

데이터 활용에 가치를 더하는 데이터 시각화 전문 기업, 뉴스젤리



목차

01	기업 소개	03
----	-------	----

02	사업 영역	10
----	-------	----

- 맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축
 - BI 솔루션 활용 데이터 시각화 대시보드 구현
 - 데이터 시각화 기반 인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작
 - 데이터 시각화 컨설팅/교육
-

03	기술	26
----	----	----

- 시각화 특허
 - 데이터 시각화 솔루션 DAISY
 - 차트 라이브러리 Jelly-Chart
-

04	부록	33
----	----	----

- 연혁
 - 특허
 - 언론보도
-



뉴스젤리 소개

COMPANY INTRODUCTION



 뉴스젤리는 **데이터 시각화 전문 기업**입니다.

2014년부터 꾸준히 쌓아온 기술력과 경험, 노하우를 바탕으로
고객사의 니즈와 환경에 적합한 **데이터 시각화 서비스**를 제공하여
데이터의 활용 가치를 높입니다.

고객사의 관점에서 생각하며 어떤 환경에서든 최적의 답을 찾습니다



개발/BI 솔루션 기반
맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축



데이터 시각화 컨설팅 및 교육



데이터 기반
인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작



자체 개발 데이터 시각화 솔루션 제공

뉴스젤리는 2014년 설립 이후 꾸준하게 데이터 시각화 분야의 업력을 쌓아왔습니다



2014

뉴스젤리 설립
'벤처스퀘어' 엔젤 투자 유치



2015

기업부설연구소 설립



2016

DAISY Public 출시
'케이넷 투자파트너스' 시리즈A(10억) 투자 유치
SW 전문인력양성기관(SWETI) 지정
DAISY GS인증 1등급 획득
K-Global 300 기업 인증



2017

서울형 강소기업 선정
하이서울 브랜드 기업 지정
스마트시티 비즈니스페어 10대 우수기업 장관상 수상
2017 대한민국 발명특허대전 특허청장상 수상



2018

DAISY Enterprise 2.0 출시
Magic Table 출시



2019

공공 빅데이터 성과공유대회 유공자 장관 표창
DAISY Enterprise 2.0 GS인증 1등급 획득



2020

IITP 5차년협약체결



2021

DAISY Basic 출시

전문 지식을 바탕으로 데이터 시각화 분야의 연구를 지속하고 있습니다

데이터 관련 분야 특허



데이터 전처리·정제·시각화 관련 분야의
특허 15건을 등록하고 3건을 출원하였습니다.
(2021년 12월 기준)

데이터 시각화 기술력








자체 개발한 웹기반 데이터 시각화 솔루션
'DAISY'를 보유하고 있습니다.

데이터 시각화 도서 출간



데이터 시각화 분야의 전문 지식을 바탕으로
비전공자도 이해하기 쉬운 도서,
『데이터가 한눈에 보이는 시각화』를 출간하였습니다.

데이터 시각화의 기준을 바꾸어 나갑니다

-  고객사에 대한 깊은 이해를 기반으로 사용자 입장을 고려한 프로젝트를 진행합니다.
-  고객사의 니즈와 환경 등을 고려하여 더 나은 방향을 위해 끊임없이 고민합니다.
-  데이터 시각화가 좋아서 더 잘하고 싶은 전문가들이 유기적으로 협업합니다.
-  어떤 직무이든 데이터 기반으로 생각하고 데이터를 중심으로 유연하게 대응합니다.
-  다양한 분야의 데이터를 다룬 경험을 바탕으로 발생하지 않은 문제까지 대비하여 차별화된 결과물을 만들어냅니다.

많은 고객사의 후기가 뉴스젤리의 경쟁력을 입증합니다

한국일보

사회부 기자

“데이터 시각화가 필요한 어떤 분야의 프로젝트라도 잘 수행할 능력을 갖춘 기업입니다”

아모레퍼시픽

NEXT 프로

“추가 기능이나 요건 변경시 적극적으로 대응하였으며 요구사항에 대한 높은 이해도와 최종 결과물이 만족스러웠습니다”

한국섬유산업연합회

산업조사실 선임연구원

“사전 미팅부터 정기적인 업무 과정 공유, 피드백, 구축 결과물까지 모두 만족합니다”

