

NexIN Technology

Company Introduction



```
#define ASM_VMX_VMRREAD_RDX_RAX ".byte 0Fh,0Fh,0Fh\n" \nstatic __always_inline unsigned long vmc_read(void *addr)\n{\n    unsigned long val;\n\n    asm volatile ("__clear(ASM_VMX_VMRREAD_RDX_RAX)\n                 =%0(%1)\n                 :%2(%0)"\n                : "=r"(val) : "r"(addr), "r"(val));\n\n    return val;\n}\n\n#include <stdint.h>\n\nint main(int argc, char **argv)\n{\n    intb4_t src = argv[1];\n    intb4_t dst;\n\n    volatile\n\n    v\n}
```

Contents

....
Chapter

I

Overview

....
Chapter

II

Core Business

....
Chapter

III

Performance

NexIN Technology Co., Ltd.

I Overview

- 01 | Introduction
- 02 | Competitiveness and Growth Potential
- 03 | Organizations and Manpower
- 04 | Major Technology





- ✓ Convergence technology of AI and blockchain
- ✓ Various system development experience using AI blockchain

▶ ▶ ▶ Company Profile ◀ ◀ ◀



Company Name NexIN Technology

Business Area AI, Big Data, Blockchain

AI Vision : Image ultra high-definition restoration technology, object recognition and processing technology

R&D
Blockchain: Personal information and sensitive information processing technology, data and digital asset transaction technology

Date of Establishment August 7, 2015

Capital 650,000,000

Address #1102, 93, Sejong-daero, Jung-gu, Seoul, Republic of Korea, 04515

CEO KIM DAE JUNG



KIM DAE JUNG

Major Career 01

(Current) CEO of NexIN Technology
(Former) GS ITM Global Business Development Team
(Former) SK C&C Public Works Team

Major Performance 02

- OCR service and electronic document package development ('03)
- P2P-based commerce platform N-commerce
- Records management system package development and certification ('03')
- Digital Forensics Certification ACE 5.0 (2017) Data science platform analysis design, etc.

Reward Content 03

Presidential Award for Record Information (2007)
Digital Forensics SK Award (2011, 12).

Patent / Technology

“Data preprocessing converges AI learning model & blockchain”
 “Personal dash cam data management using blockchain”

01



02

Technology Verification

“Performance of the best security organizations such as
 ** troops”
 “Technology alliance and network with global top companies”

03

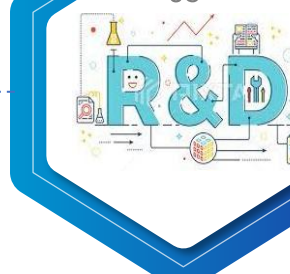


04

Growth Potential

“Product differentiation through continuous R&D”
 “Market affinity through experiences”

