



" DAISY Enterprise "

Web-based Data Visualization Solution

DAISY 데이터, 쉽게 활용하자!

누구나 데이터 활용이 필요하지만, 모두가 전문가일 필요는 없습니다.

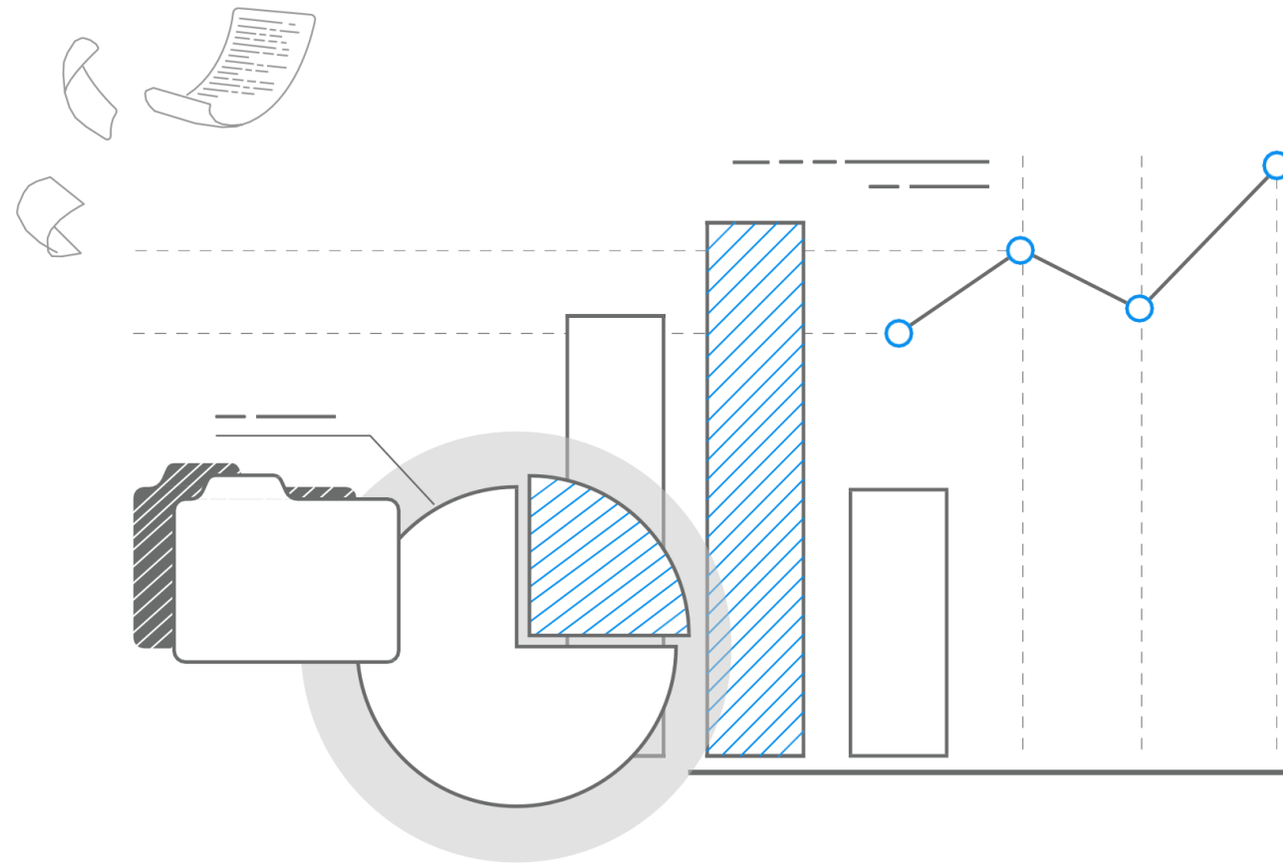
쉽게 시작하는

01 DAISY란?

● About

엑셀만큼 편리하고, BI 솔루션보다 쉬운

관심은 **데이터 시각화** 솔루션을 찾으셨나요?



DAISY는 데이터 전문지식에 상관없이 누구나 데이터를 시각화로 활용하여 숨은 인사이트를 찾을 수 있도록 도와주는 웹 기반 데이터 시각화 솔루션입니다.

어떤 툴보다도 쉽고 빠르게 데이터를 시각적으로 분석하고 대시보드를 공유하며 **전사간 가장 효과적인 데이터 활용 경험**을 제공할 수 있습니다.

[DAISY 웹사이트 →](#)

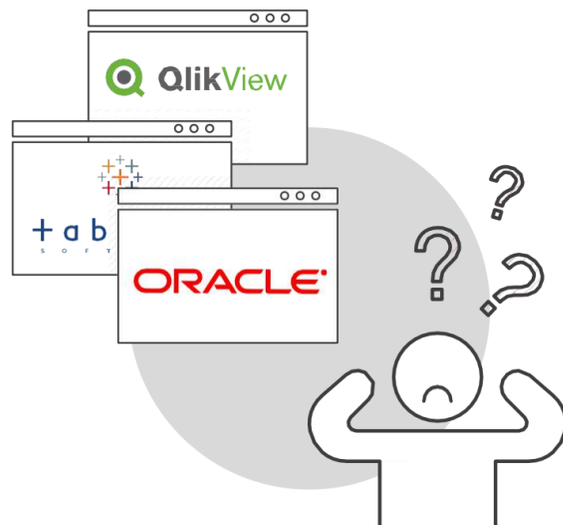
02 기존 시각화 도구의 한계

● Pain Point



엑셀 파일을 통한 데이터 활용의 한계

- 하루에도 수만 건씩 쏟아지는 빅데이터, 엑셀파일만으로는 자유로운 활용과 공유 불가능
- 개별 단위의 차트가 아닌, 다양한 차트를 한 눈에 '대시보드'단위로 보고 관리할 수 없음.
- 하나의 리포트를 완성하기까지 오랜 수작업과 단순업무 반복



외산 시각화 솔루션의 높은 사용장벽

- 기초 사용 평균 교육만 4시간, 지표를 직접 만들고 활용하기 위해 실무자 1명당 1-2일 교육
- 너무 많은 기능과 높은 자유도로 인한 대다수 일반 실무자의 사용 제약
- 이용자 단위의 유저 라이선스 필수, 전사적 시각화 솔루션 확장의 어려움

03 솔루션 제안

• The Solution

엑셀만큼 편리하고, BI 솔루션보다 쉽게

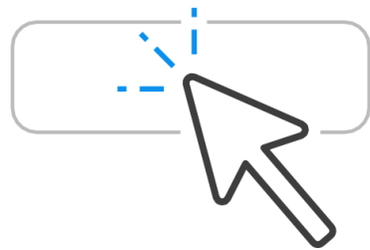
의사결정 프로세스와 데이터 활용업무를 **자동화**합니다.