KOBACO

데이터사업팀 팀장

“많은 정보를 제공하면서도 데이터 시각화가 명료해야한다는 니즈를 충족하며 새롭고 차별화된 서비스를 제공하였습니다”

KDI

데이터분석팀 팀장

“데이터 시각화 분야의 경험을 바탕으로 우리의 니즈와 한계를 명확히 파악하고 정확한 대안을 제시합니다”

한국생명존중희망재단

데이터기획관리팀 사원

“사전에 요구사항을 자세히 조사하였고 시각화 디자인 및 기능에 대한 의견을 잘 반영하며 문의사항에 신속하고 친절하게 대응하였습니다”



뉴스젤리 사업영역

COMPANY BUSINESS AREA

데이터 이해의 끝은 데이터 시각화입니다

뉴스젤리가 데이터 활용의 시작과 끝을 함께합니다

- ✓ 맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축
- ✓ BI 솔루션 활용 데이터 시각화 대시보드 구현
- ✓ 데이터 시각화 기반 인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작
- ✓ 데이터 시각화 컨설팅/ 교육



데이터 수집



데이터 통합



데이터 정제



데이터 분석



데이터 시각화

맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축

여러 산업 분야의 데이터를 다루어 본 경험을 바탕으로
고객사의 니즈와 한계를 명확하게 파악하여 최적의 데이터 시각화 방안을 제안합니다.

하나의 화면에 한 개 이상의 시각화 차트를
배치하여 고객사가 가지고 있는 데이터를 쉽게
탐색할 수 있도록 설계한 화면입니다.

데이터 시각화 대시보드를 통해 정보를 효과적
으로 탐색·분석할 수 있으며 데이터 기반 의사
결정의 토대를 마련하여 데이터의 가치를 창출
할 수 있습니다.

맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축

프로세스

1

사용자 니즈 및 환경분석

미팅 및 인터뷰를 통해
고객사의 니즈와 환경을 분석합니다.

2

데이터 기획

고객사의 산업 분야, 필요 요건 등을 고려한
데이터 변수를 심층적으로 탐구합니다.

3

데이터 및 시각화 탐색·설계

데이터에 맞는 시각화 유형과 기술을 사용하여
구조적인 데이터 시각화를 설계합니다.

4

디자인 및 UI/UX 기획

대시보드 사용자의 사용성을 높이기 위해
데이터 기반의 UI/UX를 적용합니다.

5

대시보드 구축

자체 기술력을 기반으로 사용자 관리 환경의
유연성을 제공하는 대시보드를 구축합니다.

6

대시보드 공유 및 활용 제안

구축한 대시보드를 효과적으로
활용할 수 있는 방안을 제시합니다.

맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축 포트폴리오

미디어 대시보드 7개월 | 2021

SK브로드밴드

Media Insight Platform



SK브로드밴드의 고객 데이터를 활용하여 다양한 인사이트를 제공하는 시각화 대시보드를 구축하였습니다.

공공기관 미디어 대시보드 4개월 | 2021

KOBACO

공익광고 데이터 광장



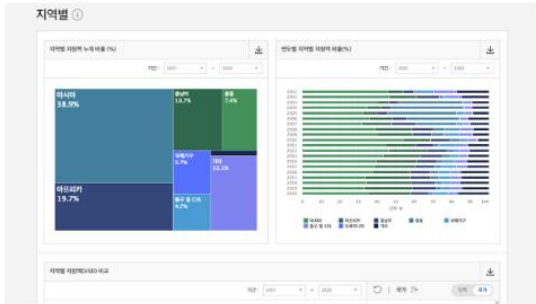
40여 년간 누적된 공익광고 관련 데이터를 다양한 관점에서 분석하여 유저 참여형 시각화 대시보드 서비스를 구축하였습니다.

분류	개수
경제사회/기타	135개
자연환경	64개
사회공공제	151개
기밀/영수증	50개
공공보안/복지	17개

공공기관 국제 경제 대시보드 4개월 | 2021

KOICA

개발협력 오픈 데이터 포털



주요 협력국별 데이터 및 사업 정보와 개발협력 주요 지표를 제공하기 위하여 구축한 오픈 데이터 포털입니다.