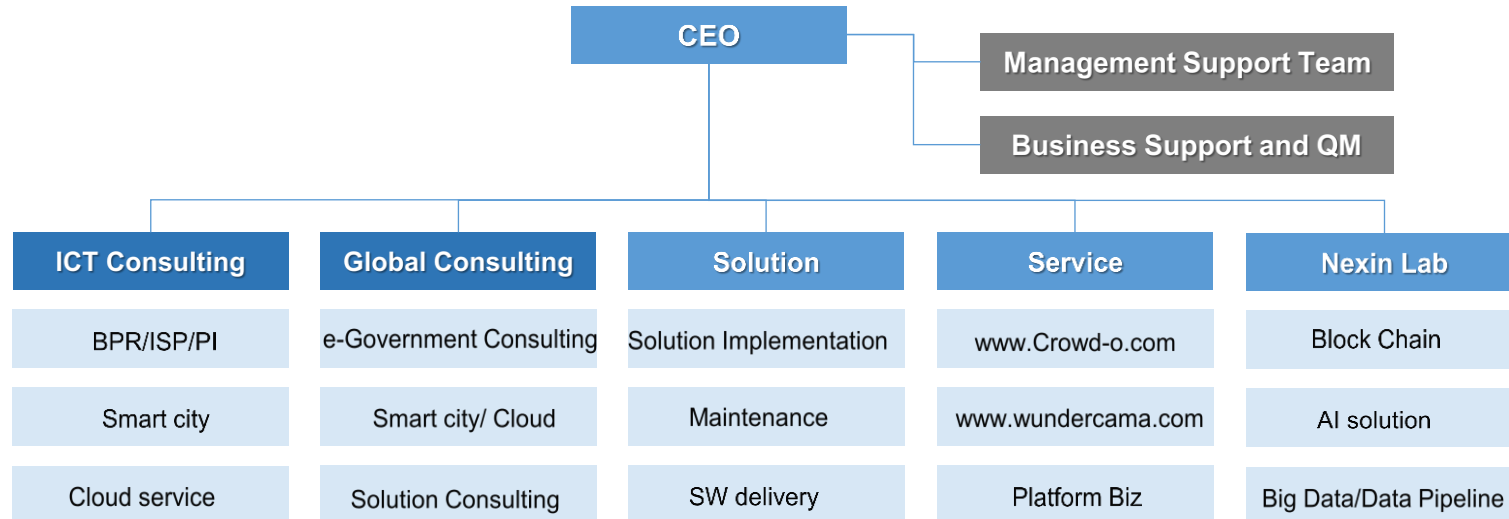
05



06



Organization Chart

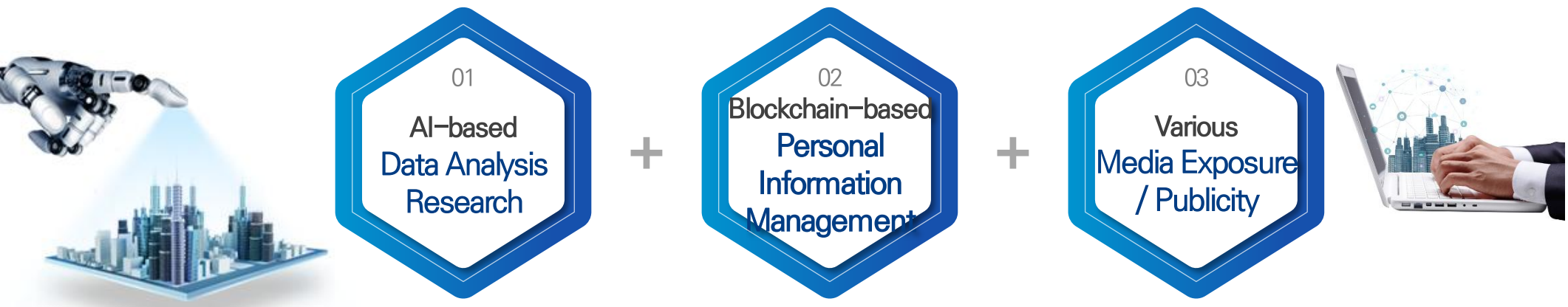


Manpower



Specialist : 36%
High Level : 82%

- **Solution :** Deliver unique SW and key solutions
- **Service :** Crowd “Oh” platform operation and planning
- **Lab :** SW research and technology development such as blockchain and AI OCR



- Blockchain-based Personal Information De-identification – Identification (DID)
- AI-based personal information identification and preprocessing
- AI OCR character recognition solution development
- On and off-type crowdsourcing platform service, etc. (Two Patents)

Securing patents and trademark rights based on various research experiences

Building and operating our own solution and service platform through R&D

NexIN Technology Co., Ltd.

II Core Business

- 01 | Product Overview
- 02 | AI OCR and Process Control SW
- 03 | Personal Information De-identification
- 04 | Crowdsourcing Platform
- 05 | ICT Consulting



NexIN Solutions & Services



Main
Features

- AI-based image processing technology
- Creation of new services through AI, blockchain, and big data convergence



NexIN Solutions & Services



AI Character recognition



Scanning, detection, and labeling process management

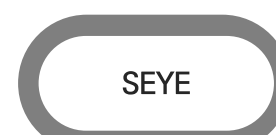
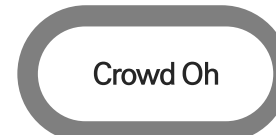


