



2022 vtW Company Introduction

IT Consulting | System Intergration | Outsourcing | New Business | AI/DATA

vtw

Value through
Technology & Wisdom



회사 개요

회사명 (주)브이티더블유

대표이사 조미리아

설립일 2000년 11월

임직원 수 124명(2022년 3월 말 현재)

주소 서울시 용산구 후암로 107, 게이트웨이타워 19층

주요사업 IT 컨설팅, 비즈니스 컨설팅, 시스템 구축, Outsourcing

홈페이지 <http://www.vtw.co.kr>

Since

2000

노하우와 기술력을 바탕으로 성장하는 기업

주식회사 브이티더블유는 20년 동안 정부부처/기관들과 국내 최고의 기술 Leader 기업들을 대상으로 “가치 창조와 통합” 기반에서 Platform 간 경쟁을 통한 경쟁우위를 확보하도록 충실히 지원해 왔습니다. 그러나 이제 제반 환경이 Platform간 단순 경쟁을 넘어 융합을 통한 창조를 희망하고 있어 그간 지식을 제공하면서 획득한 Insight & Foresight를 기반으로 고객과 동반 성장할 수 있는 Partner로의 역할을 통해 더 큰 가치를 제공하고자 창업을 넘어서는 창조를 단행했습니다. 앞으로도 vtw의 120여명 컨설턴트들은 고객의 가치 창출을 위해 전력을 다할 것입니다.

브이티더블유 대표이사

조미리아

vtw

- 1983년 숙명여대 수학과 졸업
- 1995년 고용보험시스템구축_국무총리표창
- 2016년 SW사업 발전의 공로_국무총리상 수상
- 2019년 세상을 바꾸는 여성엔지니어 저자
- 현재 (주)브이티더블유 대표이사
- 국토개발연구원, 애트워스, 앤더스컨설팅, 삼성SDS, Agency.com, Valtech 근무



1.2 HISTORY

2014~현재

브랜드 재편 및 IT 기술중심의 컨설팅 다각화

- 소프트웨어 품질인증서, 퍼스터 획득
- 응급상황을 위한 블록체인 기반의 cPHR 서비스 운용방법 특허등록
- 블록체인 기반의 cPHR 서비스 운용방법 특허등록
- 지역적 블록체인 기반의 cPHR 서비스 운용방법 특허등록
- Big Data Analytic 역량강화
- 기술혁신형 중소기업 확인서 취득
- 해외 전자정부사업 진출
- 경영혁신형 중소기업 확인서 취득
- 미래기술 정책연구소 설립
- 신사업 기반구축
(cPHR 서비스 플랫폼, Big Data Analytics 역량강화, 삼성전자 1차 협력사 등록)
- 전문 공공분야 (복지, 안전, 행정, 데이터 등) 및 기술 아키텍트 인적 역량 강화
- vtw로 회사 명 변경 및 국내 공공사업 강화 - Technology Integration 본격 확대 및 법제도 컨설팅 서비스

2011~2013

(주)브이티더블유로 법인명 변경

- 공공 시스템 구축 서비스 및 Outsourcing 본격 진출
- 공공데이터 활용 및 빅데이터/클라우드 컨설팅 확대

2005~2010

컨설팅 서비스 확대 및 구축사업 진출

- 공공 시스템 구축 서비스 제공 시작
- 보건복지부 시스템 구축 사업 수행
- 밸텍컨설팅그룹의 디지털마케팅 컨설팅 서비스 도입, 진출
- 스마트 컨버전스 (Mobile & Smart) 컨설팅 서비스 진출
- Public Sector 본격 진출

2004

SK C&C 지분 투자 (49%) 참여

- 회사 국문 표기명 (주)발텍에서 (주)밸텍컨설팅으로 변경
- 경영 및 IT 컨설팅 본부 조직 체계 정비
- 글로벌 전략컨설팅펌 전문 컨설턴트 대규모 참여
- 통신 & 미디어 컨버전스 컨설팅 서비스 진출

2000

외국인 투자기업(프랑스 Valtech SA) 회사설립

- 비즈니스 컨설팅 및 IT 컨설팅 서비스 전문 기업으로 컨설팅 서비스 진출

1.3 VISION

ICT 기술에 기반하여 보다 나은 세상을 디자인하는 최고의 IT 서비스 전문기업

“The best business partner providing professional
IT consulting & Technical service”



01 가치 창출

항상 고객의 성과를 우선시 하며, 고객의 장기적인 성장을 위하여 고객의 Value를 발굴하고 고객을 중심으로 하는 Value Chain을 통합하고 연결하는 업무를 성실히 수행합니다.



02 열정

늘 창의적 문제 해결 기법을 통해 시장에서 창조 기회를 찾고 이를 성공적으로 실행하는데 필요한 모든 과정과 절차를 고객과 함께하여 고객이 일을 올바르게 하는 것뿐만 아니라 올바른 일을 수행하도록 혼신의 힘을 쏟습니다.



03 소통

고객과 함께 이해관계자들의 기여를 이끌어내고 협업을 촉진시키는 환경을 조성합니다. 이해관계자들의 공감대를 불러일으키고 그들의 아이디어를 비슷한 생각을 가진 동료/동반자 그리고 보완이 될 수 있는 자원들과 연결하여 꿈을 실현합니다.



04 도전

고객의 핵심 가치를 수호하고 가치를 지킬 수 있도록 더 큰 영감을 불러일으키고, 고객이 사회에 더 많은 선을 실현할 수 있도록 주어진 현실에 도전합니다.