04 DAISY 특징점

Competitive Advantage

01 누구나 쉽게



단 몇 번의 클릭으로
누구나 사용합니다.

- 누구나 쓸 수 있는 셀프서비스 애널리틱스 툴
- 설치, 구축이 필요없는 웹 기반 솔루션
- 원하는 대로 편집할 수 있는 UI/UX

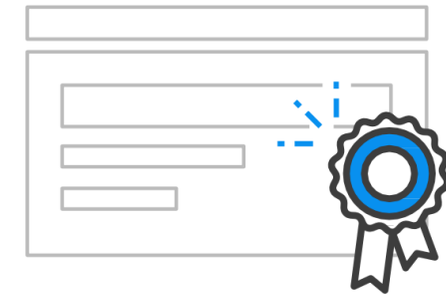
02 데이터 인사이트



단순히 **차트**를 그리기보다
인사이트를 제시합니다.

- 데이터 인사이트 탐색에 최적화된 차트
- 25종 이상의 인터랙티브 차트 라이브러리
- 맞춤형 시각화 유형 자동 추천 기능

03 도메인 라이선스



고비용 솔루션의
가격장벽을 허물었습니다.

- 도메인 단위의 연간 라이선스 방식
- 모두가 동시에 사용하는 BI 서비스

04 DAISY 특징점

- 단 몇 번의 클릭으로 누구나 사용합니다

쉬운 사용성

쉽다는 건

언제나 좋은 것

- 데이터 전문지식에 상관없이 단 30분 미만의 교육으로 누구나 사용
- 원하는 데이터를, 원하는 방식대로, 원하는 보고서로 만드는 셀프서비스 애널리틱스 구현
- 설치, 구축 등 복잡한 과정이 필요 없는 웹 기반 사용성



04 DAISY 특징점

- 단순한 차트가 아닌 인사이트를 제시합니다

차트 라이브러리 기술

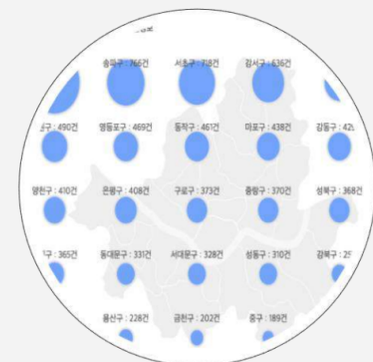
잘하는 시각화를
더 잘하자

- 데이터 인사이트 탐색에 최적화된 25종 이상의 인터랙티브 차트라이브러리
- 맞춤형 시각화 유형 자동 추천 기능
- 임팩트있는 D3기반 차트의 커스텀 제공 가능