Image restoration and ultra-high resolution processing



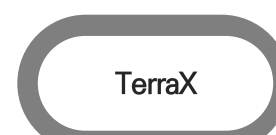
Personal information, sensitive information management, de-identification



Crowdsourcing platform



Crowdfunding platform



Smart city platform



Data science platform

Technical Excellence

AI

Blockchain

Big Data

AI Character Recognition Solution : “AEYE”



- Photorealistic image processing such as printing, handwriting, and symbols
- Acceptance of business and various service models through AI learning (7 million conditions)

AI Character Recognition Solution “AEYE”

AI-based character recognition required by business site

Whether OCR element technology is in possession

Large-scale image processing experience

Understanding the quality management characteristics of the image process construction projects

AI learning dataset design and planning ability

Possession of design technology in algorithm and similar experience

Understanding and expertise on characteristics of AI OCR

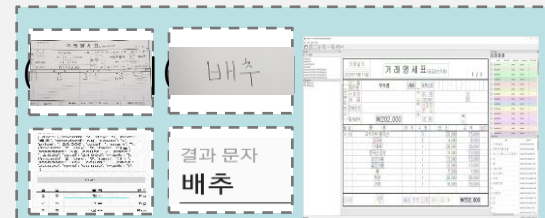
Large-scale image processing (DB construction) / Business experience (quality)

AI learning algorithm design and professional manpower

AEYE OCR Features

○ Business Site-oriented

- Recognition processing in finance, insurance, logistics, and telecommunications



○ Convergence with various AI fields

- Self-driving and street guidance (disabled)
- CCTV-linked monitoring and recognition

❖ AI-based High-definition Image Restoration : “SEYE”



- Solutions used to enlarge and restore general photographs
- Elimination of noise and blur caused by enlargement
- Restoration of loss due to JPEG compression



Super Resolution Image Restoration Solution to Business Needs

Main Function

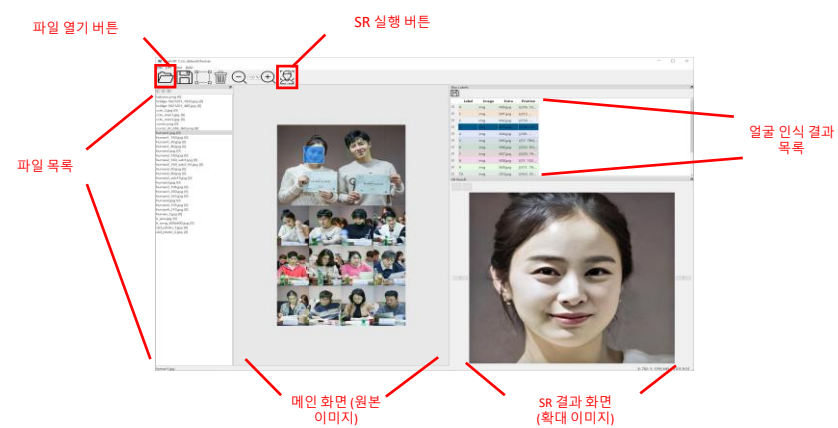
- Image enlargement function: Enlarged by predicting the direction of the line through image analysis
- Image restoration function: restore blurred images gradually using AI technology
- Noise removal function: Remove noise caused by enlargement

Face Enlargement / Restoration Solution (SEYE_Face)

- Specialized in enlarging and restoring facial images such as human eyes/nose/mouth
- AI learning data can restore high resolution without reference images
- More than 20 times enlargement possible

Features

- Better results after enlargement compared to the existing BICUBIC method
- Even if the original image is blurred, it can be restored to high resolution.



