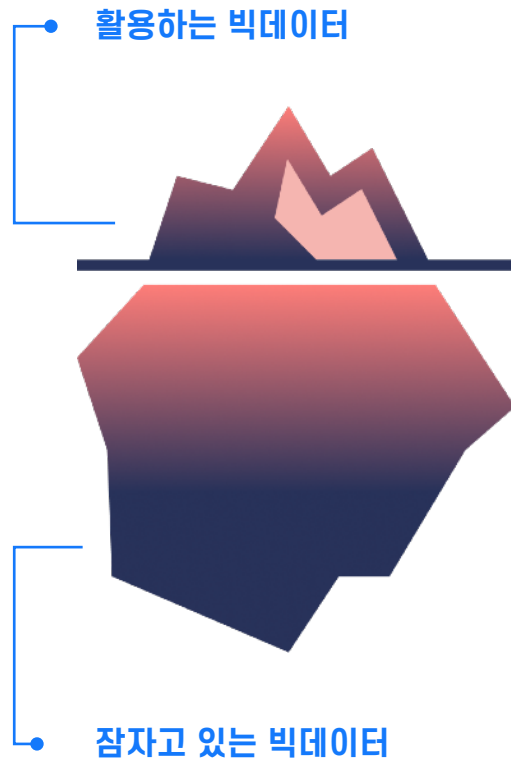




WEPOP

beyond big data

1833-2134 | www.thewepop.kr | support@dget.kr



우리가 알고있는 빅데이터?

드러나지 않은 빙산의 일각

정부와 기업, 개인이 소유하고 있는 빅데이터는 아직 완전한 실체를 드러내지 않은 빙산의 일각일 뿐입니다. 빅데이터는 데이터 활용능력이 제일 중요하며, 핵심은 얼마나 많은 양의 데이터를 보유하고 있느냐가 중요한 것이 아니라, 어떻게 활용할 것인가에 대한 해답을 제시해야만 합니다. 위팝은 미래자원인 빅데이터의 발굴과 활용에 특화된 전문 기업입니다.



빅데이터를 추적하라!

숙련된 인력과 기술 필요

기업과 언론에 의해 생산된 수없이 많은 양의 정보와 뉴스, 그리고 개인이 생산한 콘텐츠가 거대한 정보의 바다 속에 잠자고 있습니다. 우리는 당신이 필요한 바다 속 이야기를 추적하고, 그 이야기를 세상 속 사람들과 나눌 수 있도록 길잡이가 되어 함께 항해합니다. 위잡은 산재된 빅데이터를 수집하고 분석하여 콘텐츠화 합니다.