1.4 BUSINESS



IT Consulting & Strategy

- ISP/ BPR
- ISMP
- ROI & Budget Evaluation
- Enterprise Architecture
- ICT Strategy
- Business Strategy & Governance
- New Tech. Planning
- Legal System Consulting



Data Analytics & Service Insight

- Big Data Analysis & Visualization
- Master Data Management
- DW, Data Quality
- AI, Block Chain, Cloud Service Consulting
- New Service Insight based on Data



System Integration & Outsourcing

- PMO
- IT Architecture & Design
- System Integration
- IT Outsourcing
- SW Engineering & Quality Assurance



New Business based on DT Technology

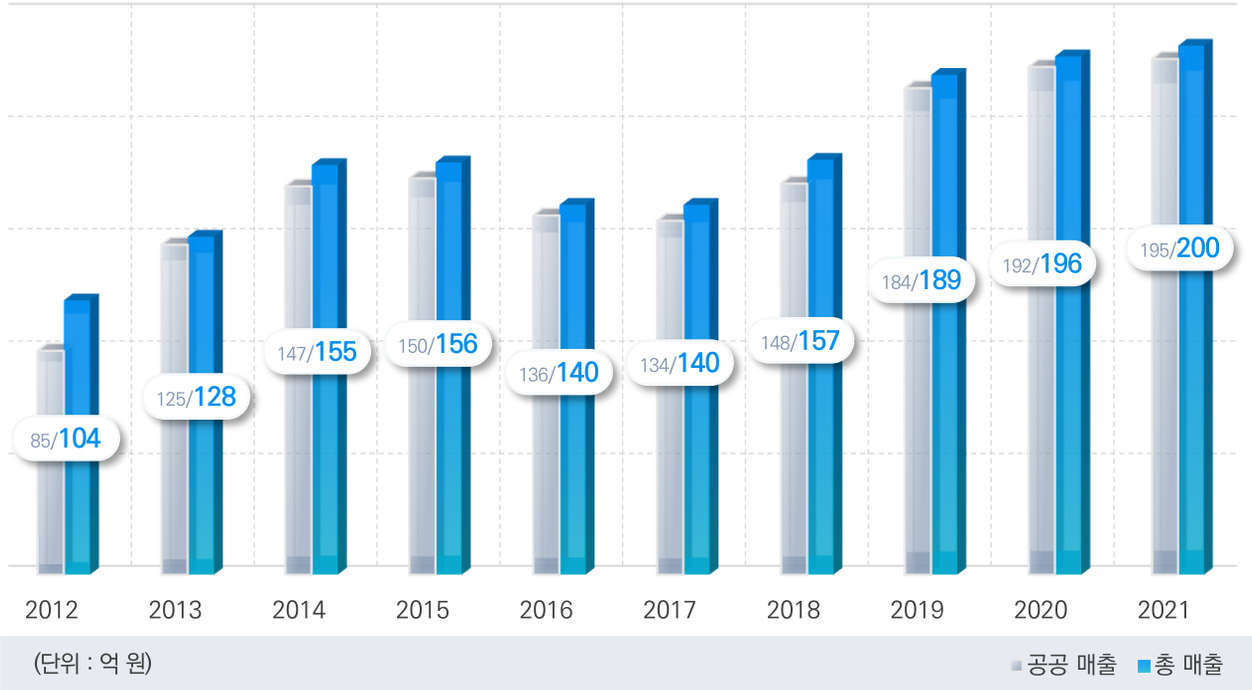
- Digital Business Strategy
- Global Consulting Service
- cPHR Service Platform based on DT Tech.
- IT Solutions Integration
 - Smart Factory, Smart City, Cloud Service, Big Data, IoT, 3D Printing, OSS etc
- aPaaS(Application Platform as a Service)
 - Platform consulting & implementation
 - MSA consulting & implementation

1.5 GROWTH HISTORY

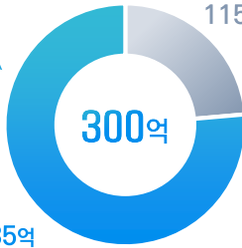
Company Revenue & Public Sector Revenue

기업창립 만 20년을 맞은 vtw는 공공분야에서 우리나라를 대표하는 IT컨설팅기업으로 성장하였습니다.

2022년에는 매출 300억원의 매출을 목표로 하고 있으며, 고객에게 차별화된 가치를 드리게 위해 오늘도 최선을 다하고 있습니다.



2022년 달성목표!



The Goal-2022 300억

- ISP/ BPR/ ISMP
- System Integration
- IT Architecture Consulting
- Global IT Consulting
- IT Strategy



185억원	115억원
<ul style="list-style-type: none"> • System Integration • Big Date Analysis • Master Data • AI, Block Chain Consulting • Data Quality 	<ul style="list-style-type: none"> • New Business • IT Outsourcing

3.1 AI/DATA



AI/DATA 사업이란? 4차 산업혁명 시대를 대비하고 선도할 수 있는 Data 기반의 혁신적인 서비스를 제공하는 업무를 말합니다.

통계 모델링 기반의 빅데이터 분석, 빅데이터 활용 비즈니스/서비스 모델 발굴, AI와 기계학습 기반의 서비스 효율화, 블록체인 기반 빅데이터 활용 융복합 서비스 기획 및 구현을 하는 업무가 있습니다.

세정분야 Data 분석, 공공분야 빅데이터/인공지능 기반 과제 발굴, 한국판 뉴딜 사업인 디지털 뉴딜 인공지능 기반 학습용 데이터 구축, 공공 Data 개방/공유/품질 개선 사업을 수행한 경험을 바탕으로 빅데이터/인공지능 /블록체인 등의 신기술 융복합 서비스의 기획부터 구현까지 One-Stop 서비스를 제공합니다.