맞춤형 데이터 시각화 대시보드 구축 포트폴리오

사회 대시보드 공공기관 3개월 | 2021

기획재정부·KDI

EPU 지수

방대한 경제 관련 데이터를 효과적으로 보여주기 위하여 대민용 시각화 서비스를 구축하였습니다.

통신 생활 대시보드 6개월 | 2015

SK Telecom

인스투어 애널리틱스

고객의 와이파이 정보를 트래킹하여 시계열에 따라 조회할 수 있는 대시보드와 커스텀 차트를 개발·적용하였습니다.

마케팅 광고 홍보 2018

뉴스젤리 자체 개발 솔루션

광고 데이터 솔루션 Magic Table

광고 데이터 자동 연동, 성과 모니터링, 인사이트 분석 등이 가능한 데이터 통합 및 시각화 기반 분석 솔루션입니다.

BI 솔루션 활용 데이터 시각화 대시보드 구현

BI 솔루션에 능숙한 전문가가 데이터와 사용 목적에 대한 정확한 이해를 바탕으로 데이터 시각화 대시보드를 설계합니다.

데이터 인사이트를 쉽게 도출할 수 있도록 태블로(Tableau), 파워 BI(Power BI), 스팟파이어(Spotfire) 등 기업이 보유한 BI 솔루션을 활용하여 기획·제작한 시각화 대시보드입니다.

BI 솔루션을 기반으로 제작, 필요에 따라 커스텀이 가능하며, 구조화된 시각화 대시보드를 통해 방대한 데이터를 효과적으로 탐색·분석하여 인사이트를 도출할 수 있습니다.

BI 솔루션 활용 데이터 시각화 대시보드 구현

프로세스

1

사용자 니즈 및 환경분석

미팅 및 인터뷰를 통해
고객사의 니즈와 환경을 분석합니다.

2

데이터 기획

고객사의 산업 분야, 필요 요건 등을 고려한
데이터 변수를 심층적으로 탐구합니다.

3

데이터 및 시각화 탐색·설계

데이터에 맞는 시각화 유형과 기술을 사용하여
구조적인 데이터 시각화를 설계합니다.

4

디자인 및 UI/UX 기획

대시보드 사용자의 사용성을 높이기 위해
데이터 기반의 UI/UX를 적용합니다.

5

BI 솔루션 활용 대시보드 구현

BI 솔루션을 활용하여 데이터 인사이트를
효율적으로 도출할 수 있는 대시보드를 구현합니다.

6

대시보드 공유 및 활용 제안

구축한 대시보드를 효과적으로
활용할 수 있는 방안을 제시합니다.

BI 솔루션 활용 데이터 시각화 대시보드 구현 포트폴리오

뷰티 대시보드 3개월 | 2022

아모레퍼시픽 Platform



방대한 데이터를 한 페이지에서 검토하고
인사이트를 쉽게 얻을 수 있도록 태블로를 활용하여
통합 시각화 대시보드 서비스를 구축하였습니다.

복지재단 대시보드 4개월 | 2021

한국생명존중희망재단

태블로 기반 읍면동 지도 시각화



지역별 빈도 및 데이터 인사이트를 확보하기 위하여
접근성을 높이는 방향으로 기획 및 설계한
태블로 기반 읍면동 지도 시각화를 제작하였습니다.

미디어 사회 인터랙티브 2개월 | 2021

한국일보

한눈으로 보는 '중대재해 사각지대' & '전국 중대재해 발생현황'



재해조사의견서 데이터를 바탕으로
태블로를 활용하여 제작한
인터랙티브 지도 시각화 콘텐츠입니다.

데이터 시각화 기반 인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작

데이터 분야에 관한 이해와 콘텍스트를 파악하는 능력을 융합하여
고객 니즈와 감성, 공공의 가치와 사회 요구 등을 반영한 혁신적인 콘텐츠를 제작합니다.

데이터 기반 스토리라인을 효과적으로 보여줄 수
있는 데이터 시각화를 활용하여 사용자의
인터랙션을 유도, 자유로운 데이터 탐색을
가능하게 하는 콘텐츠입니다.

데이터 시각화 차트 및 인터랙션 요소를 포함한
콘텐츠를 활용하면 데이터 스토리텔링을 강화
하는 동시에 사용자의 관심과 집중을 유도하여
설득력 있는 메시지를 전달할 수 있습니다.