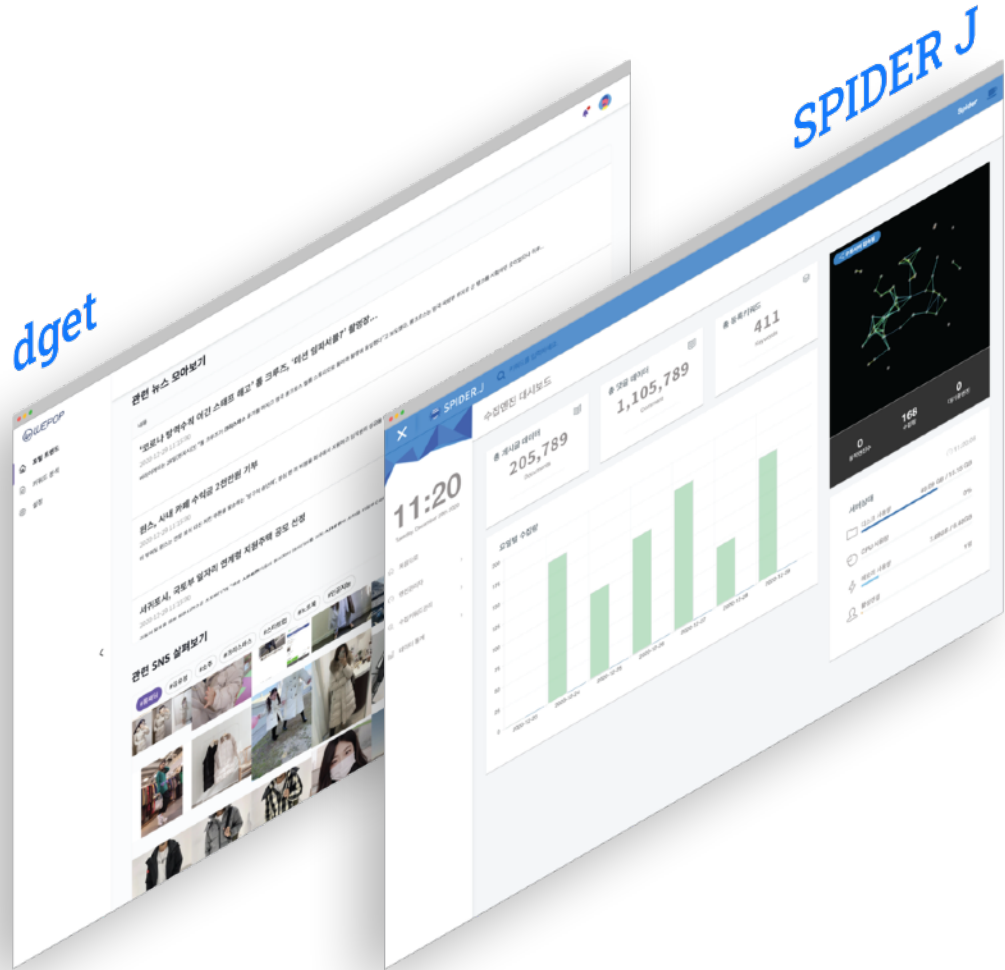


빅데이터를 한눈에 보는 시각화!

데이터 활용도를 높이기 위한 필수요건

데이터 시각화는 데이터를 활용한 기업용 대시보드에서부터 공공 통계의 시각화 서비스 및 대중문화 트렌드 분석까지 광범위하게 활용되고 있습니다. 정보를 한눈에 파악하게 해주는 데이터 시각화는 뛰어난 분석 기술뿐 아니라 그래픽 디자인 역량과 시각적 스토리텔링 기술이 필요합니다.

위잡은 빅데이터 활용을 위한 데이터 시각화에 집중 합니다.



빅데이터 검색·수집·분석

사용자 맞춤형 대시보드 형태로 제공

위팝의 빅데이터 수집엔진 [스파이더J] 와 분석 플랫폼인 [디겟] 을 활용하여 빅데이터를 마케팅·영업전략·정책결정·리서치 등 다방면에 활용할 수 있도록 사용자의 니즈에 맞춘 맞춤형 분석엔진을 제공합니다.

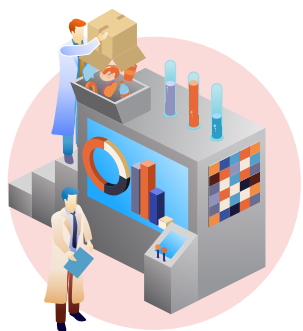
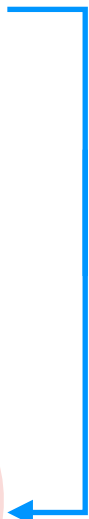
위팝은 자체 개발한 수집엔진과 분석 플랫폼을 활용한 솔루션을 제공합니다.



사용자 맞춤형 기획



키워드 검색·수집·분석



빅데이터 분석



분석 결과 시각화

빅데이터 시각화 프로세스

분석결과를 사용자 맞춤형 대시보드 형태로 제공

사용자의 데이터 환경과 목적에 맞춰 설계된 빅데이터 수집 분석 대시보드를 통해 사용자가 매일 매일 체크하고 필요한 빅데이터를 키워드를 통해 제공하고 트렌드 및 이슈를 파악하기 위하여 검색가능한 키워드를 제공하고 분석된 결과를 종합해 각종 차트와 그래프로 시각화하여 제공합니다.
위팍은 실제 업무 및 의사결정에 활용하기 위한 빅데이터를 시각화 합니다.