❖ Process Control System: Nex-DPA



- Process control such as AI learning data annotation, image processing, etc.
- High-capacity, large-scale digitalization work processing and quality control



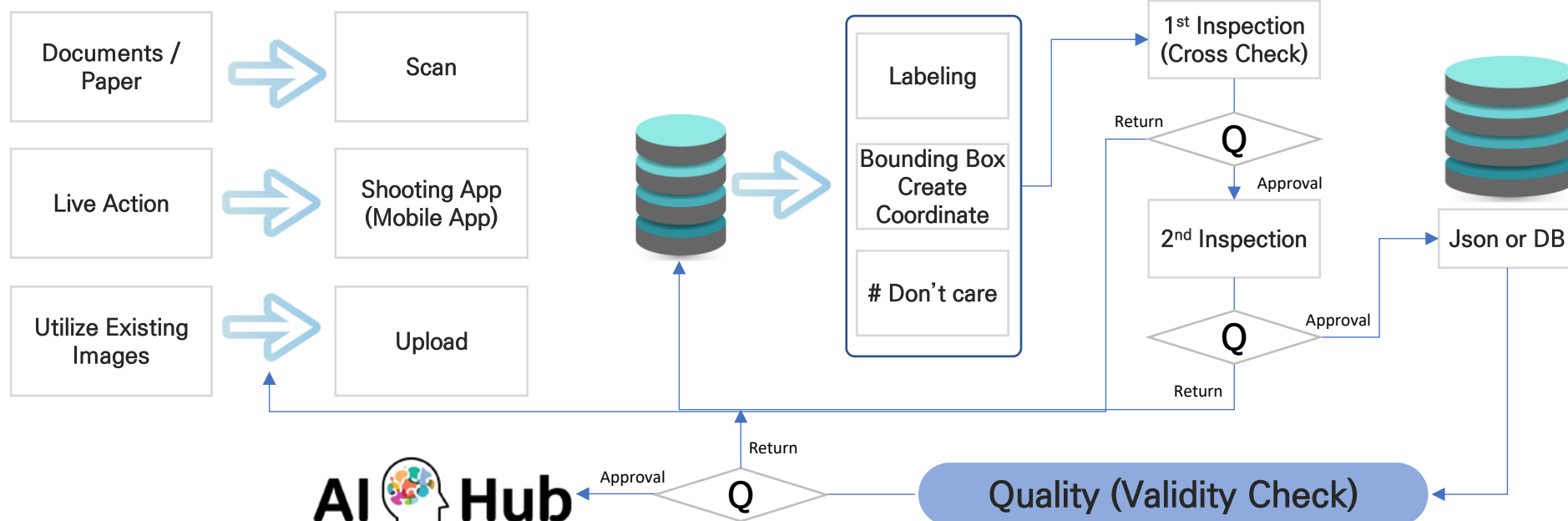
System-based Image and Annotation Input, Quality Control Process

Image scanning and shooting,
collection phase

Bounding boxes and annotations

Inspection

Create Learning DB



Process Control System : Data Collection & Processing, Inspection, Statistics – NexDPA



- Build and utilize as an independent module
- Cloud platform-based SaaS service support



Process and Quality Control System “Nex-DPA”

Load into Crowdsourcing Platform or Independent operation

HELI-CARRIER ("S" or "X")

- Image scan(S)
- Image shooting(X)
- Image preparing standard format and size, etc.
- Collected image processing and server carrier management

UP-STATE (Annotation Tool)

- Image preparing : Tilt and Crop, etc.
- Bounding box handling
- Polygon processing
- Don't care treatment, etc.

A TOWER (Inspection, Statistics)

- Step-by-step inspection and control (rework, correction orders)
- Worker results monitoring, etc.

Main Features

- Development module and integrated platform
 - Processed as individual modules
 - Integrated operation within the crowdsourcing platform is possible
- Automation by applying AI OCR
 - AI annotation + Human concurrent work quality and productivity Improvement