수행 사례

발행처	사업명
농림수산물교육문화정보원	스마트팜 혁신밸리 빅데이터센터(전남_경남) 구축 및 고도화 ISMP 수립
국도교통부	항공교통데이터 시스템 상세설계 및 구축
한국산업기술평가관리원	기획 디지털 전환을 위한 데이터분석 시스템 개발(기획시스템 ISMP)
문화체육관광부	온라인 창작협업, 소통 플랫폼 구축 ISP 수립
근로복지공단	고용보험 적용확대 및 취업자 소득정보 공유구축을 위한 BPR/ISP 수립
보건복지부	아동보호지원시스템 구축을 위한 데이터 사전 정비
(재)한국보건 의료정보원	헬스케어 빅데이터 활용을 위한 법적 근거 마련 및 거버넌스 기반 연구
국도교통부	블록체인 기반의 부동산거래 플랫폼 구축을 위한 BPR/ISP
행정안전부	국가기준정보 관리체계 3차 구축사업
국세청	빅데이터를 활용한 분석모델 개발사업
서울특별시	민관공동 플랫폼 활용을 위한 빅데이터 캠퍼스 온라인화 ISP사업
NIA한국정보화진흥원	스마트시티 국가 시범도시(세종, 부산) AI.데이터센터 및 IoT 구축 설계 통합 컨설팅
행정안전부	국가기준데이터 관리체계 2차 구축
한국고용정보원	국가일자리정보플랫폼 기반의 AI 고용서비스 구축사업
TIPA 중소기업기술정보진흥원	스마트공장 빅데이터 플랫폼 센터 구축 ISP 수립 연구
한국보건산업진흥원	블록체인 기반 채널형 개인건강기록 플랫폼 연구
국세청	빅데이터 시스템 구축
경찰청	빅데이터 통합 플랫폼 구축을 위한 ISP
우정사업본부	P코드 기반 우정플랫폼 구축을 위한 ISP 수립
NIA한국정보화진흥원	2018년 공공 빅데이터 분석 사업
한국예탁결제원	전자증권시스템 구축사업_빅데이터 산업 지원 모델 구축을 위한 컨설팅
NIA한국정보화진흥원	전자증명서 발급유통시스템 및 미래행정정보 공동이용체계 구축을 위한 BPR/ISP

3.2 IT Consulting



IT Consulting 사업이란? 중앙부처/청 및 공공기관/공기업을 위한 업무 프로세스 재설계(BPR/PI), 비즈니스 전략 및 모델(BM) 정의, 정보화 전략 및 정보시스템 구축을 위한 마스터플랜(ISP/ISMP) 수립 등의 업무를 말합니다.

경영/마케팅전략, BM(Business Model), BPR/PI, ISP/ISMP, DT(디지털 전환), Platform Service, 법/제도, 4차 산업혁명 중심의 최신 ICT 적용 등이 있습니다.

중앙부처/청 및 공공기관/공기업을 위한 정보화 컨설팅, 특히 차세대 전자정부 시스템 구축을 위한 대형 마스터플랜 수립 등 최근 3년간 전자정부 컨설팅 사업의 70% 이상을 수행한 경험과 전문 인력을 보유한 공공부문 IT 컨설팅 선도 기업입니다.

수행 사례

발행처	사업명
NIA한국지능정보사회진흥원	행정·공공기관 정보시스템 클라우드 전환·통합사업(2차)
농림수산물교육문화정보원	스마트팜 혁신밸리 빅데이터센터(전남_경남)구축 및 고도화 ISMP 수립
근로복지공단	중장기(22~26년)정보화전략 마스터플랜 수립 컨설팅 사업
한국산업기술평가관리원	기획 디지털 전환을 위한 데이터분석 시스템 개발(기획시스템 ISMP)
문화체육관광부	온라인 창작협업, 소통 플랫폼 구축 ISP 수립
한국과학기술정보연구원	NTIS 정보화전략계획(ISP) 수립
정보통신산업진흥원	NIPA 5G/디지털트윈 시설안전 실증사업-실증서비스 기반 마스터플랜 수립
인천국제공항	정보연계시스템 고도화 기본설계 용역
근로복지공단	고용보험 적용확대 및 취업자 소득정보 공유구축을 위한 BPR/ISP 수립
경기도소방재난본부	노후 119신고접수시스템 교체 ISP 수립 용역
NIA한국지능정보사회진흥원	디지털 정부 서비스 개방지원 플랫폼 구축 BPR/ISP
한국지역정보개발원	차세대 지방행정공통시스템 구축 BPR 수립
한국고용정보원	고용통합서비스 제공을 위한 고용24 구축방안 수립 ISP
국세청	복지행정(소득정보 공유)시스템 구축 ISP 수립
보건복지부	건강취약계층 디지털돌봄 플랫폼 구축 및 고도화를 위한 BPR/ISP
행정안전부	2021년 정부24 국가보조금 맞춤형서비스 구축
NIA한국정보화진흥원	5G 국가망 구축 ISP
행정안전부	2021년 지방재정 정보화
한글과 컴퓨터	한컴그룹 방향성 설정 및 전략 수립컨설팅
농림수산물교육문화정보원	스마트팜 혁신밸리 빅데이터 센터구축 ISP 수립
한국고용정보원	고용보험 홈페이지/모바일 UI/UX 개선 및 컨설팅
한국가스안전공사	발전용 개별요금제 ISMP

3.3 시스템 구축



시스템 구축 사업이란? 중앙부처/청 및 공공기관/공기업에서 정보화 전략 및 정보시스템 구축을 위한 마스터플랜 수립 (ISP/ISMP) 결과를 바탕으로 정보시스템을 통합 (SI : System Integration) 하는 업무를 말합니다.

최적의 정보시스템 구축을 위하여 고객의 요구 사항 분석부터 설계, 개발 및 테스트를 통하여 성공적으로 정보시스템을 Open 하는 활동을 수행합니다.

IT 컨설팅부터 정보시스템 구축까지 전반적인 IT 통합 서비스를 제공한 경험을 바탕으로, 중앙부처/청 및 공공기관/공기업을 위한 정보시스템 구축/고도화/차세대 사업을 수행하는 것입니다.