관심 추적 빅데이터 분석

WEPOP
관심키워드 설정

- 포털 트렌드
- 키워드 분석
- 설정

내 관심 키워드

순위	키워드	인급량
1	홍제닌	100
2	김유정	96
3	소주	82
4	크리스마스	79
5	스타트업	71
6	노드북	67
7	안규지능	4

키워드 관련 뉴스 리스트업

관련 뉴스 모아보기

영동구청소년상담복지센터, "힘내요! 영동청소년!!" 프로그램 2탄 운영
2020-12-29 13:20:00

영동청소년! 프로그램 2탄은 이대연 상담 상시운영은 물론, 안전한 크리스마스이 민방 보내기하는 주제로 '달기로운 김복성일 선물세탁'을 전달하는 프로그램이다. 크리스마스를 시작으로 민방에 청소년들의 활동...

삼성전자, 마이크로 LED TV의 사전 예약 12월 30일 시작
2020-12-29 13:18:00

여기에 독자적인 변형기능 탑재기술을 적용한 '마이크로 시 프로세서'를 탑재해 광면별 최적화된 밝기와 디테일을 제공하고, 우거울 소재를 사용해 과질 고품질...

'도시어부2' 심수향, 인생 첫 최대어로 방어 낚는 저력 과시
2020-12-29 13:18:00

크리스마스 특집으로 시청자를 사로잡은 '도시어부2' 심수향은 인생 첫 최대어인 방어 12kg를 낚아, 시청자들에게 큰 감동을 선사했다. 또한 2년만에 기록하며 최장...