인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작

프로세스

1

콘텐츠 기획

주제, 콘셉트 등을 고려하여
창의적인 기획을 진행합니다.

2

데이터 수집 및 분석

필요한 데이터를 수집·정제한 뒤
탐색적 분석을 진행합니다.

3

인사이트 기반 스토리라인 구성

도출한 인사이트를 바탕으로 설득력 있는
스토리텔링을 위한 스토리라인을 구성합니다.

4

시각화 및 기능 설계

스토리 전달을 위해 효과적인
시각화와 인터랙션 기능을 설계합니다.

5

UI/UX 설계 및 디자인

스토리텔링을 강화하고
몰입감을 높일 수 있는 디자인을 진행합니다.

6

콘텐츠 개발

자체 기술력을 바탕으로 시각화와
인터랙션 등을 구현하여 콘텐츠를 완성합니다.

인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작 포트폴리오

미디어 사회 인터랙티브 3개월 | 2016

시사저널e

데이터로 보는 신도시 30년



수도권 1기 신도시 지정 후 30년, 신도시의 면적·인구·교통 등의 데이터를 분석하여 시각화한 인터랙티브 콘텐츠입니다.

미디어 의료 인터랙티브 3개월 | 2017

서울 열린데이터 광장

서울시 음식점 흥망성쇠 50년



건강보험심사 데이터를 활용하여 우울증 환자 및 치료 현황을 분석한 스크롤링 기반의 인터랙티브 시각화 콘텐츠입니다.

미디어 정치 인터랙티브 3개월 | 2017

뉴스젤리

잃어버린 대통령




상위 1%와 하위 9.1%의 구매 식료품 차이를 바탕으로 소득과 건강 관계, 먹거리에 대한 생각 등을 비교·분석한 인터랙티브 콘텐츠입니다.

인터랙티브 콘텐츠 기획 및 제작 포트폴리오

미디어 정치 인터랙티브 3개월 | 2016

중앙일보

당신의 금배지 확률은?




역대 국회의원 데이터를 활용하여 선거에 대한 관심을 이끌어내고자 제작한 독자 참여형 인터랙티브 콘텐츠입니다.

공공기관 생활 인터랙티브 4개월 | 2016

서울 열린데이터 광장

서울시 음식점 흥망성쇠 50년

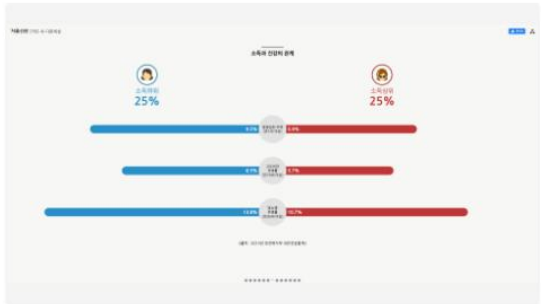


서울시 음식점 데이터를 바탕으로 제작한 인터랙티브 콘텐츠로 업소수 변화, 업종/자치구별 트렌드 등 수치 중심의 시각화에 중점을 두었습니다..

미디어 사회 인터랙티브 2개월 | 2015

서울신문

카드 속 다른세상 <2015 대한민국 빈부리포트-먹거리 편>



상위 1%와 하위 9.1%의 구매 식료품 차이를 바탕으로 소득과 건강 관계, 먹거리에 대한 생각 등을 비교·분석한 인터랙티브 콘텐츠입니다.

데이터 시각화 컨설팅/교육

다수의 데이터 시각화 프로젝트를 통해 체득한 노하우를 바탕으로 2016년 SW전문인력양성기관 지정 이후 약 50여 개 기업·기관 및 학교에서 교육을 진행하여 2,000여 명 이상의 수료생을 배출하였습니다.

데이터 시각화의 기초부터 BI 솔루션 활용까지
데이터 시각화 중심의 컨설팅과
교육을 진행합니다.

데이터를 목적에 맞게 활용하고
데이터의 인사이트를 도출하는
데이터 리터러시 능력을 함양할 수 있습니다.