❖ Process Control System : Bulk Document Scan – Heli-carrier S

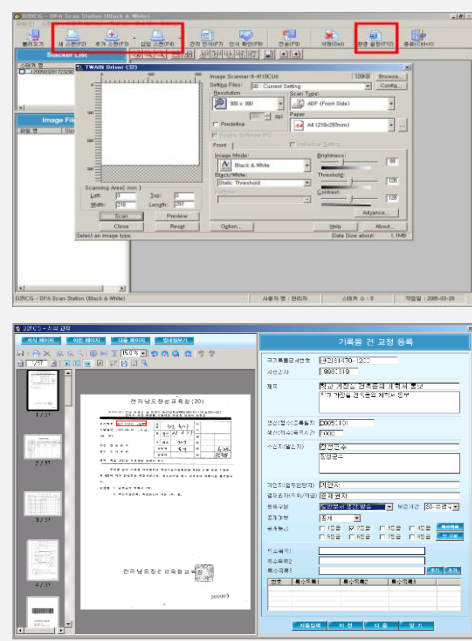
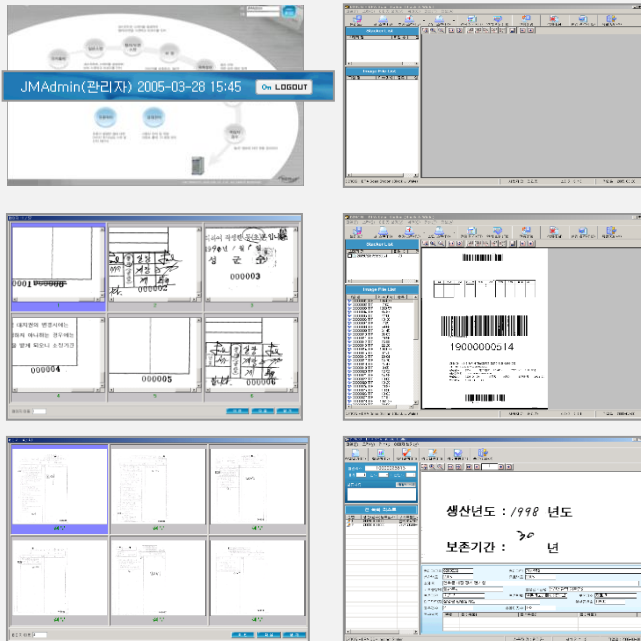


- Support for digitization of records and large-scale paper documents
- Digitization of document management such as records, document system (iron/case)



Digitize Scan Stations and Documents

Heli-carrier S (Scan station)



Main Features

- Various scanner support/settings
 - Work schedule management
 - Operators and process schedules
 - Job statistics
 - Operator authority management
- Main function
 - User registration, authority management
 - Scan settings
 - Process (project registration)
 - Scan (automatic, passive)
 - Rollback and rescan
 - Meta input / Inspection

❖ Process Control System : Mobile Image Collection, Scan Heli-carrier X



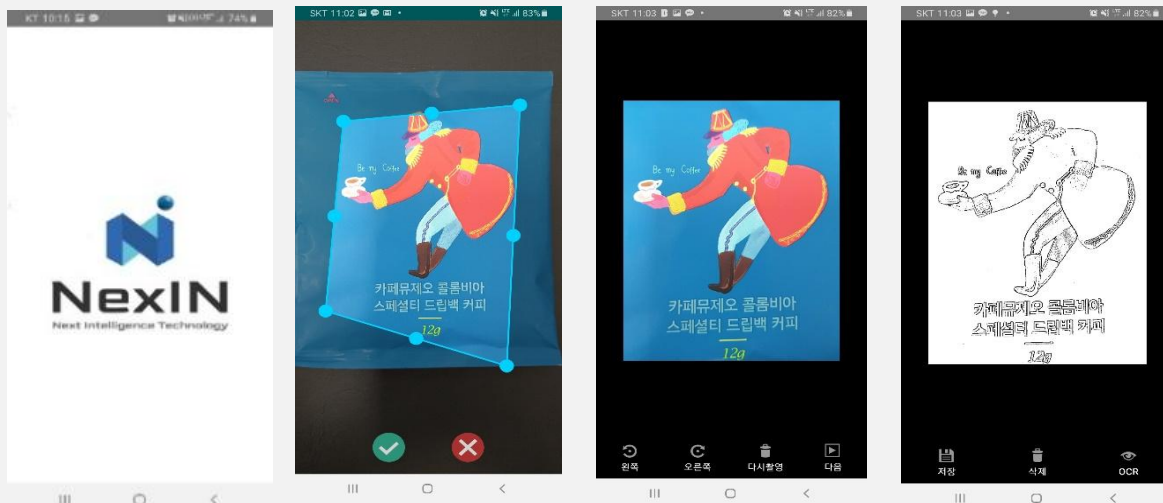
Main Features

- Photorealistic image processing such as printing, handwriting and symbols
- Accepting business and various service models through AI learning (about 7 million cases)