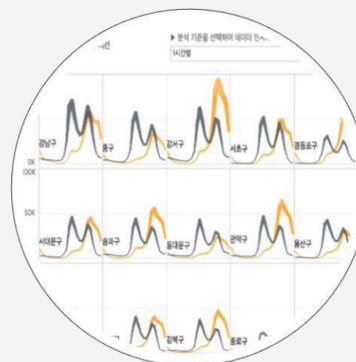
Jelly-Chart Library 바로가기 →



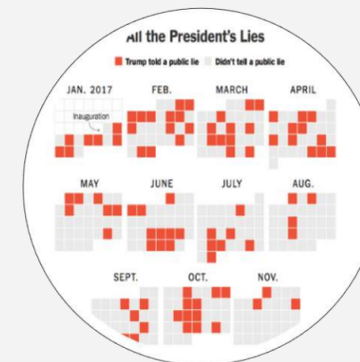
커스텀 차트 유형 예시



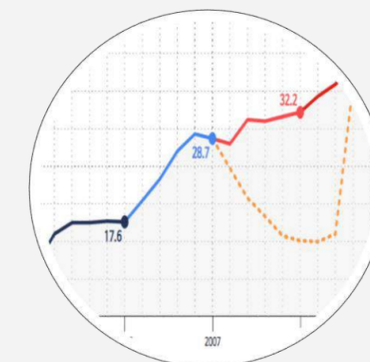
지도형



구성요소 변화



도형요소 활용



시뮬레이션형

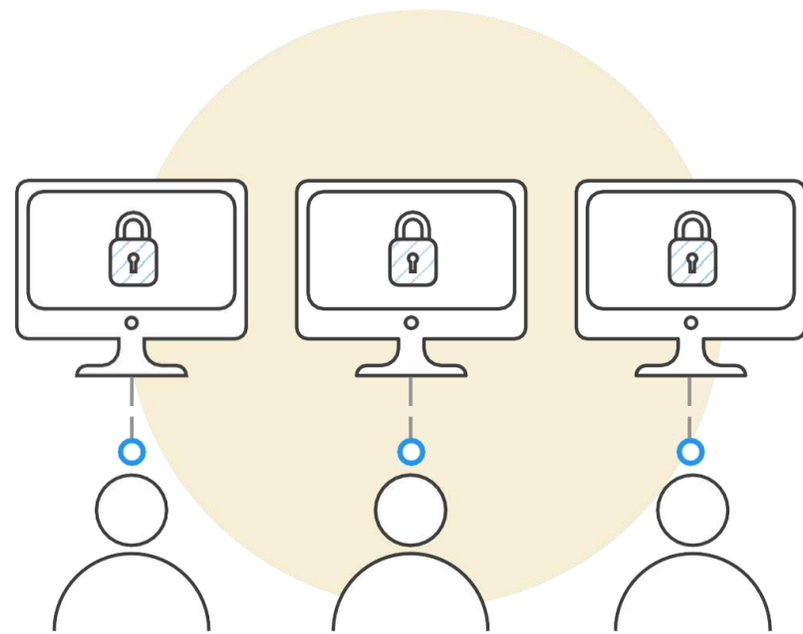
04 DAISY 특징점

- 고비용 시각화 솔루션의 장벽을 허물었습니다

도메인 라이선스 정책

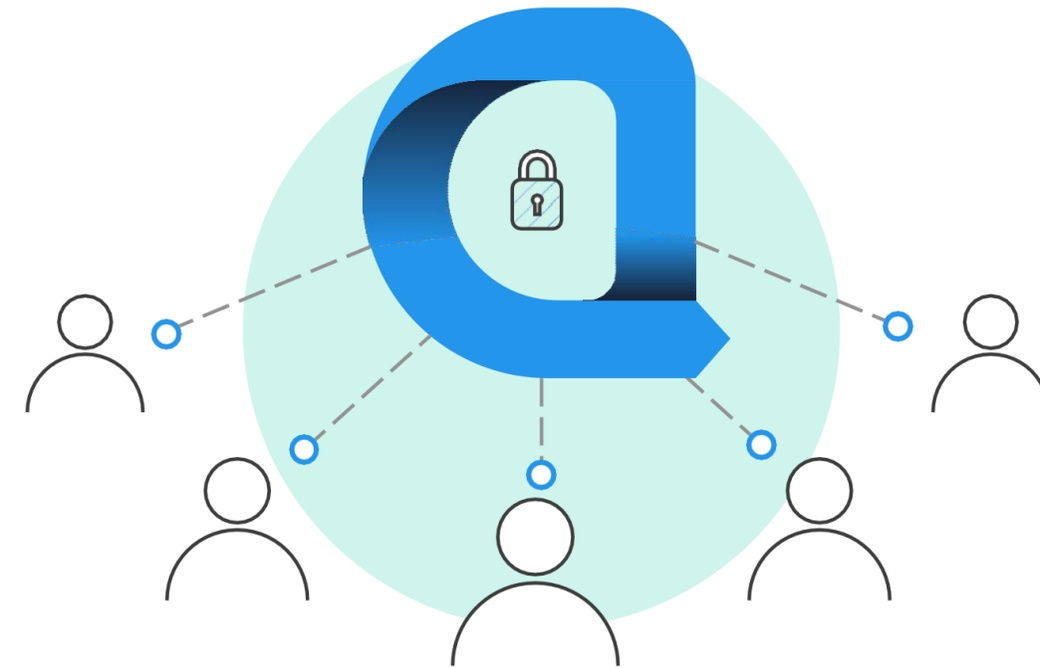
좋은 것은
모두가 함께

- 전사 임직원 모두가 솔루션에 접근하고 사용하는데 제한이 없습니다.
- 모두가 같은 데이터 대시보드를 공유하고, 활용할 수 있습니다.



기존 솔루션

개별 IP당 라이선스 정책

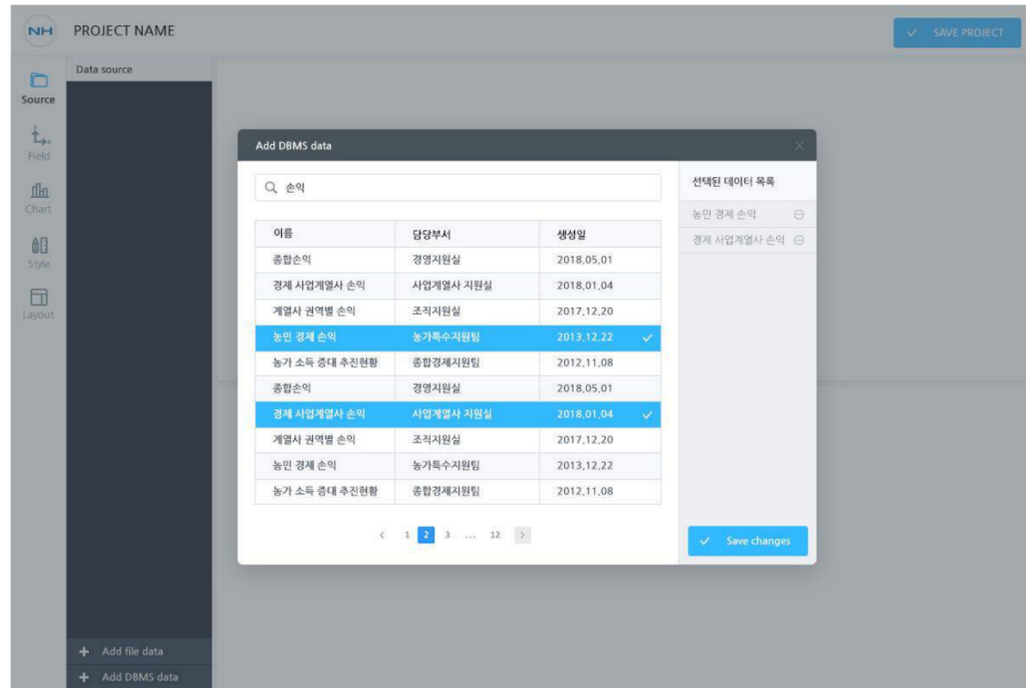


DAISY

도메인당 라이선스 정책

05 DAISY 주요 기능

Features



01 대시보드 검색기능

“그 데이터 어디에 봤더라?” 엑셀 파일과 폴더 찾기는 그만!

연결된 데이터 소스로부터 생성된 대시보드를 키워드로 검색하여 불러오거나 추가적으로 편집합니다.