데이터 시각화 컨설팅/교육 분야

데이터 시각화 컨설팅

- 고객사의 관점에서 도입 목적, 필요 기능, 사용 규모, 비용 등을 분석하여 기업이 보유한 데이터를 잘 활용하기 위한 최적의 데이터 시각화 컨설팅을 제안합니다.
- BI 솔루션을 보유한 경우 고객사의 특성에 맞게 기업의 해당 시스템을 고도화하거나 리뉴얼하는 방향으로 컨설팅을 진행합니다.

데이터 기반 디자인씽킹 교육

- 창의적 문제 해결 전략인 '디자인씽킹'과 데이터를 통해 문제를 발견·해결하는 '데이터 기반 문제 해결 방식'을 접목한 교육 프로그램입니다.
- 융합적 사고력과 데이터 활용 관점에서 문제를 정의하고 해결 방안을 도출하는 역량을 기를 수 있습니다.

데이터 시각화 활용 교육

- 데이터 시각화의 기본 개념과 유형 등 이론부터 BI 솔루션 활용까지 기업이 필요로 하는 데이터 시각화 활용 교육을 진행합니다.
- 데이터 활용 과정 전반에서 필요한 데이터 리터러시 역량을 키워 데이터 사고력을 강화할 수 있습니다.

유수의 기업이 이미 뉴스젤리를 경험했습니다

Manufacturing

✦ 코오롱베니트
 HYUNDAI Rotem 현대로템주식회사
 S&AH
 AMOREPACIFIC

Finance

농협
 참! 좋은 은행
 IBK기업은행
 우리금융경영연구소
 KB국민은행

Public Sector

중앙선거관리위원회
 서울특별시 서울의료원
 LH 한국토지주택공사
 KDCISA 한국문화정보원
 Colorful DAEGU
 KDI
 kobaco 한국방송광고진흥공사
 서울특별시
 한국생명존중희망재단
 한국해양진흥공사
 Kdata 한국데이터산업진흥원
 한국언론진흥재단
 한국섬유산업연합회
 sba
 한국전력공사 전력연구원

LifeSemantics
 Microsoft
 LGU+
 SK broadband
 NAVER
 SK 텔레콤

The JoongAng 중앙일보
 한국일보
 시사저널e
 서울신문
 Media

Online Service - IT Solution

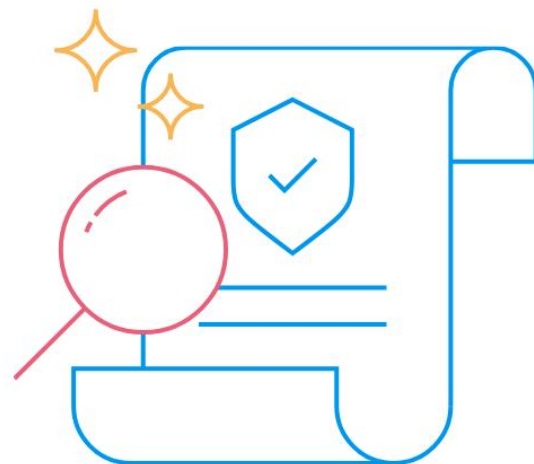


뉴스젤리 기술

COMPANY TECHNOLOGY

시각화 분야의 기술 보장 및 발전을 위해 꾸준한 R&D와 특허 경영을 지속하고 있습니다

- ✓ 데이터 시각화 원천 기술 보유
- ✓ 데이터 시각화 솔루션 DAISY 자체 개발
- ✓ 차트 라이브러리 Jelly-Chart 자체 개발



특허로 인정 받은 국내 Top 수준의 시각화 기술력



데이터 전처리·정제·시각화 등
특허 15건 등록, 3건 출원

데이터 집단을 파싱가능한 형태로 변환하여 희망 데이터 영역을 추출하는 방법	10-1746825
온라인환경에서 구현되는 대시보드 내 차트간 인터랙션 방법	10-1769129
데이터 테이블의 차트 시각화 방법	10-1773574
서버 사이드 데이터 처리 방법 및 시스템	10-1798145
데이터 테이블 중 일부 영역 선택을 통한 차트 시각화 방법	10-1798149

자체 개발 데이터 시각화 솔루션 DAISY

DAISY는 뉴스젤리에서 자체 개발한
웹 기반 데이터 시각화 솔루션으로
사용자의 니즈에 맞추어 빠르고 유연하게 대응합니다.