| 수행 사례

발행처	사업명
보건복지부	차세대 사회보장정보시스템 구축 사업(단계1)~3차 계약
국도교통부	항공교통데이터 시스템 상세설계 및 구축
행정안전부	국가기준데이터 관리체계 구축(4차)
보건복지부	아동보호지원시스템 구축을 위한 데이터 사전 정비
행정안전부	공공자원 개방공유 관리시스템 구축사업(2차)
보건복지부	2020년도 사회보장정보시스템 확대개편 사업
행정안전부	국가기준정보 관리체계 3차 구축사업
보건복지부	차세대 사회보장정보시스템 구축 사업 (단계1)
국세청	국세통계시스템 구축 사업
보건복지부	2019년도 사회보장정보시스템 확대개편 2차 사업
한국국제협력단	튀니지 국민참여 및 부패방지를 위한 시스템(국민신문고) 구축사업 사후관리 PMC 사업
행정안전부	국가기준데이터 관리체계 2차 구축
한국고용정보원	국가일자리정보플랫폼 기반의 SI 고용서비스 구축사업
보건복지부	2019년도 사회보장정보시스템 확대개편 1차 사업
행정안전부	공공자원 개방공유 관리시스템 구축
의료기관평가인증원	환자안전 보고학습시스템 통합정보관리체계 구축
한국산업기술평가관리원	실 수요 기반의 응급실용 만성질환자 개인건강기록 관리 플랫폼 개발
국세청	빅데이터 시스템 구축
보건복지부	장애인등급제 폐지에 따른 정보시스템 개편사업
삼성	19년 무선 IMEI Writing SVC 시스템 사업
보건복지부	2018년도 사회보장정보시스템 확대개편 3차 사업
국민건강보험	18년도 인프라보강 사업

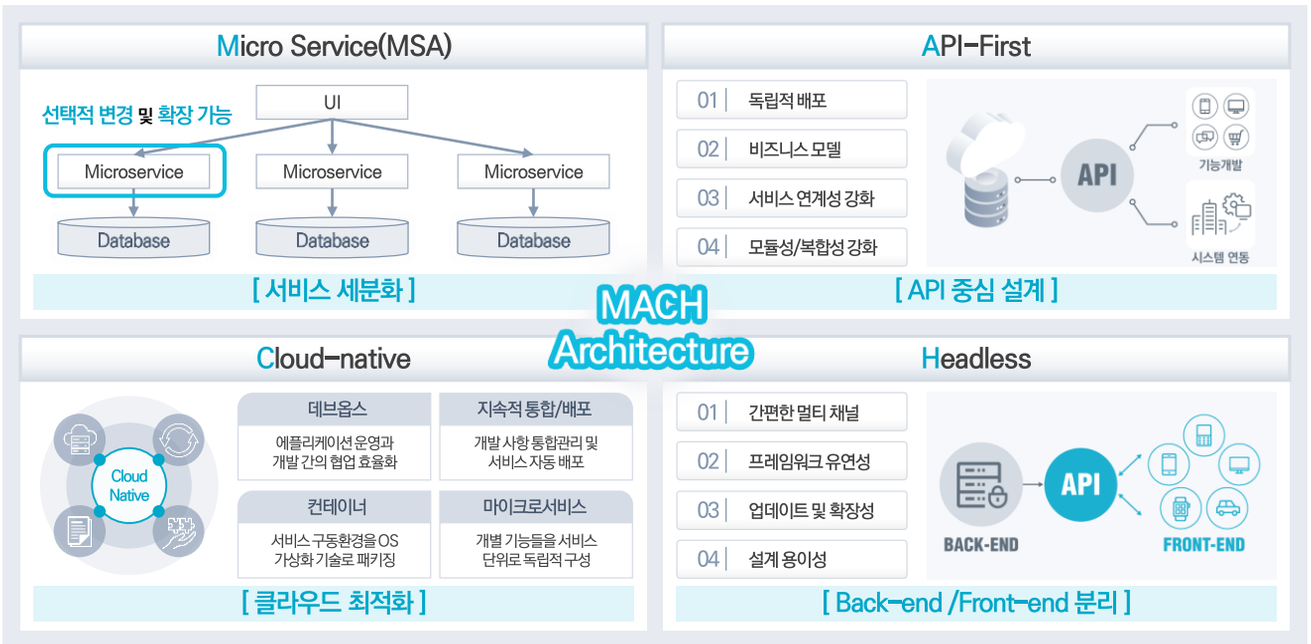
3.4 플랫폼 기반의 MSA 설계 및 구현

플랫폼 기반의 MSA 아키텍처 설계 및 구현이란?

Micro service에 대한 도입은 이미 오래전부터 진행되어 왔지만, 최근에 컨테이너 기반의 클라우드 인프라 도입이 활성화되면서 각광받고 있습니다. Kubernetes 기반의 표준 클라우드, 오픈 소스 SW의 개발환경, DevOps 개발 방법의 요구, no/low code를 지향하는 프로그램 코딩 등 플랫폼 중심의 어플리케이션 구현 환경(aPaaS: Application Platform as a Service)이 요구되고 있습니다. 이러한 요구를 충족 시키는 플랫폼을 통해 데이터 및 API 서비스 생성과 데이터 수집 배포를 지원함으로써 MSA(Micro service architecture)를 설계/ 구현할 수 있습니다.

vtw의 DnA Application Service Platform은 자사의 연구소 역량과 컨설팅 및 구축/운영 노하우를 총합한 시스템 개발, 구축, 운영 기반 Platform이며, MACH(MSA, API-First, Cloud native, Headless) 아키텍처를 지원합니다.

DnA Application Service Platform은 국가기준데이터 관리체계 구축을 통해 100여 개의 시스템과 400여 개 서비스를 실시간, 배치 형태로 서비스하고 있습니다. 실시간으로 수천만 건의 데이터와 서비스를 제공하는 주민, 9억 건의 변경이 일시에 발생하는 토지, 여러 기관의 기준데이터를 통합하여 하나의 서비스를 제공해야 하는 자격면허 등 국가기준데이터 14종의 기능, 데이터, 서비스의 특성을 최적화하여 제공하고 있습니다.

