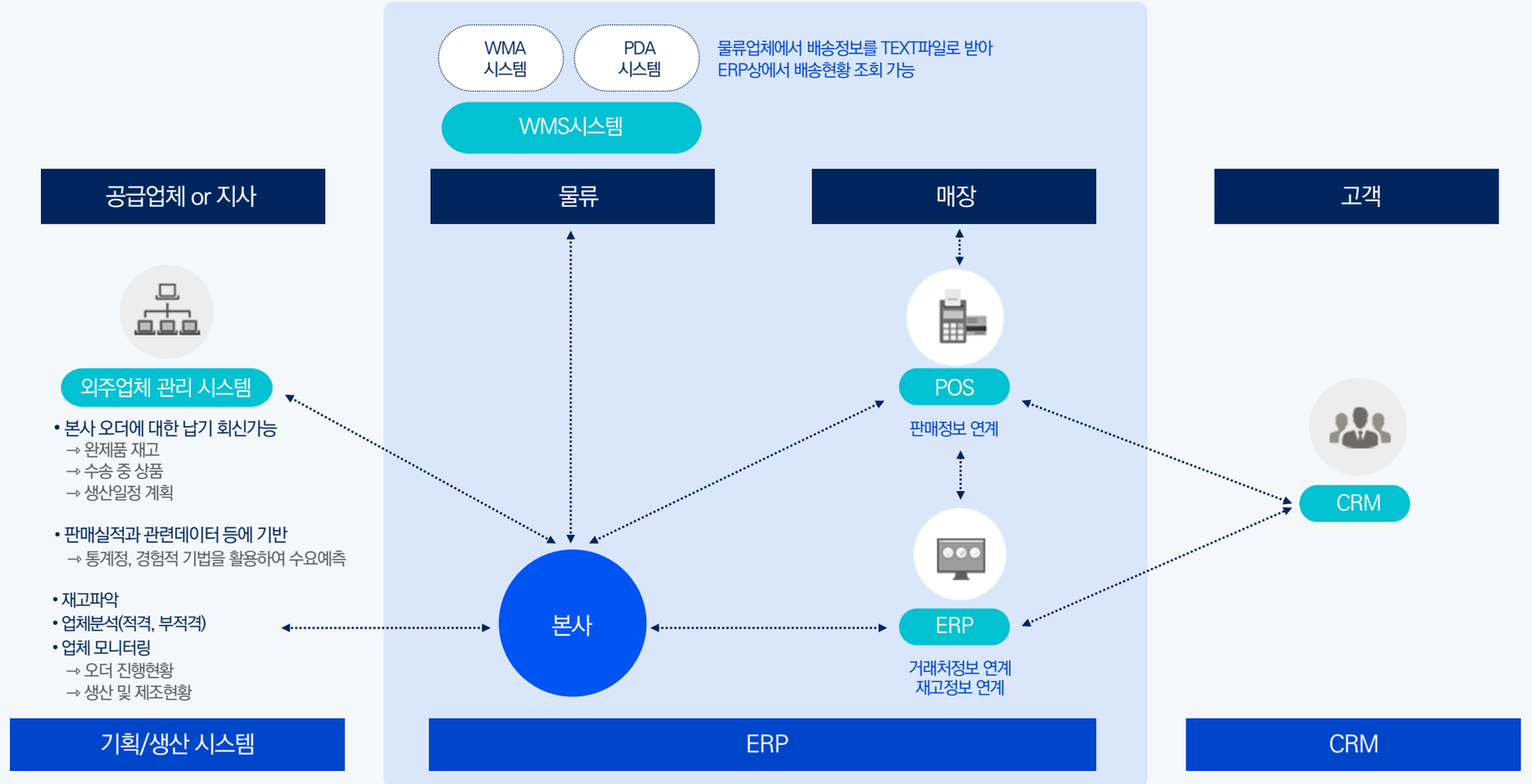
# 제조 ERP

시장환경 변화에  
능동적 대응이  
가능하고 내부  
프로세스 개선 및  
업무 효율성  
제고에 적합한  
플랫폼



# 물류통합시스템(WMS)

기획/생산, ERP, CRM을 연계하는  
공급망관리(SCM)  
지원 솔루션



# UX Design References

대체할 수 없는 경험 가치를 디자인합니다.