키워드 관련 SNS 콘텐츠 표출

관련 SNS 살펴보기

실시간 빅데이터 분석

WEPOP
키워드 검색

검색량

검색량

성별

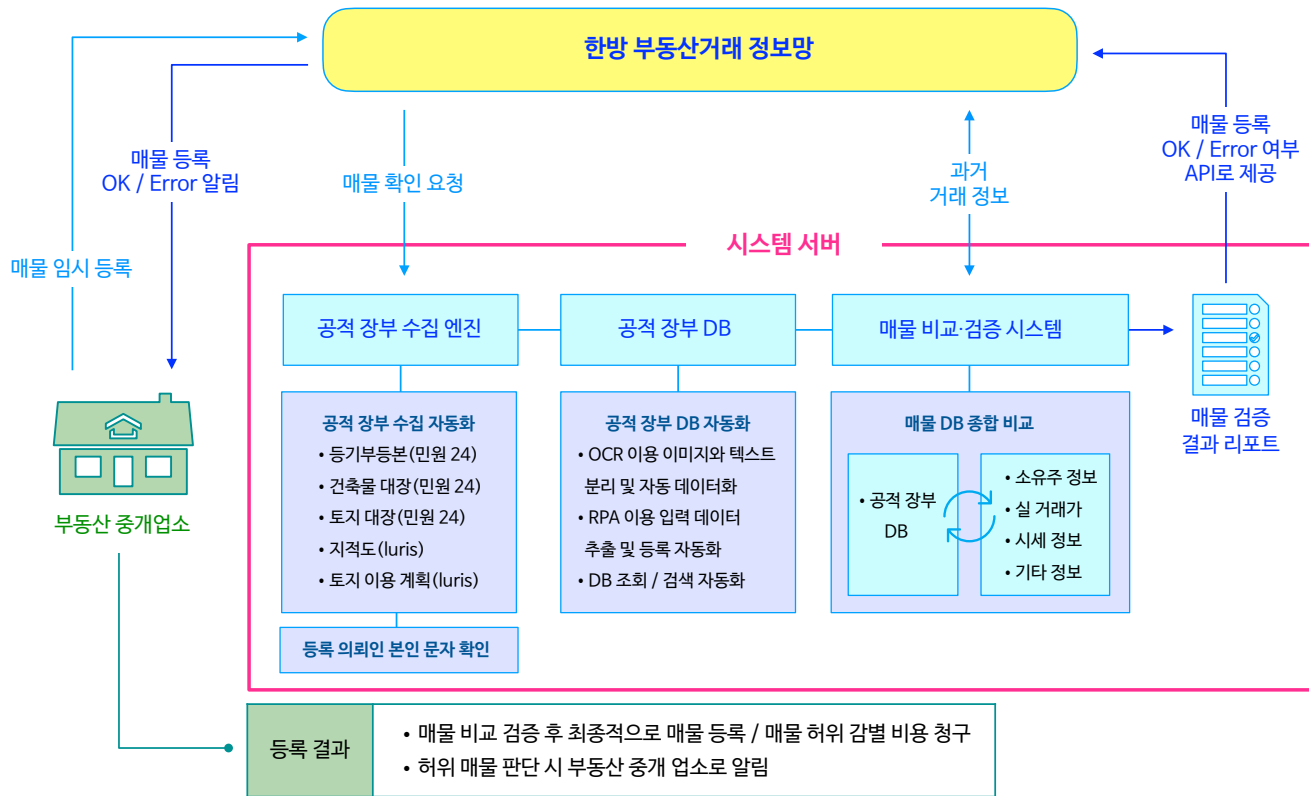
나이

연관 키워드 표출

연관 검색 키워드

순위	키워드
1	코로나 2.5단계 전망

분석결과
시각화



허위매물 감별 시스템

프로젝트 기간

2020년 12월 ~ 2021년 6월

수집 데이터

공적장부(등기부 등본 외)

분석 솔루션

dget / Spider J

커스터마이징 DB

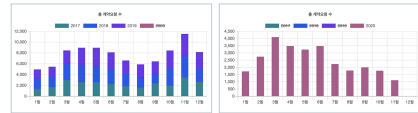
고객사 DB

고객사

한국공인중개사협회

2021 한국공인중개사 협회 중점 사업

소진하면서 LED 조명 교체와 같은 SOC사업에 투자할만한 여력이 없는 상황이다. 코로나 사태가 지속될수록 내년 조달시장 침체도 지속될 것으로 예상하며, 통상적으로 해 왔던 수요기관 영업활동보다는 정밀한 영업활동 강화와 경쟁업체의 비즈니스 모델을 분석하여 이전에 시도하지 않았던 새로운 영업전략이 필요할 것으로 분석된다.



【그림 2】 수요기관별 계약요청 패턴분석_2017~2019 【그림 3】 수요기관별 계약요청 패턴분석_2020

=> 2020년의 LED 조달시장은 코로나 19 사태로 인한 예산변동으로 이전과는 다른 양상으로 전개되었으며, 2021년 상반기 새로운 영업방향 설정이 요구된다. 따라서, 타겟 수요기관 및 경쟁업체 대한 꾸준한 데이터 추적관찰 및 분석을 통해 시장 변화를 예의주시하고, 시장 변화에 즉각적으로 대응할 수 있는 영업전략이 필요한 것으로 판단된다.

● LED조달시장 경쟁기업 분석으로 새로운 비즈니스 모델을 찾자

새로운 비즈니스 모델을 발굴하기 위해 경쟁기업을 분석하였다. BKT가 집중하고 있는 물품 납품 분야에서 2017~2020년 상위 1위 사의 비즈니스 모델 분석 결과, 이 업체는 가로등, 보안등, 공행등 등 공공조명에 필수 사물로 채택 중인 가로등 조명기 제조업체로서 LED조명을 타 업체에서 구매하여, 단기 공사 전에 자사의 조명기를 포함하여, 납품하고 있는 특징을 보였다. 현재, 가로등 조명기 시장은 원격조종 가로등 조명 시스템을 채택하고 있는 추세이며, 이 시스템은 스마트 조명 시스템이 필수적으로 포함된다.

스마트 조명 시스템은 환경에 따라 광속, 색온도 등을 제어해 빛 환경을 개선하여, 에너지 효율을 높일 수 있는 데, 시스템을 구현하기 위해서는 LED조명이 필수적이다. 따라서, 기존 공공조명시장의 조명 교체 사업 및 신규 설치 시장 진입을 위해서는 가로등 조명기 업체와의 협업, 또는 MOU를 통한 합작투자 구축이라는 새로운 비즈니스 모델을 시도할 필요가 있을 것으로 판단된다.

=> LED 조달시장 내 경쟁기업 분석을 통해 새로운 비즈니스 기회에 대한 인사이트를 얻을 수 있었으며, 기존에 시도해 보지 않았던 비즈니스 모델인 가로등 조명기 업체와의 협업, 또는 MOU를 통한 합작투자 구축을 시도할 수 있을 것으로 판단된다.