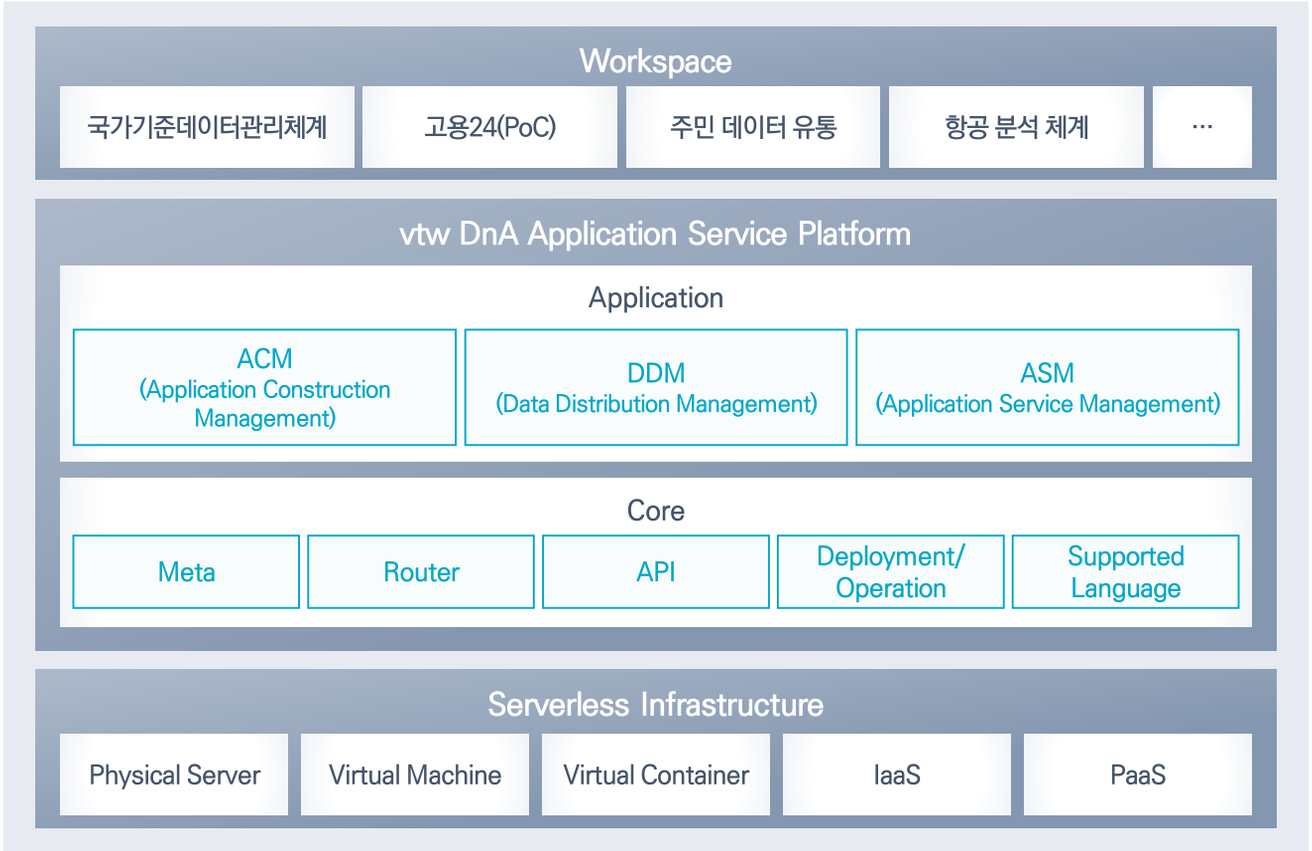


수행 사례

발행처	사업명
국토교통부	항공교통데이터 시스템 상세설계 및 구축
행정안전부	국가기준데이터 관리체계 구축 4차 구축(주소(행정안전부), 시설물(국토교통부), 의약품(식품의약품안전처))
국토교통부	항공교통데이터 시스템 구축을 위한 기본 설계
행정안전부	국가기준정보 관리체계 3차 구축(토지(국토교통부), 건축물(국토교통부), 사업장(근로복지공단, 건강보험공단, 국민연금공단))
행정안전부	국가기준데이터 관리체계 2차 구축(주민(행정안전부), 자동차(국토교통부), 유해위험물(국토교통부, 환경부, 소방청))
국토교통부	항공안전 연구
행정안전부	국가기준데이터 관리체계 1차 구축(상품(조달청), 자격면허(고용노동부, 8개 시행기관- 산인공, 인터넷진흥원 등 8개 시행기관))
행정안전부	국가마스터데이터 지정 및 관리체계 구축 ISP(물품, 자격면허, 주민, 자동차, 건축물 등 14종 후보군)

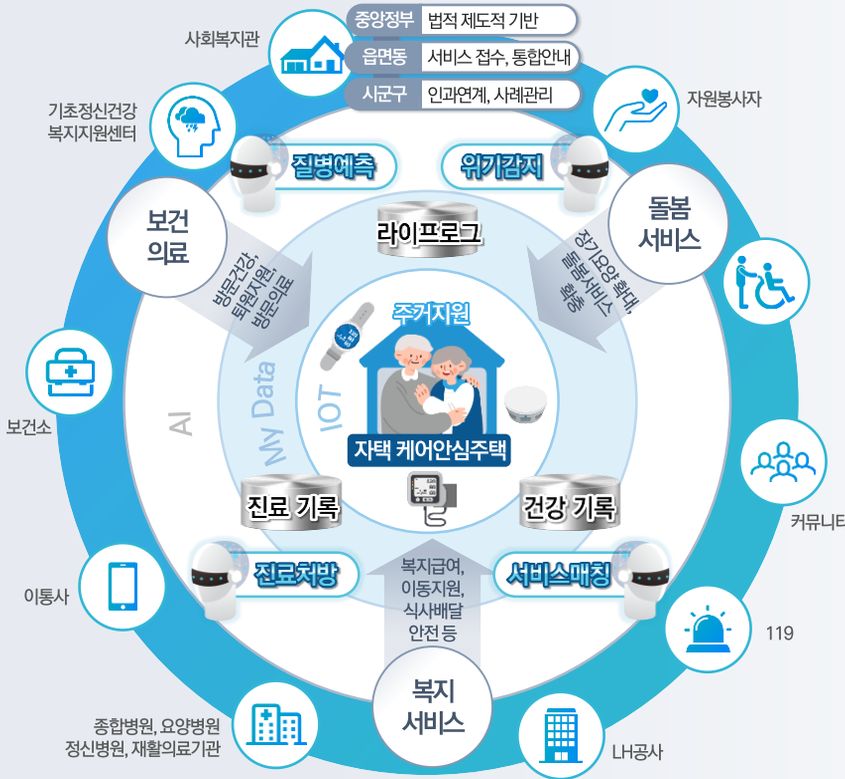
3.5 DnA Application Service Platform

vtw DnA Application Service Platform은 기존 시스템의 개발, 운영의 이원화 및 개발생산성 저하 등을 해결하고자 자사에서 수행한 수많은 연구, 컨설팅, 시스템 구축 및 통합 Know-How를 융합한 혁신적인 Microservice 기반 개발 및 운영 통합 플랫폼입니다. 이를 통해 고객은 개발 생산성, 운영효율성, 변화대응성을 극대화할 수 있습니다.