핵심 가치, 목표, 타겟 고객, UX 전략, 컨셉 등 Next 방향을 제시합니다.



에스온시스템 홈페이지  
정보서비스부문 통합대상



어린이 환경보건 출생코호트  
공공서비스분야 대상



현대제철 지속가능경영보고서  
사회공헌분야 대상



현대제철 지속가능경영보고서  
고객서비스부분 통합대상



에스온시스템 모바일  
IT서비스분야 대상



개인정보보호 포털  
정보보호분야 대상



국립환경과학원 대표홈페이지  
연구기관분야 대상

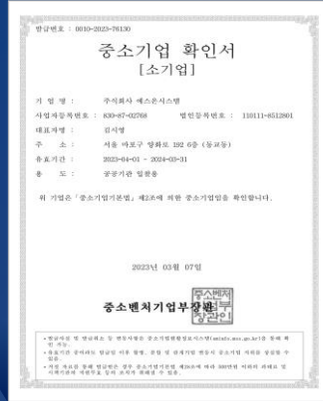


현대제철 지속가능경영보고서 모바일  
공공서비스분야 대상

# Certification



기업부설연구소 인증서



중소기업확인서



정보시스템개발서비스 및  
패키지소프트웨어개발 및 도입서비스



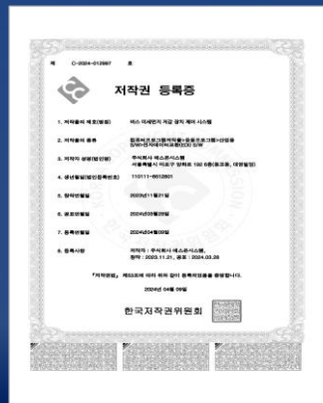
빅데이터분석서비스



정보인프라 구축서비스



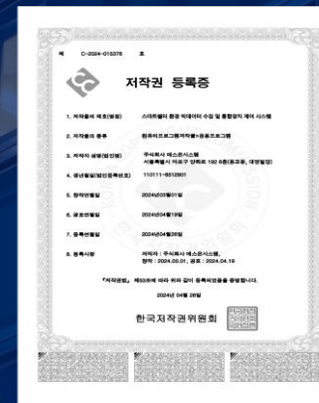
GIS 위치정보 솔루션  
(S-On Map) 저작권



버스 미세먼저 저감 장치  
제어 시스템 저작권



자료연계시스템  
저작권



스마트 필터 환경 빅데이터 및  
통합장치 제어 시스템



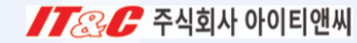
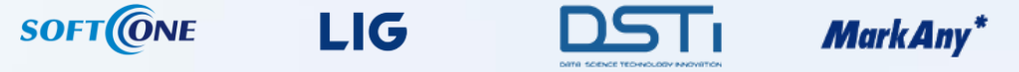
스마트주차관리시스템  
(S-On Smart Shelter Manager)