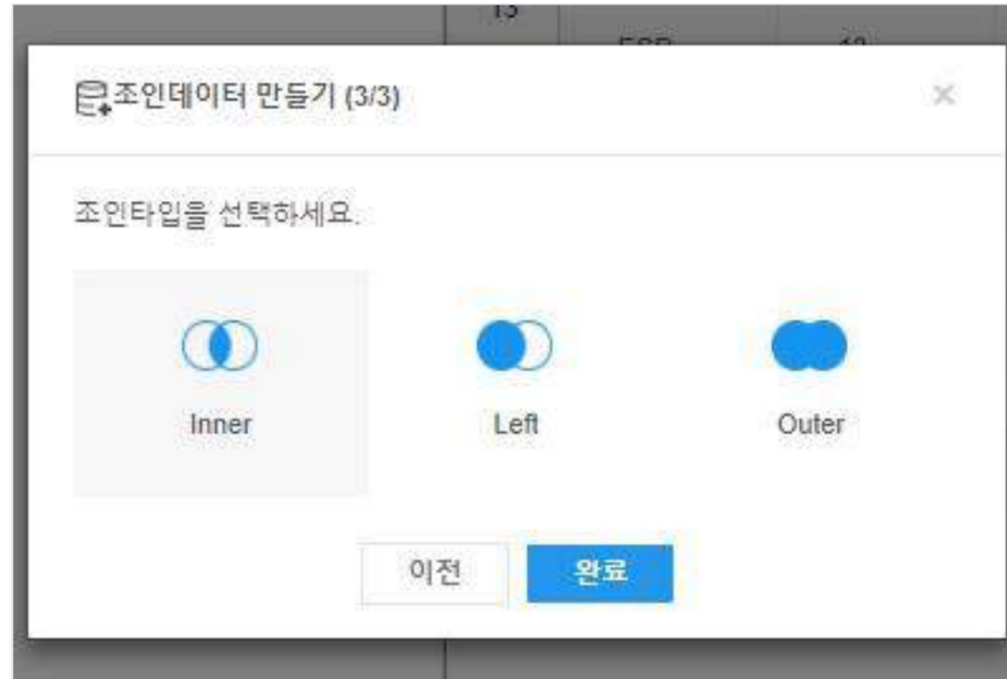
02 차트간 인터랙션 기능

차트간 상관관계 분석을 마우스 오버만으로 간편하게!

차트 요소를 선택하면 같은 화면의 다른 차트에서 연관된 데이터가 동시에 하이라이트 되는 기능입니다.

05 DAISY 주요 기능

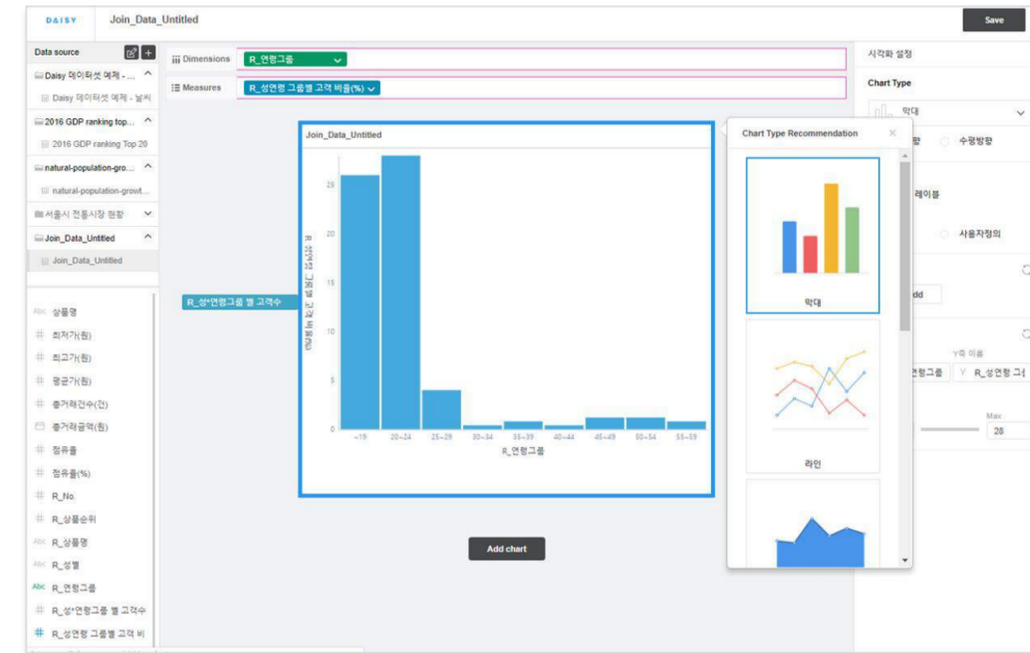
Features



03 데이터 조인 기능

이종간 데이터도 하나의 화면 안에서 자유롭게 편집

2개 이상의 서로 다른 데이터 소스를 다양한 방식으로 결합(Join)하거나 편집하여 이용할 수 있습니다.



04 시각화 유형 자동 추천

원하는 지표를 드래그앤드롭으로 넣기만 하면 자동 생성되는 차트

드래그앤 드롭 방식으로 다양한 데이터를 조합하면, 자동으로 맞춤형 시각화 유형을 추천합니다.

05 DAISY 주요 기능

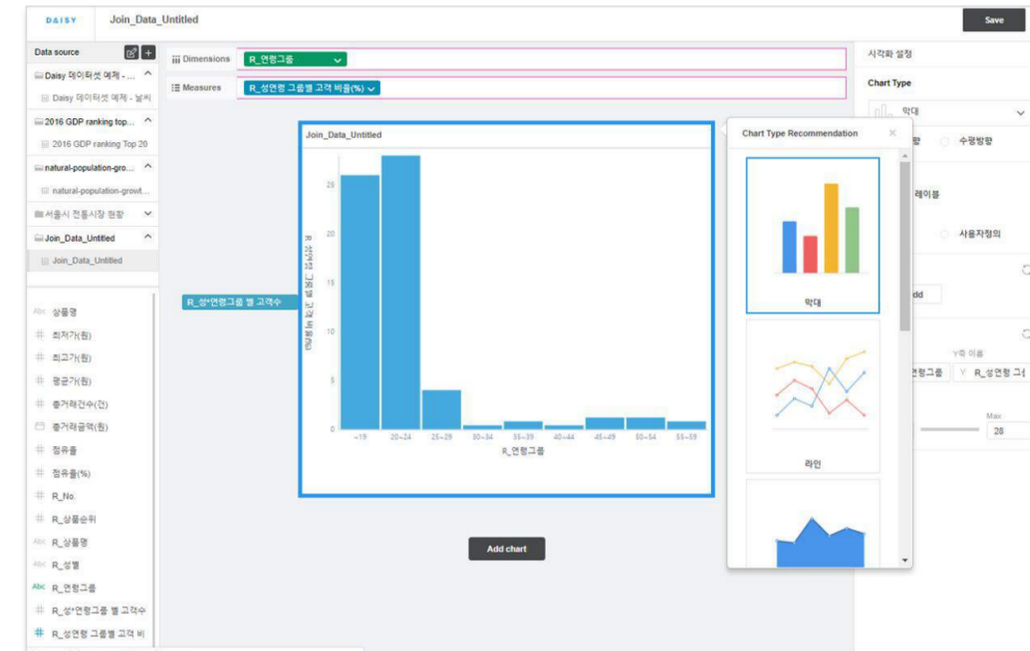
Features



05 대시보드 레이아웃 편집

이곳저곳에서 차트 짜깁기 대신, 나만의 보고서를 자유롭게!