Photorealistic Image Acquisition, Shooting and Preprocessing System

Heli-carrier X (snap shot)



Main Features

- Support mobile shooting/snap
 - Operators and process schedules
 - Work permission management
 - Android, iOS support
- Main function
 - User registration
 - Settings
 - Shooting / list management
 - Rework management
 - Preprocessing (BW, crop, etc.)
 - Save resolution / standard images

Process Control System : Quality Control System – A Tower



- Provide project management and quality control functions by project process
- Provide dashboard functions such as workers, status and statistics for each task



Quality Control, Step-by-step Inspection and Monitoring System

A Tower (Process and Quality Control)

The screenshot displays several key features of the system:

- Dashboard:** Shows overall project status with counts for tasks (e.g., 5, 7, 72), workers (e.g., 3, 4, 59), and total points (e.g., 5389, 331).
- User Management:** A sidebar with links for User Management, Project Management, Task Management, Customer Center, Report Generation, and Online Board.
- Project Management:** A detailed view of a specific project showing tasks, workers, and progress.
- Task Management:** A table showing tasks assigned to workers (e.g., 김민수, 박정민, 노현우) with their respective scores (e.g., 85, 85, 85).
- Customer Center:** A section for managing customer requests and feedback.
- Report Generation:** A table showing historical data for tasks (e.g., 2019-09-01 to 2019-09-07).
- Online Board:** A forum-like section where users can post and discuss topics.

Main Features

○ Integrated Process Monitoring Tower

- Quality control and inspection
- Worker community
- Worker quality(grade) management

○ Main Function

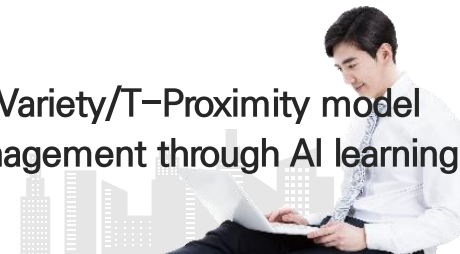
- Project registration and creation
- Payment, settlement(coin registration management)
- On-going project statistics
- Dashboard(status, results, errors, etc.)
- Manuals and guidelines
- Education and educational materials, etc.