# Client.

## 주요 고객사



## 주요 협력사



## Our experience

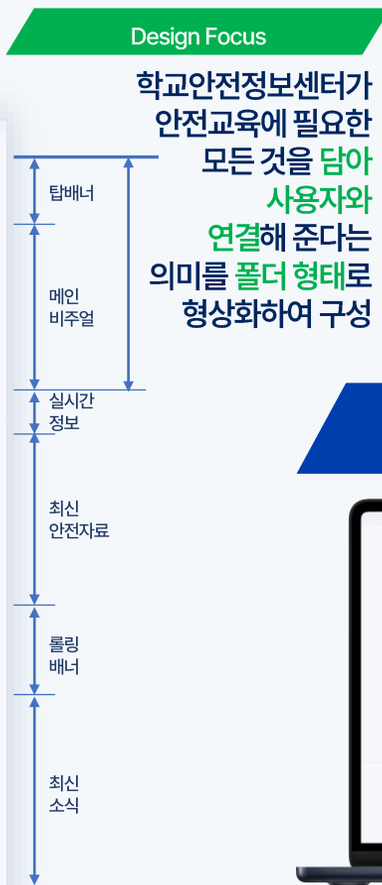
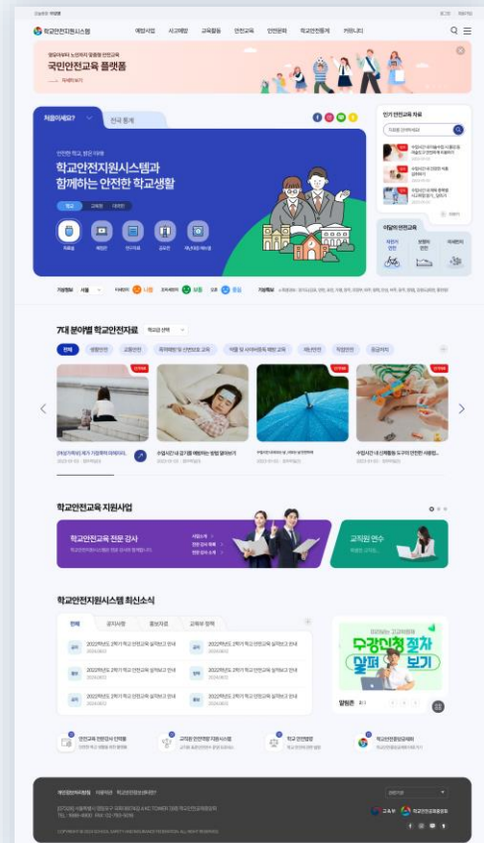
구분	프로젝트명	기간	고객사
민간	롯데 LETS 고도화	2024.01 ~ 2024.07	롯데 지주
공공	학교안전지원시스템 구축	2023.09 ~ 2024.08	학교안전공제중앙회
공공	기후위기 적응센터 누리집 제작	2023.01 ~ 2023.06	국립환경과학원
공공	어린이 환경보건 출생코호트 시스템 고도화 및 운영	2022.10. ~ 2023.08	한국환경산업기술원
공공	개인정보보호 지원 서비스 통합 위탁 운영	2023.01 ~ 2024.12	한국인터넷진흥원
공공	2023 청년창업사관학교 정보시스템 운영 및 유지관리 용역	2023.04 ~ 2024.03	중소벤처기업진흥공단
공공	2023년도 중소기업 사업화지원시스템 유지관리	2023.03 ~ 2023.12	한국환경산업기술원
공공	2023년도 화학제품관리시스템 운영 및 유지관리	2023.02. ~ 2023.12	한국환경산업기술원
공공	가습기살균제 피해자전주기지원시스템 유지관리	2023.01 ~ 2023.12	한국환경산업기술원
공공	2023년도 환경연구정보서비스 운영 및 유지관리	2023.01 ~ 2023.12	국립환경과학원
공공	2023년 정보시스템 통합유지보수 용역	2023.01 ~ 2023.12	국토교통인재개발원
공공	어린이 환경보건 출생코호트 시스템 고도화 및 운영	2022.11 ~ 2023.08	국립환경과학원
공공	개인정보보호 통합정보시스템 구축(1단계)	2022.04 ~ 2022.12	개인정보보호위원회
공공	중소환경기업 사업화지원시스템 재구축(2단계) 2차 사업	2022.01 ~ 2022.06	한국환경산업기술원
공공	중소환경기업 사업화지원시스템 재구축(2단계) 1차 사업	2021.11 ~ 2021.12	한국환경산업기술원
공공	21~23년 환경연구정보서비스 운영 및 유지관리 사업(1차년)	2021.01 ~ 2021.12	국립환경과학원