사용성이 간단하여 몇 번의
클릭과 드래그 앤 드롭만으로
손쉽게 데이터 시각화 차트를 만들 수 있습니다.

사용자 수의 제한이 없는
서버 단위의 영구 라이선스 방식으로
비용 부담을 덜어줍니다.

간편하게 완성형 자료(프레젠테이션)를 구성하여
보고·발표에 설득력을 더할 수 있습니다.

데이터 시각화 솔루션 DAISY 버전 히스토리

2016



DAISY Public 출시

공공데이터 개방,
대시민용 시각화 서비스를 위한 솔루션

2018



DAISY Enterprise 2.0 출시

기업의 데이터 기반 의사결정을 위한
시각화 솔루션

2021



DAISY Basic 출시

데이터 커뮤니케이션이 필요한
실무자를 위한 솔루션

데이터 시각화 솔루션 DAISY

고객 사례

공공데이터포털(NIA), 서울 열린데이터광장, 성남시, 여주시, 기상청 등 30개 이상의 공공기관/기업에 DAISY를 납품하였습니다.



자체 개발 차트 라이브러리 Jelly-Chart

Jelly-Chart는 D3 기반
인터랙티브 차트 라이브러리로
자체 개발한 25종 이상의 차트를 제공합니다.

어떤 구조의 데이터 유형에도 대응이 가능하며,
통일된 방식의 데이터 시각화 차트를 생성합니다.

데이터 집산 기능이 있어
별도의 가공 없이
원본 데이터를 그대로 활용할 수 있습니다,

일관된 규칙으로 다양한 차트를 사용할 수 있으며,
모듈화 구조로 사용자의 니즈에 맞춰
유연하게 대응할 수 있습니다.

“누구나 데이터 시각화를 통해 데이터 활용 가치를 만들 수 있습니다”