여러 시각화 결과를 한 화면에 배치하여 비교·분석할 수 있도록 다양한 레이아웃 템플릿을 제공합니다.



06 대시보드 자동 업데이트

1분에서 60분까지, 실시간 단위로 자동 업데이트 되는 대시보드

실시간 DBMS에 있는 데이터의 업데이트 사항이 만들어진 대시보드 차트에 자동으로 반영됩니다.

05 DAISY 주요 기능

Features



07 대시보드 다운로드 및 공유

맞춤형 보고서를 다양한 형식으로 자유롭게 활용하자

한 번 만든 대시보드는 PDF, 이미지 파일로 다운로드하거나
고유 URL, 임베드 소스코드로 인터랙티브하게 활용할 수 있습니다.



08 다양한 기기별 해상도 지원

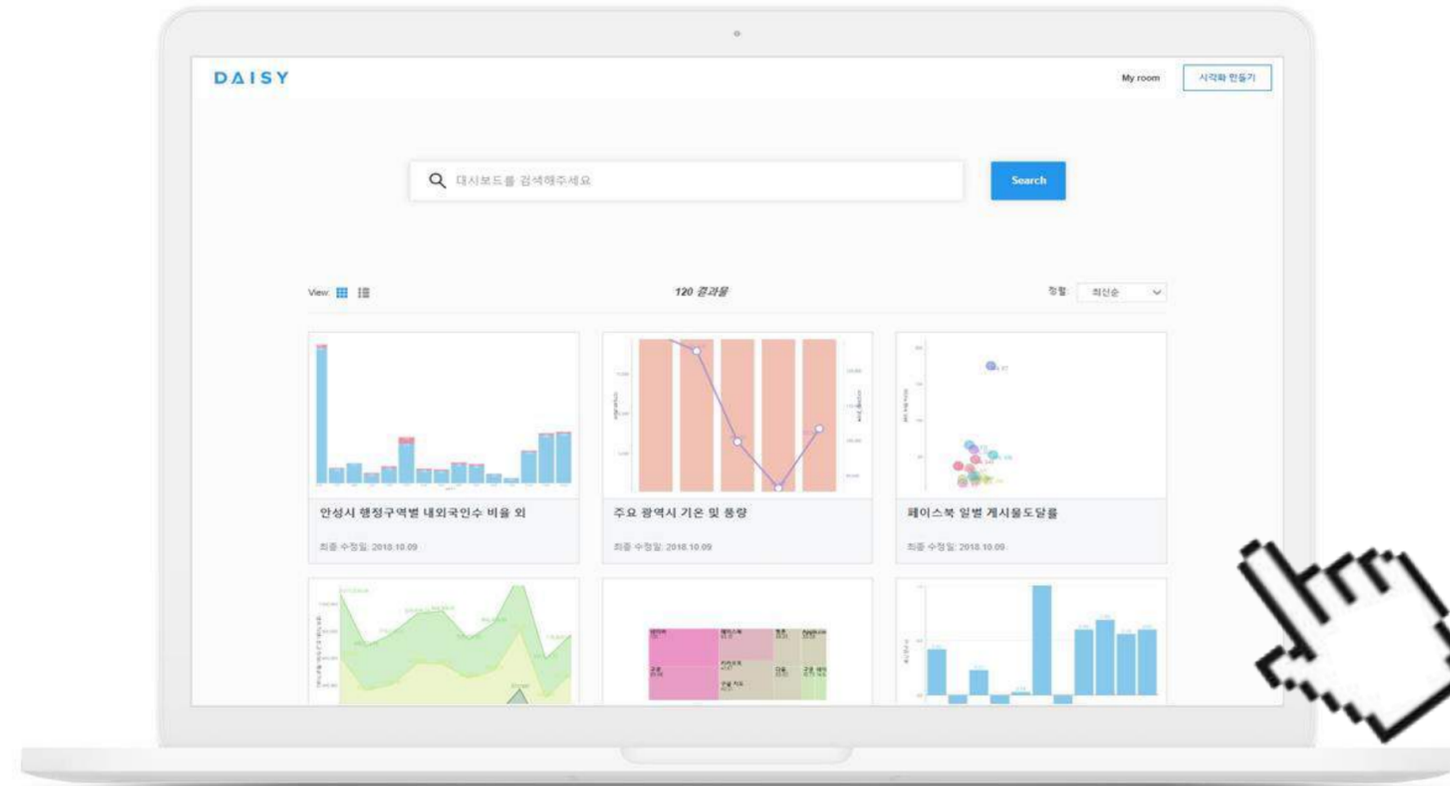
모바일, PC, 태블릿 등 어디서나 모두가 같은 대시보드를 공유

반응형 UI와 해상도별 맞춤 UI로, 웹 클라이언트의 화면
크기에 따라 사용이 용이한 형태로 표시됩니다.

06 사용 시나리오 영상

• Usage Video

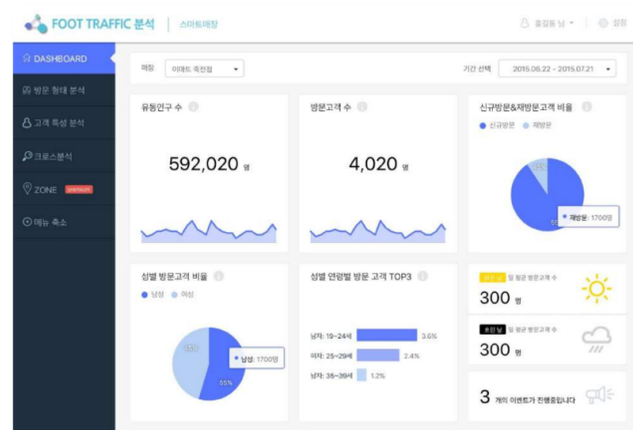
실제로 DAISY를 사용하는 과정을 동영상을 통해 살펴봅니다.