05

빅데이터, LED 조달시장의 새로운 영업 전략을 제시하다

BKT

(주)비케이테크놀로지

조달청 나라장터 빅데이터 분석을 통한 맞춤형 영업 개시!

(주)비케이테크놀로지(이하 BKT)는 2010년 설립된 LED조명 및 등기구 제조 회사이며, LED 방열 문제를 획기적으로 해결한 HS Frame 인증과 특허를 보유한 기업으로서, 새로운 LED 시장을 만들기 위해 부단히 노력하고 있다. 이번 빅데이터 활용 지원 사업을 통하여, LED조명 관련 조달청 빅데이터와 기존 영업 자료를 비교 분석하여 공공조명 조달시장에서 자사의 핵심 제품인 [버타린 램프]와 [버타린 렌진] 및 LED 등기구 부품의 수요를 예측하고 선제적 영업전략 수립이 가능한 데이터를 확보하는데 주안점을 가지고 참여하였다. 분석 주제 맞춤형으로 개발된 빅데이터 분석 플랫폼 (dget BIZ)를 활용하여, LED 조달시장 내 1~10위의 수요기관과 경쟁기업의 입찰 및 낙찰 현황을 종합적으로 파악하고, LED조명 및 등기구를 필요로 하는 수요기관의 구매 패턴과 니즈 분석을 통해 영업 의사결정에 반영할 수 있는 근거 데이터를 확보할 수 있었으며, 조달시장 내 경쟁기업의 비즈니스 모델을 분석하여 이전에 발견하지 못했던 비즈니스 기회에 대한 인사이트를 얻을 수 있었다. 이러한 빅데이터 분석 결과를 토대로 영업 시스템을 개선한 결과, 연간 6천만 원의 영업비용 절감 효과와 영업효율 500% 증대를 이루어 보았으며, 2019년 대비 40% 매출 성장을 예상하고 있다. 향후 공공조달시장에 대한 비교 분석 데이터를 지속적으로 축적하여 보다 세밀한 타겟 마케팅을 진행할 수 있을 것으로 기대된다.

프로젝트 기간	2020년 8월 5일 ~ 12월 20일
수집데이터 대상 기간	2017년 1월 1일 ~ 2020년 11월 30일
수집 데이터	공공데이터포털, 조달청, 네이버 뉴스
분석 솔루션	dget / Spider J / dget BIZ
참여 기업	(주)비케이테크놀로지 (수요기업) (주)위팜(빅데이터 솔루션사 및 경영컨설팅사)

나라장터 빅데이터 분석 시스템

프로젝트 기간

2020년 8월 5일 ~ 12월 20일

수집데이터 대상 기간

2017년 1월 1일 ~ 2020년 11월 30일

수집 데이터

공공데이터포털 _ 조달청, 네이버 뉴스

분석 솔루션

dget / Spider J / dget BIZ

참여 기업

(주)비케이테크놀로지(수요기업)

(주)위팜(빅데이터 솔루션사 및 경영컨설팅사)

[2020 중소기업 빅데이터 분석·활용 지원사업] 우수사례 선정
ITP 인천테크노파크 / NIA 한국지능정보사회진흥원

OVERVIEW
[가발]에 대한 클릭량 추이입니다. 2020-01-01 ~ 2020-11-30

[그림 2] 2020. 01. 01. ~ 11. 30 가발 키워드 클릭량 추이

● 부분가발과 패션가발로 확대 된 가발시장, 20~40대 여성이 주요 관심 타겟

[그림 3] 추적 관찰 데이터 현황_ 5개 수요기반 및 경영업체별 계약요청

06 빅데이터, 빠른 트렌드 파악으로 시장 대처능력을 향상시키다

도매제국

네이버 키워드 분석으로 매출 향상 및 마케팅 능력 강화!

도매제국은 2017년 설립된 도매 업체로 유틸리티 및 가성비가 높은 판매 아이템에 중점을 두고 다양한 패션 아이템을 판매하고 있다. 빠르게 변화하는 패션 시장에서 살아남기 위해 주력 제품의 오픈마켓 판매동향, 트렌드, 이슈 등을 파악하여 매입 및 판매처 확보를 위한 근거 데이터로 활용하고자 빅데이터 분석 활용 지원 사업에 참여하였다.