## Our experience

구분	프로젝트명	기간	고객사
공공	최적가용기법 기준서 운영시스템(BREFOS) 기능개선(1)	2020.09 ~ 2021.02	국립환경과학원
공공	청년창업사관학교 정보시스템 운영 및 유지관리	2021.03 ~ 2022.28	중소벤처기업진흥공단
공공	청년창업사관학교 정보시스템 고도화사업	2020.06 ~ 2020.12	중소벤처기업진흥공단
공공	건강 모니터링 자료 DB 구축 프로그램 개발(II)	2020.01 ~ 2020.11	한국환경산업기술원
공공	2020년 석면관리 종합정보망 기능개선	2020.06 ~ 2020.12	한국환경공단
공공	2020년도 가습기살균제 피해자 전주기 지원 시스템 개선 및 유지관리	2020.06 ~ 2020.12	한국환경산업기술원
공공	2020년도 가습기살균제 피해자 전주기 지원 시스템 개선	2020.07 ~ 2021.01	한국환경산업기술원
공공	2020년도 석면피해구제시스템 기능개선 및 유지관리	2020.03 ~ 2020.12	한국환경산업기술원
공공	환경분야 국가표준관리시스템 구축	2019.06 ~ 2019.11	한국환경산업기술원
공공	2019년도 가습기살균제 피해자 전주기 지원 시스템 개선 및 유지관리	2019.07 ~ 2019.12	한국환경산업기술원
공공	2019년 석면관리 종합정보망 기능개선	2019.07 ~ 2019.12	한국환경공단
민간	펌프킨 이밥포털 웹서비스 & 앱 제작	2022.05 ~ 2022.12	펌프킨
민간	생산성본부 설문시스템 개발	2022.02 ~ 2022.08	현대제철
민간	2022현대제철 통합보고서 웹리포트	2022.02 ~ 2022.08	현대제철
민간	2021현대제철 통합보고서 웹리포트	2021.03 ~ 2023.07	현대제철

# Case :: 차세대 시스템 구축

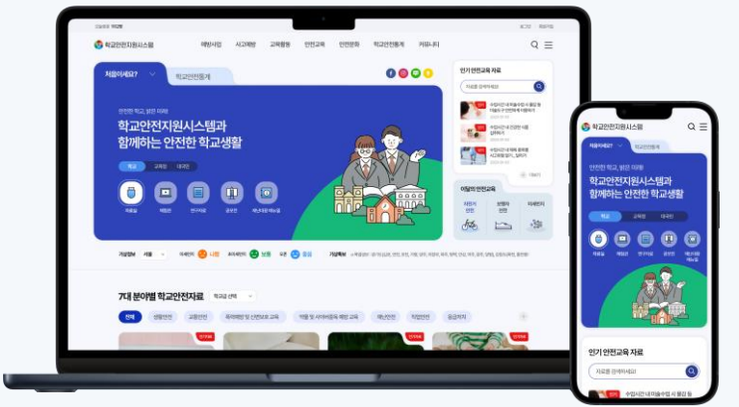
12개 단위별 시스템을  
통·폐합 및 DB 설계,  
운영 환경설계 및 구성,  
개발, UX 디자인을 통한  
차세대 시스템 구축