07 활용 모델

Usage Cases

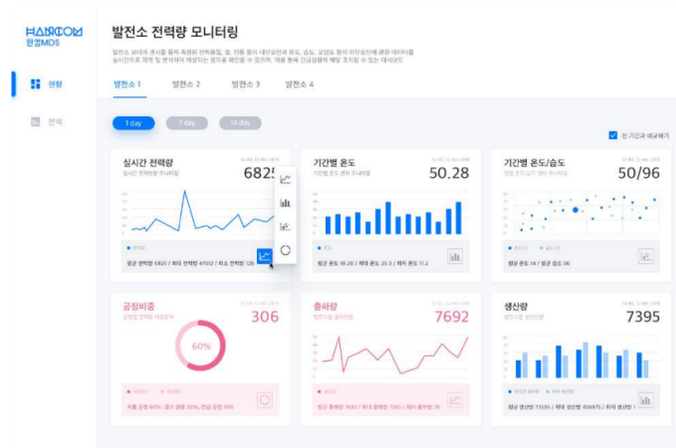
01 사내 데이터 관리와 활용



핵심 경영지표(KPI)를
자동 리포트나 대시보드로 활용

- 금융권, 일반 기업 등
- 제안 및 구축 사례) 농협중앙회, 세아홀딩스 등

02 데이터 플랫폼 시각화 고도화



빅데이터 플랫폼내
시각화 기능 요소 고도화

- IoT 통신사, 제조업 스마트팩토리(IIoT), 위치정보분석(GIS)기반 데이터 플랫폼 등
- 제안 및 구축 사례) 한컴MDS, SK네트웍스 등

03 공공/연구 데이터 활성화



공공 및 연구 기관의
데이터 개방 및 활용 촉진

- 공공기관, 연구기관, 개인
- 제안 및 구축사례) 서울시, KB국민은행, LGU+ 등

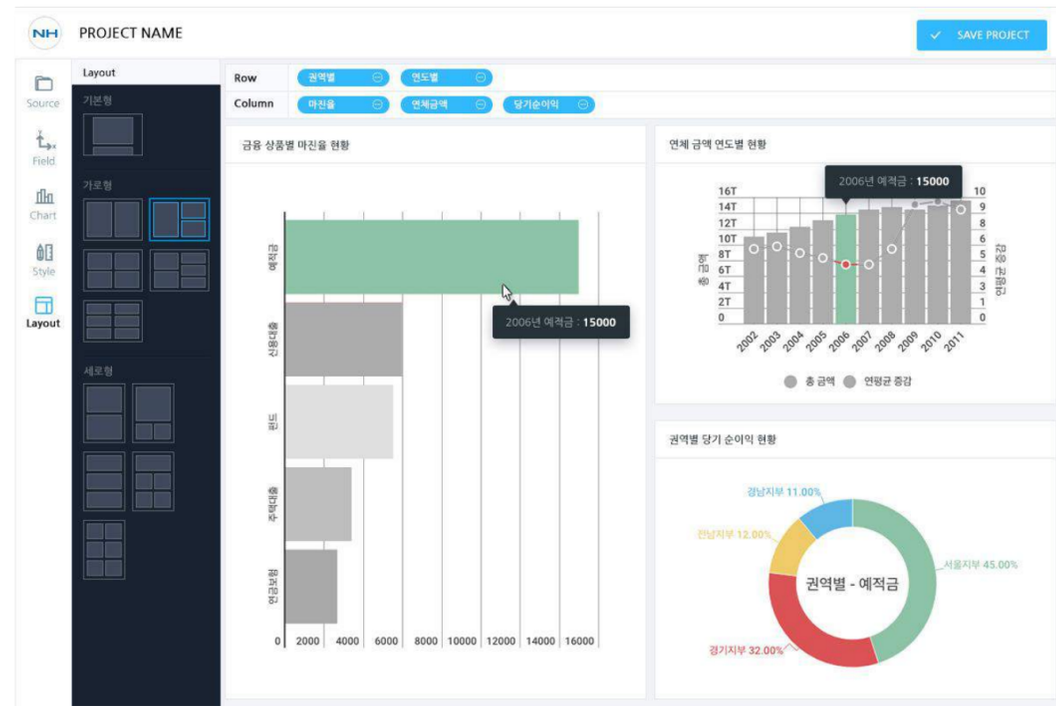
07 활용 모델

Usage Cases

01 사내 데이터의 관리와 활용

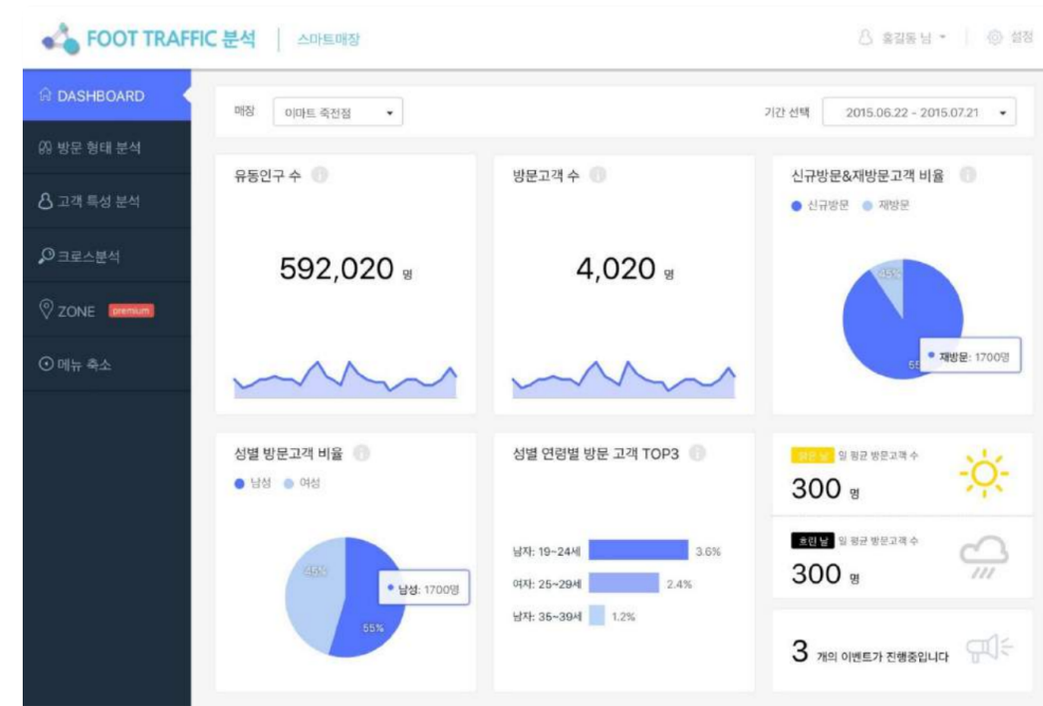
기업의 핵심 경영지표(KPI)데이터를 리포트나 대시보드로 활용할 수 있습니다.