도매제국은 판매처, 행진, 소비자 만족도, 가격, 기간별 판매량 추이 등 주력 제품의 오픈마켓 데이터 자료 수집과 분석을 요구했으며, 이를 영업 전략 수립 및 마케팅 자료로 활용하였다. 또한, 빅데이터 이용 편의성을 위해 빅데이터 분석 결과를 수요기업 맞춤형으로 검색/정렬/시각화가 가능한 클라우드 기반의 빅데이터 분석 플랫폼인 (dget BIZ)을 제공했으며, 이번 사업 참여를 통해 신규 아이템 선정과 시장 대응 능력을 높여 네이버 쇼핑을 내 도매제국 쇼핑물 노출을 상승 및 매출향상을 기대하고 있다.

프로젝트 기간	2020년 8월 5일 ~ 12월 20일
수집데이터 대상 기간	2017년 1월 1일 ~ 현재까지
수집 데이터	NAVER Developers(네이버 API), 네이버 쇼핑 크롤링, 네이버 뉴스
분석 솔루션	dget / Spider J / dget BIZ
참여 기업	도매제국(수요기업) (주)위팜(빅데이터 솔루션사 및 경영컨설팅사)

온라인 쇼핑몰 빅데이터 분석 시스템

프로젝트 기간	2020년 8월 5일 ~ 12월 20일
수집데이터 대상 기간	2017년 1월 1일 ~ 현재까지
수집 데이터	NAVER Developers, 네이버 쇼핑 및 뉴스
분석 솔루션	dget / Spider J / dget BIZ
참여 기업	(주)비케이테크놀로지(수요기업) (주)위팜(빅데이터 솔루션사 및 경영컨설팅사)

[2020 중소기업 빅데이터 분석·활용 지원사업] 우수사례 선정
ITP 인천테크노파크

비즈헬퍼

정부지원사업 매칭 서비스

비즈헬퍼

담당인원
[인천] 2020년 기술거래촉진네트워크사업 기술사업화 지원사업 공고
 주 인턴광역사
 예산 소진시까지
 자세히 보기

정세동 회원님이 진행중인 사업 82건이 존재합니다. 진행중인 사업은 예약에 노출되지 않습니다.

나의 진행사업

- 인천(포항)19기 지역 소상공인 긴급 경영안정자금 추가지원 100%
- 청년추가고용 지원금 100%
- 2020년 2기 ewer KOREA 마케팅 프로모션 87%
- 인천 2020년 2차 로보월드(RobotWorld) 73%
- AI, 5G, 빅데이터, VR, AR, e-Commerce, IoT 스타트업 84%

↓ 자세히 보기

지원사업 현황

- 총 등록 건수 254
- 접수중 지원사업 115
- 종료된 지원사업 139

넷000

소셜 빅데이터 분석 시스템

NETPINION 포털 트렌드 키워드 분석 코로나

키워드 연관 검색어: 트위터, 인스타그램, 블로그, 뉴스

2021년 01월 4주목 (01.15 ~ 01.22)

관여 TOP 10

순위	검색용어	키워드	건수
1	중립	확산	9,016
2	중립	지휘하다	5,116
3	부정	승리다	5,074
4	부정	위기	4,816
5	부정	힘들다	3,569
6	중립	거대한	3,491
7	긍정	지원하다	3,432
8	긍정	만민	2,285
9	긍정	신선면	2,151
10	중립	파격적	2,121

연관 검색어 키워드

1	코로나 확진자
2	코로나 라이브
3	코로나19
4	코로나 증상 순서
5	코로나 2.5단계
6	코로나 거리두기
7	코로나 백신
8	19코로나 라이브

뉴스

㈜경남무역, '착한 선결제 캠페인' 동참
 2021-01-22 16:16:00
 경남도 출자기관인 ㈜경남무역이 코로나19로 어려움을 겪고 있는 소상공인을 돕는 '착한 선결제 캠페인'에 동참하고 있다. 경남도 출자기관인 ㈜경남무역이 코로나19로 어려움을 겪고 있는 소상공인을 돕는 '착한 선...