Design Focus

학교안전정보센터가  
안전교육에 필요한  
모든 것을 담아  
사용자와  
연결해 준다는  
의미를 폴더 형태로  
형상화하여 구성

## 차세대 학교안전지원시스템 구축



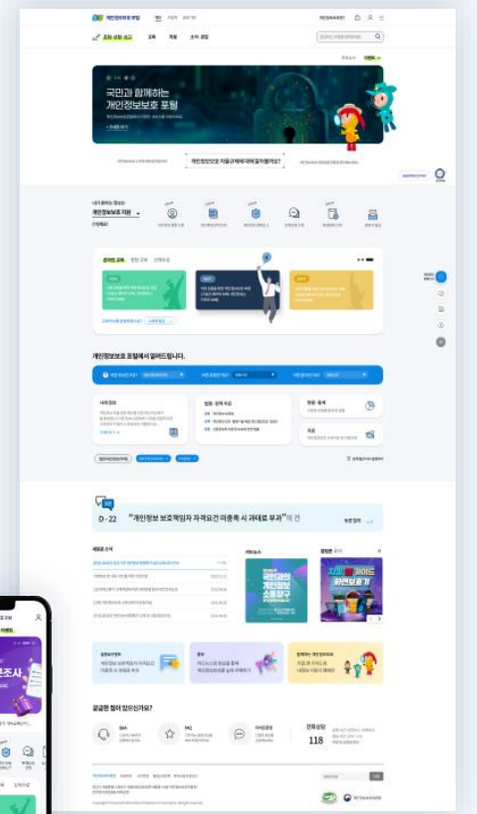
# Case :: 차세대 시스템 구축

## 5개 단위별 개인정보위원회 시스템을 대국민 편의를 고려, 통합 차세대 개인정보 포털로 논리적, 물리적 통합 구축



**UX Focus**  
포털을 이용하는 대국민을 위한 사용자 중심의 맞춤형 서비스 구축

### 구현 및 전개



### 분석 및 의견수렴

<p>정보민원권 및 이해 정도</p> <p>서비스 만족도</p> <p>정보민원권 활용</p>	<p>정보민원권 활용</p> <p>정보민원권 활용</p> <p>정보민원권 활용</p>
---	---

데스리처치 및 현행 서비스 분석

### 방향수립 및 설계



저니맵, 플로우, 수용도 조사 등

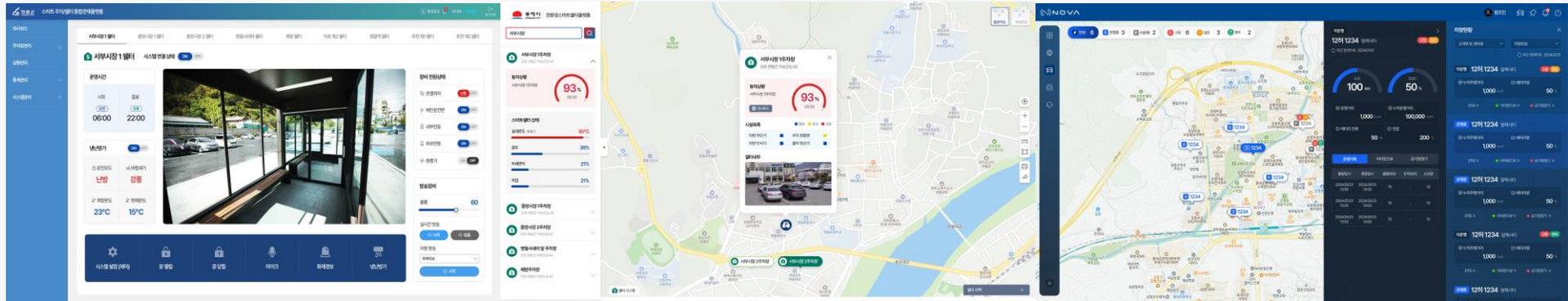
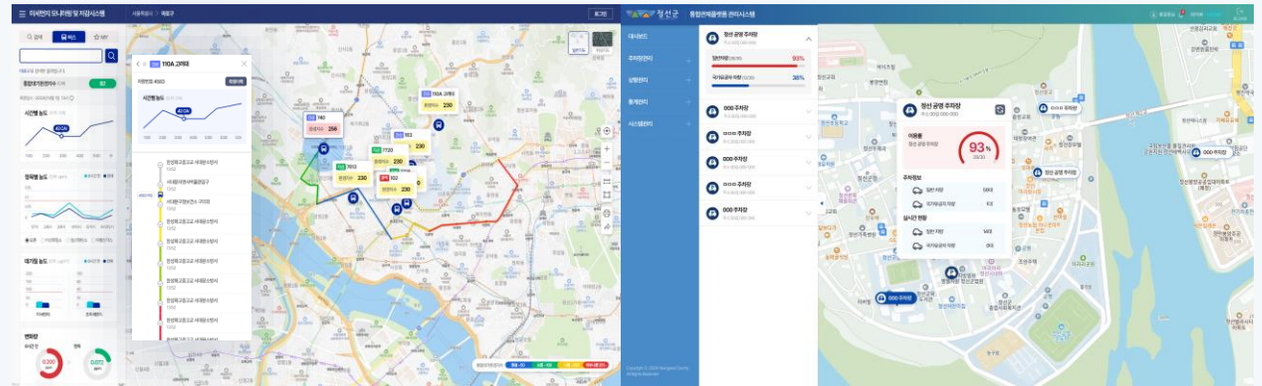