구분	관리
Workspace	Application Service Platform을 활용하여 고객의 업무 현황 및 목표를 분석하고 설계하여 최적의 시스템을 구축하는 영역
vtw DnA Application Service Platform	Application ACM: 화면 구성, 백엔드 업무 로직, 단위 API 등을 개발 및 운영하는 시스템 DDM: 내·외부 시스템의 데이터 이벤트를 캡처하여 변동 정보를 실시간, 배치 등의 방식으로 다양한 타겟 시스템에 유통하는 기능을 개발 및 운영하는 시스템 ASM: <ul style="list-style-type: none"> Microservice 기반의 Application Service 관리 시스템 ACM을 통해 개발된 API, Light weight Rule 기반 API, 외부 API 등 API 서비스를 등록하고 이를 종합하여 새로운 API 서비스를 생성 및 운영 등록된 API에 대해 자동 로그수집, 분석 기능 등을 통해 부하 현황, 장애 현황 등의 모니터링 기능으로 자동 연동도도록 구성하여 개발자는 업무에 집중할 수 있도록 함
	Core <ul style="list-style-type: none"> 도메인, 데이터, 시스템에 대한 메타 관리 기능, API 서비스 Route, API 등록, 서버 및 에이전트 배포 및 운영 기능 등 공통적인 Core 기능을 제공 Javascript, Java, python 등 개발 언어 뿐 아니라 XML, Annotation 기반 DSL(Domain Specific Language) 언어를 제공하여 개발생산성 및 운영효율성 확보
	Serverless Infrastructure

3.6 디지털 헬스케어·복지 컨버전스 서비스



진정한 디지털 헬스케어 서비스가 구현되기 위해서는 보건의료 뿐만 아니라 공공과 민간의 복지서비스와 돌봄서비스의 Mash-Up을 통한 주거지원이 필수적입니다.

또한 IOT(사물인터넷)와 MyData(빅데이터), AI(인공지능)등의 최신 기술을 바탕으로 적시 위기 감지와 정확한 예측이 가능한 통합 플랫폼이 마련되어야 합니다.

vtw는 헬스케어 관련 다수의 기술특허를 보유하고 있을 뿐만 아니라, PRR 앱 『퍼스터』(FIRSTER)로 국내 의료 MyData의 실효성을 입증¹⁾하고 GS²⁾ 인증을 받은 바 있습니다.

vtw는 '디지털 헬스케어·복지 컨버전스 플랫폼'을 구성하는 모든 요소를 orchestration할 수 있는 독보적 역량과 경험을 보유하고 있는 최적의 전문 기업입니다.

- 1) 삼성서울병원, 서울아산병원, 동아대병원 대상 실증 검증 수행(2019년)
- GS 인증번호 : 21-0359
- 특허(출원)번호 : 10-2110388 (등록) 10-2144532 (등록) 10-2144540 (등록) 10-2021-0083327 (출원)

[vtw 디지털 헬스케어·복지 컨버전스 모델]

수행 사례

보건의료		복지서비스		돌봄서비스	
주관기관	사업명	주관기관	사업명	주관기관	사업명
(재)한국보건 의료정보원	헬스케어 빅데이터 활용을 위한 법적 근거 마련 및 거버넌스 기반 연구	보건복지부	차세대 사회보장정보시스템 구축	보건복지부	건강취약계층 디지털돌봄 플랫폼 구축 및 고도화 BPR/ISP
식약처	식약약 헬스 종합정보 공유 개방 및 고품질 개방체계 구축	행정안전부	정부24 국가보조금 맞춤형서비스 구축	보건복지부	사회보장정보시스템 확대개편 사업(국가야동학대 정보시스템)
한국데이터 산업진흥원	응급상황을 위한 개인건강지갑 서비스	국세청	복지행정(소득정보 공유) 시스템 구축 ISP	보건복지부	아동보호지원시스템 구축을 위한 데이터 사전정비
한국산업기술 평가관리원	실 수요 기반의 응급실용 만성질환자 개인건강기록 관리 플랫폼 개발	한국보건 사회연구원	사회보장정책 통합지원시스템 구축을 위한 정보화전략계획수립	여성가족부	위기청소년 통합정보망 구축을 위한 BPR/ISP
보건복지부	원헬스 감염병위해정보시스템 및 감염병정보 개발센터 구축 ISP	한국고용 정보원	고용통합서비스 제공을 위한 고용24 구축방안 수립 ISP	서울특별시	생활복지통합정보시스템 구축 ISP

IOT		MyData		AI	
주관기관	사업명	주관기관	사업명	주관기관	사업명
중소기업기술 정보진흥원	스마트공장 빅데이터 플랫폼 센터 구축 ISP 수립 연구	한국산업기술 평가관리원	실 수요 기반의 응급실용 만성질환자 개인건강기록 관리 플랫폼 개발	한국정보화 진흥원	인공지능 학습용 데이터 구축
삼성전자	무선 IMEI Writing SVC 시스템 운영	한국보건 산업진흥원	블록체인 기반 채널형 개인 건강기록 플랫폼 연구	한국고용 정보원	국가일자리정보플랫폼 기반의 AI 고용서비스 구축

3.7 운영/유지보수



운영/유지보수 사업이란? 시스템 통합(SI)을 기반으로 최적의 정보시스템을 구축한 후 안정화를 위한 운영 및 모니터링, 나아가 시스템 고도화까지의 활동을 말합니다.

정보시스템을 안정적, 효율적으로 운영하기 위한 모니터링 및 업무 기능의 개선/고도화 등의 유지보수 업무가 있습니다.