인천시, 개항장 일대 '스마트 관광도시' 탈바꿈
 2021-01-22 16:16:00
 AR생카 등을 통해 시민들이 개항장의 과거와 현재를 동시에 체험할 수 있도록 할 예정입니다. 시는 첨단 기술을 도입한 관광 서비스로 개항장이 코로나 시대 '인택트 여행 상차기' 될 것으로 기대하고 있습니다. [/]

소셜국회

국회의원 의정활동 빅데이터 분석 서비스

국회 소셜 빅데이터 분석 서비스

회원 찾기 | 정당 찾기 | 핫이슈 | 로그인

정기기억연대 '소녀'가 떠난 자리

Read More

최근글과 인기글을 확인해요

전체 | 인기

게시물 수가 없습니다.

최근 뜨는 NEWS

안철수, 친문 지지자 향해 "강원 래 말고 나를 비판하라" [전문]
 2021-01-22
 정부 정책 비판했던 강원래, 친문에 공격받아서과문까지 돌린 강원래에 안철수 "미움 이르다" 안철수 국민연당 대표(원목)가 지난 20일 서울 용산구 이태원을 찾아 가계를 운영 중인 그...

위팝 슬로건 " Beyond Big Data "



회사명	주식회사 위팝
사업자 번호	340-88-01069
법인 등록번호	120111-0939001
법인 설립일	2018년 5월 24일
대표자	정세종
주소	인천시 미추홀구 인하로100 인하대학교 김현태드림센터 614호
전화번호	1833-2134

2018

- 경쟁 입찰 참가자격 등록 / 조달청
- 가족회사 등록 / 인천대학교
- 벤처기업인증 / 중소기업진흥공단
- 가족회사 등록 / 인하대학교
- 기업부설연구소 설립 인정 / 한국산업기술진흥협회
- 특허출원_10-2019-0000313 [빅데이터 분석을 통한 소셜미디어 사용자 감정분석시스템 및 방법]
- 특허출원 10-2019-0000313 [SNS 사용자의 소셜미디어 특이점 정보 분석을 통한 맞춤형 마케팅 정보제공 시스템 및 방법]
- 기술평가 우수기업 인증 / NICE평가정보(주)
- 소프트웨어사업자 신고확인 / 한국소프트웨어산업협회
- “디겟” 상표등록 출원 / 특허청
- 주식회사 위팜 법인 설립

2019

- “디جت”상표등록 결정 / 특허청장
- 성과공유기업 확인 / 중소벤처기업부장관
- 근로자휴가지원사업 참여기업 확인 / 한국관광공사
- 청년내일채움공제 가입 / 중소기업진흥공단
- 빅데이터 분석 및 마이크로마케팅 솔루션 ‘디جت’ 개발완료
- 온라인 소셜미디어 및 언론사 뉴스 수집엔진 ‘spiderJ’ 개발완료
- 디جت 파일럿 버전 주식회사 세라노틱스와 공급 계약
- 영상기반 취업포탈 ‘하이링고’ 주식회사 리스펙과 개발 계약
- 인천국제공항공사 스마트계류장 사업 인공지능 설계 주식회사 다보이앤씨와 계약
- 인천테크노파크와 마케팅 계약
- 특허출원_10-2019-0137836 [위치정보 공유시스템 및 그 위치정보 공유방법]
- 특허출원_10-2019-0139317 [모바일 단말기를 이용한 물품배달서비스 시스템 및 방법]
- 인하공업전문대학과 New Business Modeling 사업

2020

- ‘허위매물 검증 및 공적 장부 공유 시스템’ 한국공인중개사 협회와 계약
- ‘한방앱 변경사업’ 한국공인중개사 협회와 계약
- [NIA 2020 중소기업 빅데이터 분석·활용 지원사업] 우수사례 선정
- [NIA 2020 중소기업 빅데이터 분석·활용 지원사업]인천 테크노파크와 계약
- 특허발급_[10-2109802 모바일 단말기를 이용한 물품 배달 서비스 시스템 및 방법]
- 청소용역을 위한 통합 관제 플랫폼 (주)골드메신저와 계약
- 지원사업정보 빅데이터를 활용한 매칭 플랫폼 ‘비즈헬퍼’ 개발
- 정당 및 정치인 빅데이터 수집을 활용한 플랫폼 ‘소셜국회’ 개발