❖ Personal Information De-identification Solution : D-Eye

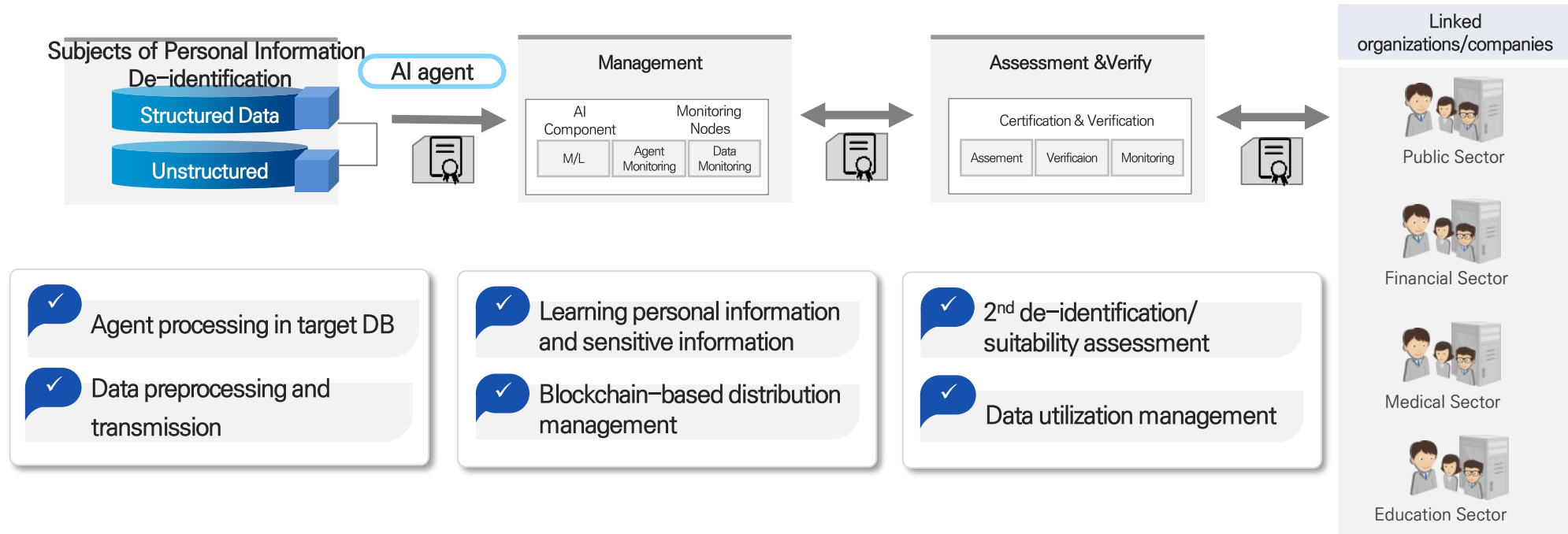


Main Features

- De-Identification ISO/IEC 20889 standard and apply K-Anonymous/I-Variety/T-Proximity model
- Scenario-based intelligent processing, certification and evaluation management through AI learning



De-identification using AI & Blockchain



 Personal Information De-identification Solution : Differentiate D-Eye


01

01

Based on AI
Convenience of Use

+

02

Blockchain Applied
Verification Reliability

+

03

Privacy
Automatic Diagnosis



Diversity of de-identification technologies

- Various de-identifying technologies exist
- Must be selectable according to usage and analysis purpose
(encryption, deletion, alias, UUID, dissection, randomization, etc.)

02

Definition of Personal Information/Sensitive Information

- Manage information and data properties based on Rule engine
- Manually manage existing data sets and guides

03

Privacy protection model/verification

- Must be non-identifiable, identifiable as needed
- Requires flexible application of models such as anonymity, diversity, and proximity
- Necessary to streamline essential adequacy tests

F Company

E Company

G Company

Absence of AI and blockchain technology convergence models for existing competitors

Personal information dataset, attribute information (meta) handwritten input, and rule-based

Crowdsourcing Platform : Crowd O (www.crowd-o.com)

“On& Off Converged Crowdwork Platform”

Working & resting /
Resting & working



Traditional Microworks

- Similar to Amazon Mechanism Tux/Microworks, etc.
- Current digital new deal-based crowdsourcing platform (image processing, labeling work, etc.)
- Translation / product comparison / quality test / cartoon drawing / sound source (partial session), etc.

[Online work of manufacturing or micro business]

Offline participation via online



Offline business participation/connection

- Various preference surveys and selection (vote) / Online idea contest
- McDonald's Burger Configuration Case
- Gathering ideas to produce consumer goods such as clothing and confectionery
- Collaborative Research/Development/Smart Work with Living Lab Online Collaboration

Offline to Online



Offline space and target potentization

- Fashion, home, culture, performance, art work – consumption and distribution of online objects (content)
- Smart City/Urban Regeneration (Offline) and Online Convergence Platform
–e.g. purchase of closed schools (crowd funding) → planning and idea contest → project team contest → selection → project execution → rebirth as a cultural space of closed schools

Starting with the currently operating crowdsourcing platform

Growth leap from microworks model to on-off convergence platform

❖ How – “Crowd Oh” differentiation

"Walkers & Creators' Playground Free to Make Money"

What you do should make money

Charge only when there is a profit

Should be like a playground



Platform Service

- Microworks Services: Expansion of Current "Crowd Oh"
- On-and-off service: project notice, participation, etc.
- Creator's Playground: Streaming / Content Publishing Service, etc. / AI and Big Data Creator Analysis Service

Creator Support System

- Authoring tools: labeling of images, videos, voices, etc.
- PMS: task management, quality (inspection) and schedule, etc.
- Automation tool: AI-based pattern recognition (detection, bounding, etc.)
- Collaboration tool: Smart work (schedule sharing, video, collaboration) service
- Authentication Management: Blockchain-based identity, user authentication, etc.