- 금융기관의 빅데이터 마케팅/활용, 일반기업의 KPI 관리 및 데이터 활용 고도화



농협중앙회

사내 주요 경영지표(KPI)의 대형화면 시각화 대시보드 구축을 위한
커스텀 차트 및 BI 솔루션 도입



SK Telecom

매장 내 유동인구 분석 및 데이터 시각화 서비스를 통한
고객 특성 및 방문형태 분석

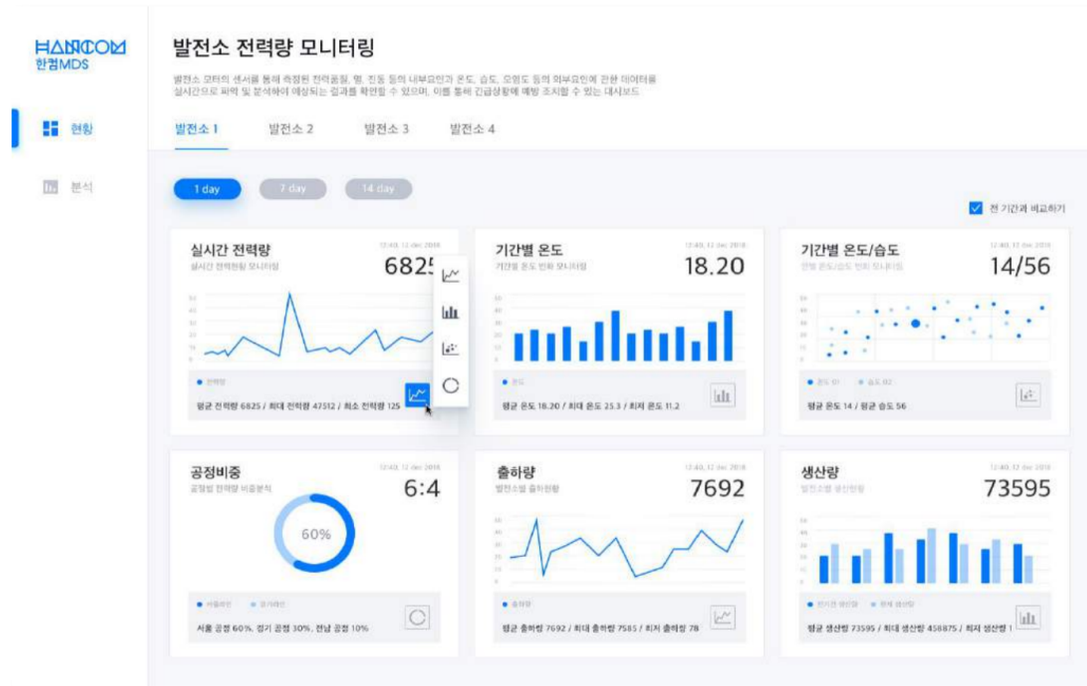
07 활용 모델

Usage Cases

02 데이터 플랫폼의 시각화 기능 고도화

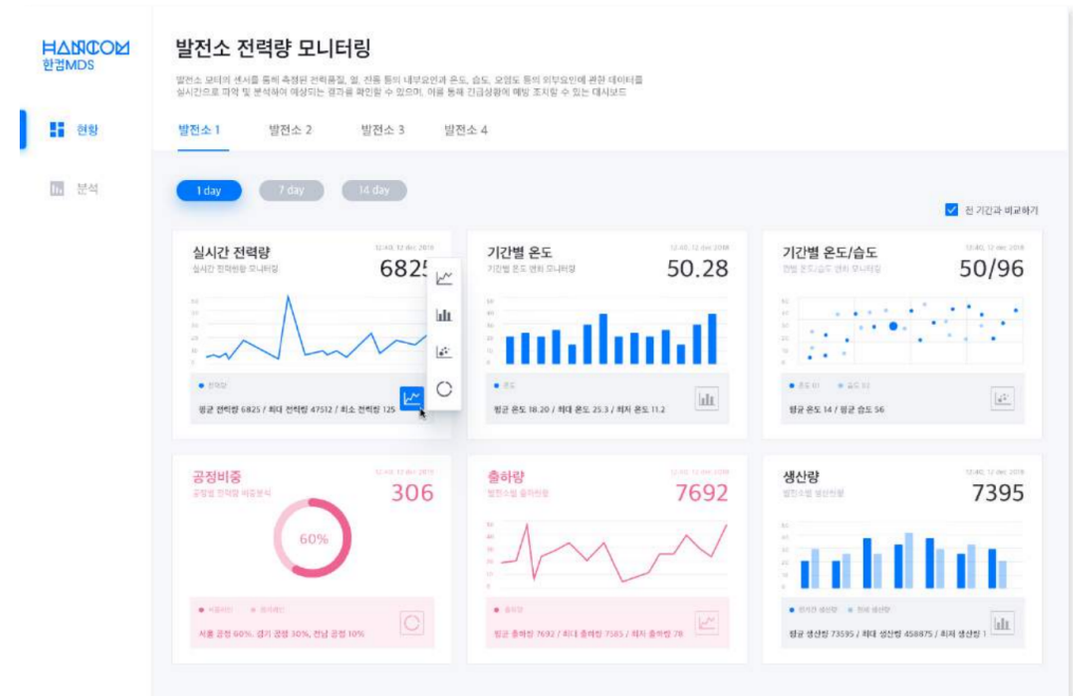
빅데이터 활용을 위한 ‘데이터 플랫폼’의 다양한 애플리케이션 중, 시각화 기능을 고도화할 수 있습니다.