IT 컨설팅에서 정보시스템 구축, 운영/유지 보수까지 전반적인 업무를 진행할 수 있으며 정보화 Total Life Cycle 구현 경험과 노하우를 바탕으로 운영/유지 보수 업무의 효율성을 극대화할 수 있습니다.

| 수행 사례

발행처	사업명
행정안전부	2022년 공공자원 개방공유 관리시스템 운영 및 유지관리
행정안전부	2021년 공공자원 개방공유 관리시스템 운영 및 유지관리
삼성	20년 하반기 4P 기반 거래선 협업 모듈 유지보수 연장
삼성	20년 상반기 4P 기반 거래선 협업 모듈 유지보수 연장
행정안전부	2020년 공공자원 개방 공유 관리시스템
삼성	20년 무선 IMEI Writing SVC 시스템 운영
삼성	19년 하반기 4P 기반 거래선 협업 모듈 유지보수 연장
삼성	19년 하반기 4P 기반 거래선 협업 모듈 유지보수
조달청	나라장터 시스템 유지관리 위탁 사업
삼성	19년 상반기 4P 기반 거래선 협업 모듈 유지보수
삼성	삼성전자 시스템 개발 및 운영 사업 (무선, IMEI Writing SVC 서비스 운영 고도화)
한국지역정보개발원	2018년 지방재정관리시스템 운영 및 유지관리
SK텔레콤	SKT/2016년 운영 Back-end11
한국사회보장정보원	2016년 사회보장정보시스템 통합 유지관리
산림청	2016년 산림재해 통합관리시스템 유지관리 사업
한국보건복지인력개발원	2015년도 사회보장정보시스템 유지관리
보건복지부	사회보장정보시스템 유지보수
소방청	2014 소방정보통신시스템 유지관리
소방청	국가재난관리시스템 유지관리
한국고용정보원	MDM 및 원스톱 시스템 운영지원 사업
NIA한국정보화진흥원	2010년 공공정보통신서비스 운영지원 및 이용기관 기술교육
NIA한국정보화진흥원	2009년도 NIS 이용기관 기술교육 및 기술지원 사업

3.8 해외사업



해외 사업이란? 우리나라 전자정부 구현 사업 경험과 노하우를 바탕으로 개발도상국의 전자정부 정보화 컨설팅 사업 및 정보 시스템을 구축하는 사업을 말합니다.

아시아, 아프리카 및 남미 등 개발도상국의 전자정부 구현을 위한 BPR/ISP 및 정보시스템 구축 업무가 있습니다.

다년간의 해외 사업(KOICA 사업)에서 축적된 기술과 경험을 바탕으로 글로벌 비즈니스 전문 인력과 역량을 보유하고 있습니다.

| 수행 사례

발행처	사업명
한국국제협력단	튀니지 국민참여 및 부패방지를 위한 시스템(국민신문고) 구축사업 사후관리 PMC 사업
한국수출입은행	(KSP 건설/인프라 정책자문) 우간다 캄팔라시 전자정부 시스템 구축 방안
한국수출입은행	파라과이 행정서비스 향상을 위한 민원24 도입 방안 수립
NIA한국정보진흥원	2017년 한-페루 전자정부 공동협력 사업
NIA한국정보진흥원	전자정부 해외진출 지원사업
한국국제협력단	페루 국가문화유산 통합 등록 및 관리시스템 BPR/ISP 사업
한국국제협력단	튀니지 국민참여 및 부패방지를 위한 시스템(국민신문고)구축 사업 마스터플랜 수립 및 사업관리(PM)
한국방송통신전파진흥원	인도 내 SW상생협력센터 전략적 운영방안 연구
행정안전부	캄보디아 공무원 역량강화 컨설팅 사전 타당성 조사
SK텔레콤	아부다비 U-city 제안 및 워크샵 수행 사업
SK주식회사 C&C	중국 OS추진 전략 수립

3.9 R&D



R&D 사업이란? 4차 산업혁명과 관련된 최신 ICT 적용 및 신규 서비스 개발 등의 연구 활동 수행을 말합니다.

자사의 미래 기술·정책 연구소에서는 IoT, Cloud, Big Data, Mobile Service, AI, Block Chain, Smart Factory, MyData 분야의 기술 기반 서비스를 연구개발하고 있습니다.

PHR 및 블록체인 기반의 개인 건강기록 플랫폼 구현을 비롯한 다양한 연구개발 경험과 지적재산권도 보유하고 있습니다.