데이터 시각화 전문 기업 뉴스젤리가 데이터 민주화를 향해 나아갑니다

회사 설립
2014년 3월 31일

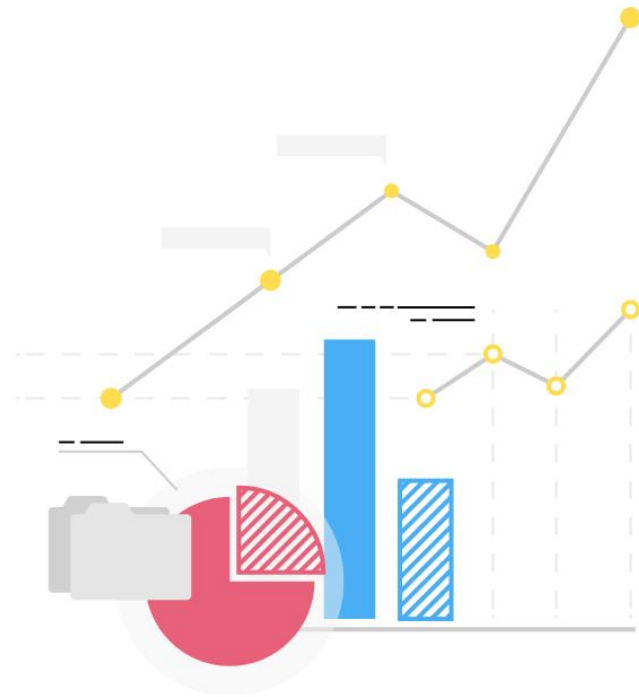
대표
정병준

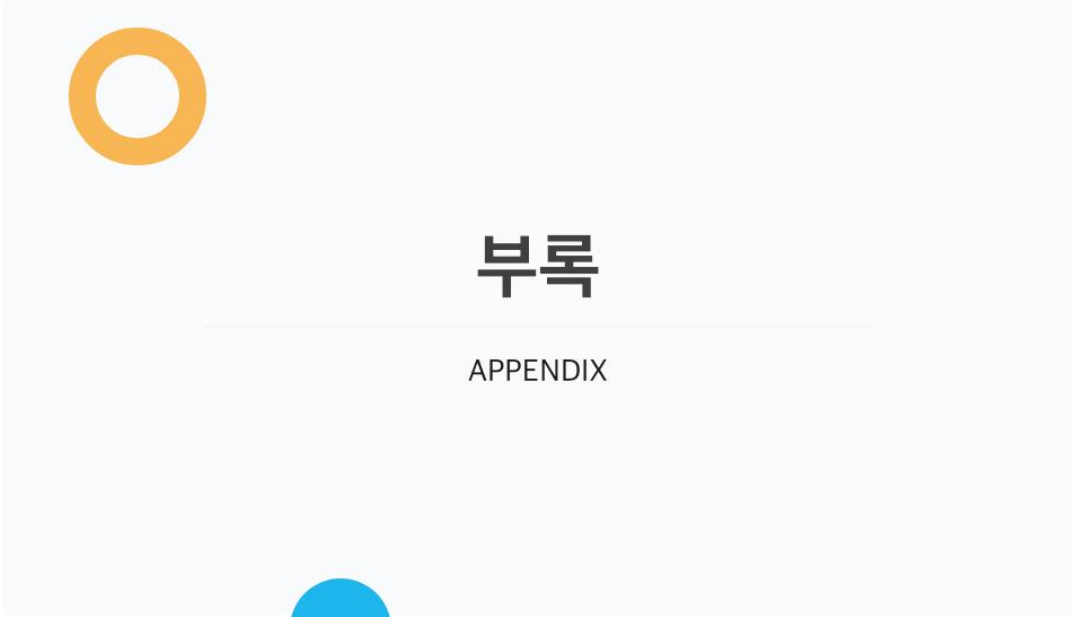
주소
서울특별시 성동구 왕십리로 58 서울숲 FORHU, 217호

전화번호
070-8747-9523

이메일 주소
help@newsjel.ly

홈페이지
<https://newsjel.ly>





부록

APPENDIX

연혁

2014년 설립 이후 데이터 시각화 원천 기술, 비즈니스 경험을 토대로 데이터 활용이 필요한 기업에게 시각화 서비스를 제공하고 있습니다

2014

- 뉴스젤리 법인 설립
- 엔젤 투자 유치 | 벤처스퀘어
- Global Startup Program 1등 수상
- KBS미디어 우수사업화 제안 수상
- 서울특별시 MOU 체결

2018

- 싱가포르 해외 시장 개발 및 파이프라인 기반 구축
- 온라인 다채널 광고 분석 솔루션 MAGIC TABLE 출시
- 하나은행 Agile 1Q Lab 선정
- 일본 해외 시장 개발 및 파이프라인 기반 구축
- KB국민은행 KB 스타터스 선정
- DAISY Enterprise 2.0 출시
- DAISY Enterprise 클라우드 서비스 확인제 등록

2015

- 기업부설연구소 설립
- 제3회 공공데이터 활용 창업경진대회 입상 | 기획재정부
- 나라장터 우수조달제품 새싹기업 선정 | 조달청
- DB- Star 밸류업 부문 선정
- KOTRA MS Smart Growth 선정
- SKT 브라보 스타트업 선정

2019

- 2018 공공 빅데이터 성과공유대회 유공자 장관 표창 (공공데이터 활용 부문) | 행정안전부
- DAISY Enterprise 2.0 GS인증 1등급 획득
- ISO 9001 인증 획득
- 스마트시티 융합 얼라이언스 회원사 선정
- 데이터 바우처 공급 기업 선정 및 5개 업체 협약 체결
- 스타트업 해외진출 바우처 선정 | 한국무역협회
- 직무발명보상우수기업 인증서 획득 | 특허청
- ICT 강소기업 가치 창출을 위한 혁신 성장 정보통신 방송분야 우수성과 창출 기업 선정 | 과학기술정보통신부

2016

- 자체 개발 웹 기반 데이터 시각화 솔루션 DAISY Public 출시
- 제11회 대한민국 기상산업대상 우수상 수상 | 기상청
- 시리즈A(10억) 투자 유치 | 케이넷 투자파트너스
- 5W 전문인력양성기관(SWETI) 지정 | 미래창조과학부
- 2016 이라닝코리아 에듀테크 창업 비즈모델 공모전 우수상 수상 | 산업통상자원부
- DAISY Public GS인증(소프트웨어 품질인증) 1등급 획득
- K-Global 300 기업 인증 | 미래창조과학부