- 통신사(IoT)의 통신데이터 분석 플랫폼, 제조업(IIoT)의 공정 모니터링 플랫폼 및 대시보드 등



공정모니터링 대시보드 제안사례

IIoT 센서를 통해 수집된 데이터를 대시보드에서 실시간 현황 파악이 가능하도록 시각화



공정모니터링 대시보드 제안사례

이상치 알림 기능을 시각화로 표시하여 장비 예지보존 기능 지원

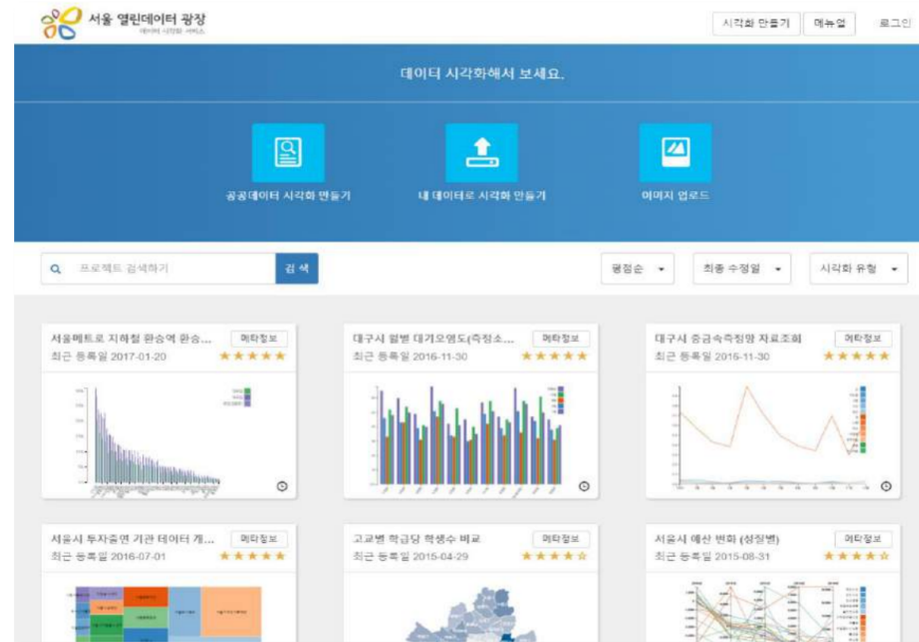
07 활용 모델

Usage Cases

03 공공/연구 데이터 생태계 활성화

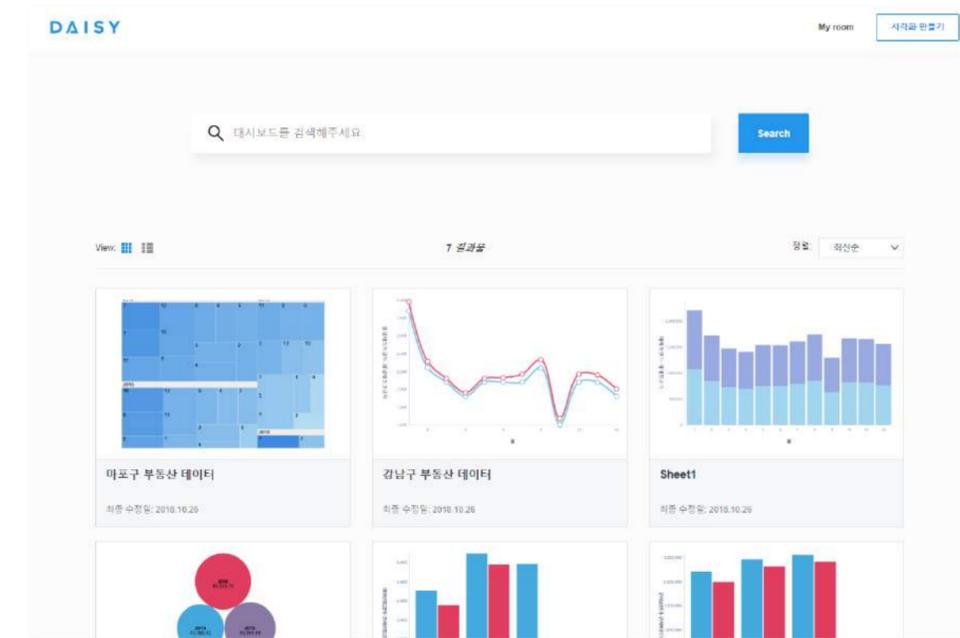
많은 데이터를 보유하였으나 활용도가 낮은 공공 및 연구기관의 데이터 활용성 증대 및 연구를 목적으로 활용할 수 있습니다.

- 공공기관의 공공데이터 혹은 연구기관의 R&D 데이터 대시민 개방을 통한 활용



서울시 열린데이터 광장

서울시 및 공공데이터 포털내 공공데이터를 연동하여
서울시민 누구나 시각화를 통해 데이터를 활용하고 공유



KB 부동산 - KB Liiv On

부동산 주택 가격 동향 및 통계 정보 등의 데이터를 연동하여
KB 부동산 고객 누구나 시각화를 통해 데이터를 활용하고 공유

08 주요 고객과 파트너

References

이미 국내 주요 기업, 기관들이 DAISY를 통해 쉽고 간편하게 데이터를 활용하며
기업의 **디지털 트랜스포메이션(Digital Transformation)**을 실현하고 있습니다.



09 DAISY vs. 타솔루션 서비스 비교

구분	DAISY	T 솔루션	Q 솔루션	SI 업체
라이선스 단위	사이트당(제한없음)	계정당	계정당	사이트당(제한없음)
구축용 영구 라이선스 비용	6,000만원~	2억~	2억~	4억 이상
유지보수 비용	연 라이선스의 15%	연 라이선스의 20%	연 라이선스의 20%	별도 계약
솔루션 구축 기간	1~2일	1주일 내외	1주일 내외	6개월 이상
커스텀 지원여부	가능	불가능	불가능	가능
사용교육 기간	30분 이하	최소 4시간	최소 4시간	최소 하루
사용 대상	일반 실무자, 비전문가	데이터 분석 전문가	데이터 분석 전문가	별도 협의

※ Enterprise 구축 기준



지금 바로 데이지의 가격과 사용성에 대해 알아보세요.

대표 정병준

서울시 마포구 성암로 330 DMC 첨단산업센터 B동 711호 (03920)

Tel +82-70-8747-9523

daisy@newsjel.ly

Fax +82-2-6052-9523

<http://newsjel.ly>