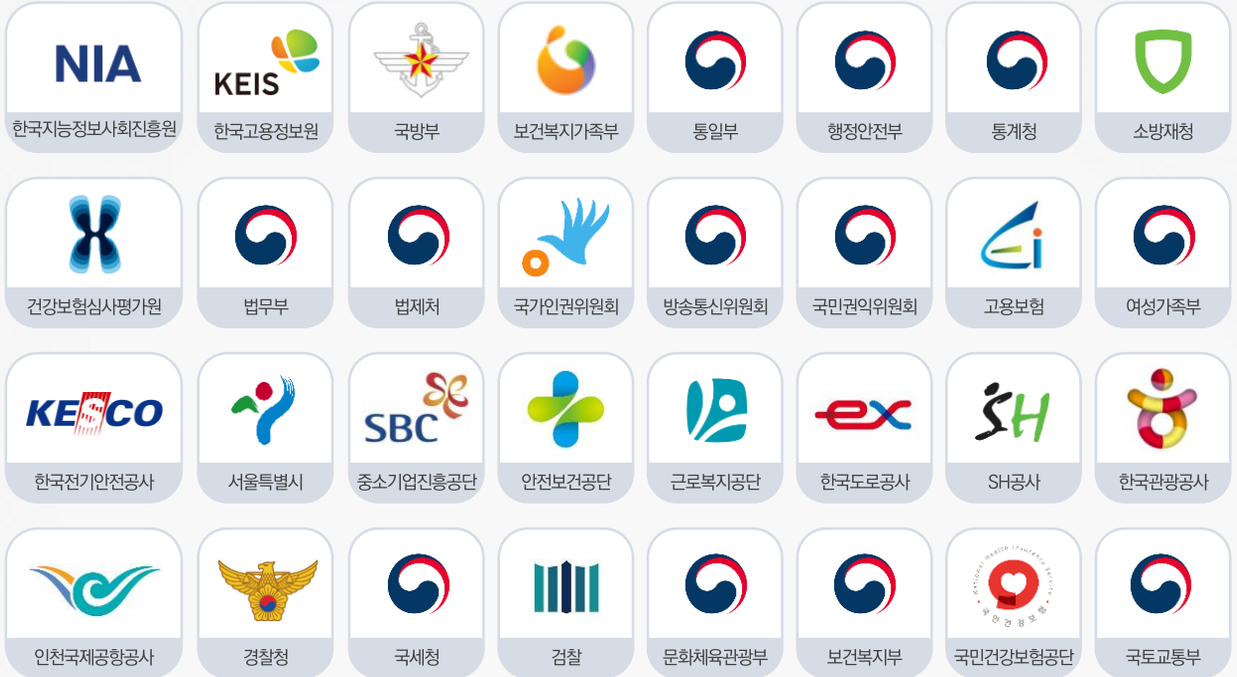
| 수행 사례

발행처	사업명
(재)한국보건 의료정보원	헬스케어 빅데이터 활용을 위한 법적 근거 마련 및 거버넌스 기반 연구
한국보건사회연구원	사회보장정책 통합지원시스템 구축을 위한 정보화전략계획수립
한국데이터산업진흥원	데이터 통합거래를 위한 환경분석 및 추진방안 연구
한국데이터산업진흥원	응급상황을 위한 개인건강지갑 서비스
한국산업기술평가관리원	실 수요 기반의 응급실용 만성질환자 개인건강기록 관리 플랫폼 개발
한국보건산업진흥원	블록체인 기반 채널형 개인건강기록 플랫폼 연구
한국전자통신연구원	무인기 탑재 복합형 센서 기반의 구지적 재난 감시 및 상황 대응을 위한 스마트 아이 기술개발
항공안전기술원	시스템기반 항공안전감독 지원기술 개발
한국신용정보원	신용정보 표본연구 수요조사 및 제공방안 연구사업
대한민국 국방부	국방전직지원 정보체계 워크넷 연계구축 사전연구
법무부	차세대 이민행정시스템 BPR/ISMP 및 외국인 계절근로자 모니터링시스템 등 연구사업
한국전자통신연구원	무인기 탑재 복합형 센서 기반의 구지적 재난 감시 및 상황 대응을 위한 스마트 아이 기술개발
항공안전기술원	2016년 항공안전기술개발사업
항공안전기술원	2015년 항공안전기술개발사업
정보통신산업진흥원	3D프린팅 지역특화센터 타당성조사 연구사업
대한민국 국방부	전장관리체계 정보관리 개념연구 사업
국민체육진흥공단	스포츠강좌이용권 운영시스템 개선 성과분석 연구사업
정보통신산업진흥원	3D프린팅 산업육성 및 글로벌 경쟁력 확보 전략 연구사업
항공안전기술원	시스템기반 항공안전감독 지원기술 개발
한국방송통신전파진흥원	인도 내 SW상생협력센터 전략적 운영방안 연구
국민체육진흥공단	스포츠강사이용권 사업 운영체계 개선방안 연구사업
안전보건공단	산재예방 통합 데이터웨어하우스 구축방안 연구

4.1 Our Customers

주요고객

• 정부/공공



• 통신/미디어/금융

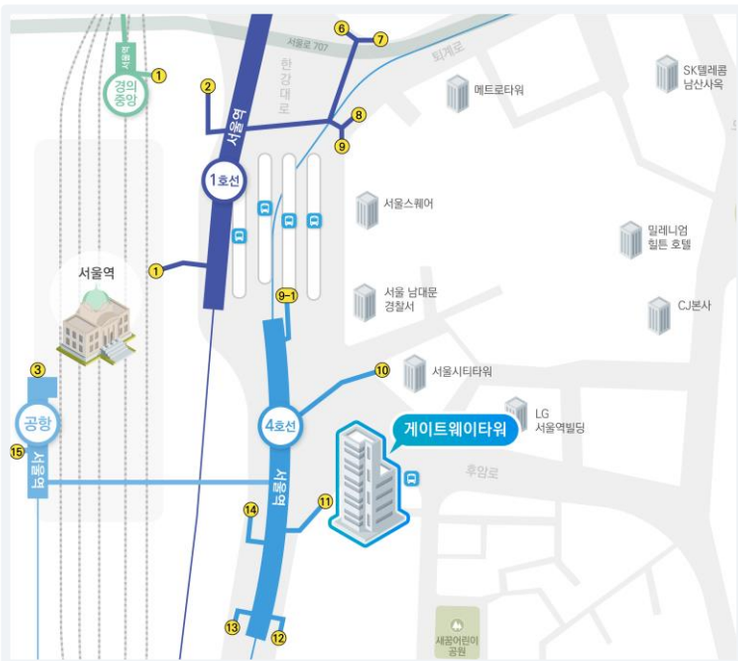


• 제조/서비스/기타



Value through Technology & Wisdom

Total IT Service 제공하여 미래 비전을 제시하는 브이티더블유



찾아오시는 길

주소
서울시 용산구 후암로 107, 게이트웨이타워 19층
Gateway Tower 19F, 107 Huam-ro, Yongsan-gu,
Seoul Korea

대표번호 +82 2 727 5600
Fax +82 2 727 5678

1호선, 4호선, 공항철도, 경의중앙선 서울역 11번 출구
서울역 하차 후, 11번 출구와 연결된 게이트웨이타워
빌딩의 19층입니다.

서울역환승센터, 갈월동 버스정류장

1. 서울역환승센터
버스정류소 하차 후, 서울역 지하 연결통로로 들어와
11번 출구와 연결된 게이트웨이타워 빌딩 19층입니다.
2. 갈월동
버스정류소 하차 후, 12번 출구방면으로 신호를 건너,
300m 직진 후 우측 게이트웨이타워 19층입니다.



브이티더블유 회사소개서

고객과 함께 성장을 최고의 가치로 지향하는 기업