2020

- 2년 연속 데이터 바우처 공급 기업 선정 및 8개 업체 협약 체결
- STARTUP WARS : EPISODE1 분상 수상 | ㈜솔트룩스
- 도서 『데이터가 한눈에 보이는 시각화』 출간

2017

- 사업화연계기술개발사업(R&BD) 선정 | 산업통상자원부
- IP 나래 사업 선정 | 지식재산센터
- 서울형 강소기업 선정
- 스마트시티 비즈니스페어 10대 우수기업 장관상 수상 | 과학기술정보통신부
- 하이서울 브랜드 기업 지정
- 2017 대한민국 발명특허대전 특허청장상 수상 | 한국발명진흥회

2021

- 3년 연속 데이터 바우처 공급 기업 선정 및 10개 업체 협약 체결
- DAISY BASIC 출시
- SKT True Innovation 우수 Alumni 선발
- 사용자 인터렉션 방법 및 장치 특허 등록
- 2021 하반기 데이터 바우처 공급 기업 선정

특허

연간 예산의 20% 이상을 R&D에 투자하여
시각화 기술력의 수준을 높이고 있습니다

사용자 콘텐츠 수집 장치 및 방법	(등록번호: 제10-1404184)
콘텐츠 제공 장치 및 방법	(등록번호: 제10-1624126)
메타 정보를 이용한 데이터 시각화 유형 추천 방법	(등록번호: 제10-1842874)
데이터 집단을 파싱 가능한 형태로 변환하여 희망 데이터 영역을 추출하는 방법	(등록번호: 제10-1746825)
데이터 내재된 문제점 제거를 통한 데이터 정제 장치 및 방법	(등록번호: 제10-1964454)
서버 사이드 데이터 처리 방법 및 시스템	(등록번호: 제10-1798145)
온라인 환경에서 구현되는 대시보드 내 차트 간 인터랙션 방법	(등록번호: 제10-1769129)
데이터 테이블 중 일부 영역 선택을 통한 차트 시각화 방법	(등록번호: 제10-1798149)
데이터 테이블의 차트 시각화 방법	(등록번호: 제10-1773574)

웹 기반의 사용자 지향적 데이터 시각화 방법 및 장치	(등록번호: 제10-1773781)
웹 기반 데이터 시각화 시스템에서의 데이터 변수타입에 따른 필터 시스템 및 방법	(등록번호: 제10-1798139)
데이터 시각화를 위한 웹 기반 차트 라이브러리 시스템	(등록번호: 제10-1910179)
탐색적 데이터 시각화 시스템 및 그 방법	(등록번호: 제10-1985014)
데이터 집단 내 계층정보를 자동으로 추출하고 시각화하는 방법	(등록번호: 제10-1969531)
사용자 인터랙션 방법 및 장치	(등록번호: 제10-2285287)
테이블 처리 방법 및 장치	(출원번호: 제10-2018-0130254)
시각화된 데이터를 기반으로 데이터를 처리하는 방법 및 장치	(출원번호: 제10-2018-0141761)
시각화 기반 실시간 커뮤니케이션	(출원번호: 제10-2019-0165850)

언론 보도

여러 언론을 통하여 데이터 시각화의 중요성을 전하고 있습니다

IT동아 2021.09.17

[인터뷰] 뉴스젤리 최현욱 이사 “데이터 시각화? 우리가 제일 잘한다고 자부합니다”

IT조선 2021.08.27

뉴스젤리, 데이터 시각화 솔루션 ‘데이지 베이직’ 출시

벤처스퀘어 2021.02.23

데이터의 가치를 높이는 ‘데이터 시각화’ 전문기업, 뉴스젤리

파이낸셜뉴스 2020.12.07

“정보의 바다 속 필요한 데이터만 한눈에 보여드려요”

국민일보 2020.06.22

뉴스젤리, 데이터 시각화 입문 교양 도서 ‘데이터가 한눈에 보이는 시각화’ 출간

블로터 2020.02.04

스토리텔링에 데이터가 필요한 이유

아이티데일리 2019.01.29

뉴스젤리, 공공데이터 관련 유공자 장관 표창 수상

매일경제 2018.12.16

“공공데이터 활성화? 핵심은 데이터 시각화”

데이터넷 2017.09.08

뉴스젤리, ‘2017 스마트시티 10대 우수기업’ 장관상 수상

감사합니다