# Case :: SOC / IoT

최신의 IoT 기술을 활용,  
도시의 생활 편의 개선 등  
지역 현안 해결을 위한  
통합관제플랫폼 구축

미세먼지 모니터링 및 저감시스템

정선군 스마트 주차  
통합 관제 플랫폼



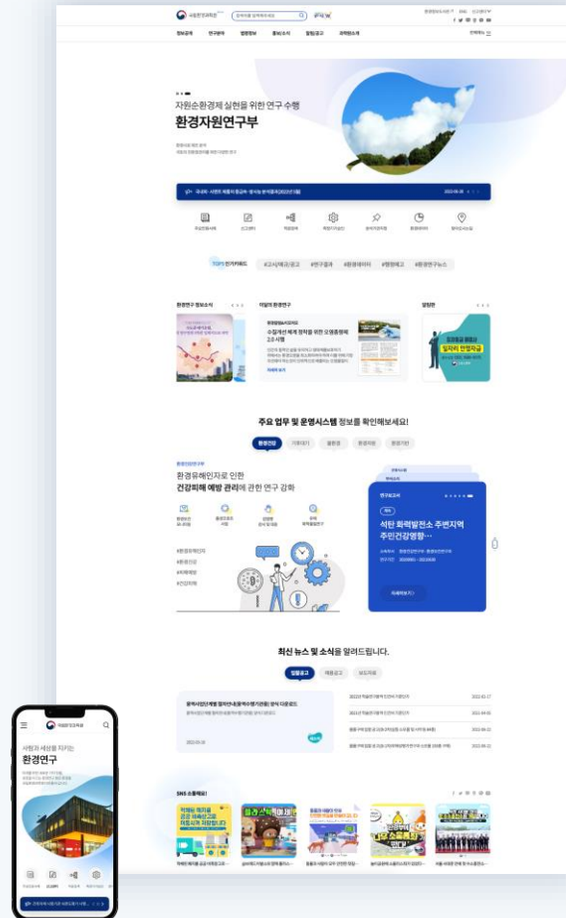
영월군 스마트 쉼터  
통합 관제 플랫폼

동해시 스마트 쉼터 및  
주차 통합 관제 플랫폼

전기차 충전 통합관리플랫폼

# Case :: SI → SM

구축사업 종료 후  
운영/유지관리 사업  
진행 및 수행  
100% 전환의  
믿음과 실력, 책임감을  
보유한 기업

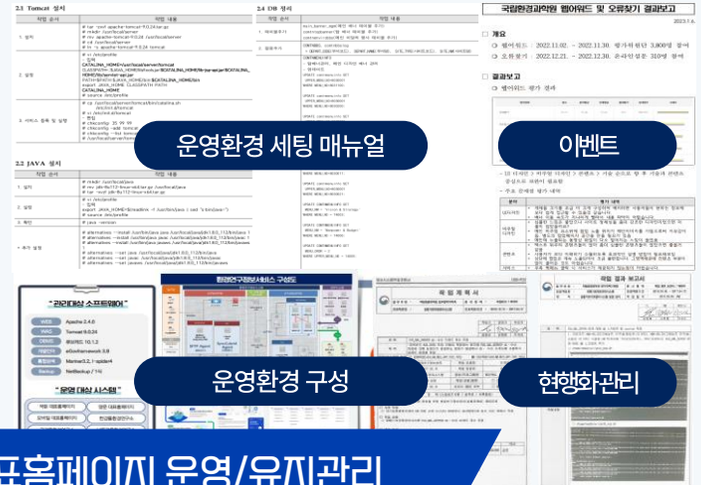


탭배너  
메인 비주얼  
실시간 정보  
부서별 정보  
주요 소식

국립환경과학원  
부서별 주요 업무 및  
소식에 대한  
안내 제공을 위한  
허브 역할 강조

Design Focus

## 기관 대표홈페이지 운영/유지관리

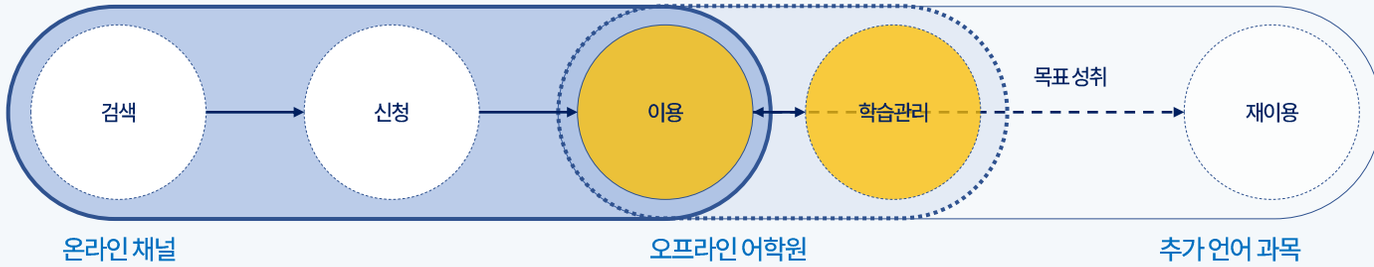


# Case :: UX

## 고객 Needs를 정확하게 파악하여 사용자 서비스와 통합관리 사용자와 운영자 모두를 만족시키는 플랫폼 구축

UX Focus

파고다 어학원 서비스의 목표  
“원하는 언어와 연결을 돕는 어학 학습 관리 서비스”



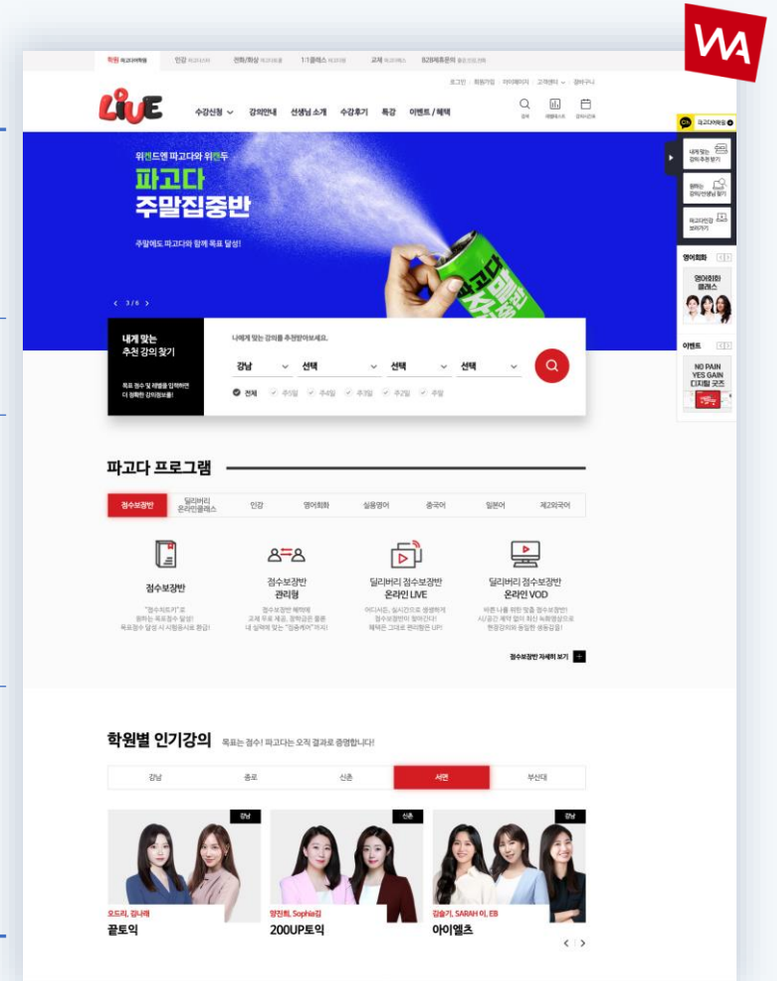
메인  
비주얼

맞춤  
검색

강의  
정보  
제공

강사 및  
강의  
안내

⋮



8. 찾아오시는 길

# Contact.

Subway. 홍대입구역 4번 출구  
TEL. +82 2-389-8566  
FAX. +82 2-389-8567

Making a Difference,  
One Innovation.



Making a Difference,  
One Innovation.

Thank You!