Platform Operation System

- Profit and Investment Management: Blockchain-based Coins, Vouchers
- Settlement management: transfer and remittance
- Fund and reinvestment: see Kakao Fund and Bank
- Performance management: performance monitoring and evaluation, incentives, etc.

Technology (AI and big data, etc.) creators, cultural and spatial reproduction creators participate freely
On/off convergence platform service and creator participation-oriented service

 **NexIN Consulting**

ICT Consulting

- e-Government, public sector informatization strategy consulting
- System design and service model derivation
- Smart city, cloud data center, digital forensics field

Global consulting

- Global business development and FS, TA, Master Plan
- Informatization level diagnosis and diagnosis tool kit service (NexIE: NexIN – Informatization Evaluation tool kit)

Solution Consulting

- business solution architecture
- Deriving and designing an optimal solution application model
- Cloud service building and application consulting

Consulting technology-based information systems and deriving strategies and solutions for customer business innovation

A trusted consulting partner who understands customers

NexIN Technology Co., Ltd.

III Performance

- 01 | PR Materials
- 02 | History
- 03 | References
- 04 | Patent Status



국내 세 번째 IT 기업으로 대출
빌린 사람 절반은 '변동금리 대출'
금융당국, 금리경쟁력 상품 모색

인수는 대체로 대출이나 투자에 대한
가능성을 없애고 선을 그었으나 금융
당국은 최근 시장 금리상승세가 심상치
않다고 보고 금리 인상에 대비해 '목돈'
쌓아야 한다는 메시지를 연달아 내고 있

2021년 1월까지 떨어졌다가 지난 1월
다시 오름세다. 최근 국내
금융기관들은 대출 상한 금리를 높
여거나 고금리금리를 적용하는 대처를
고민하고 있다.

28일 한국은행은 코로나19 확진자
증가에 따른 경기 악화 우려로 금리
인상 대비에 대비해 대출 상한금리를
제한하는 조치를 취하기로 했다.

금융당국은 연인 '구조'를 찾고
있다. 하반기 금리경쟁력 대비해 대출
증가에 따른 상승 압박 여부
이 있다면 그 영향이 수익을
侵蚀하는 부정적인 영향을 미칠지
국 금리 상승세가 국내 금

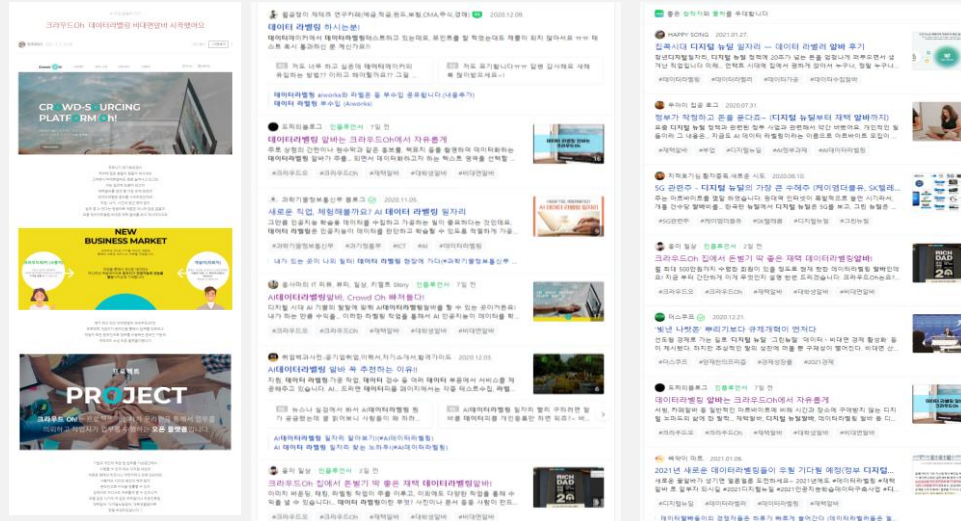
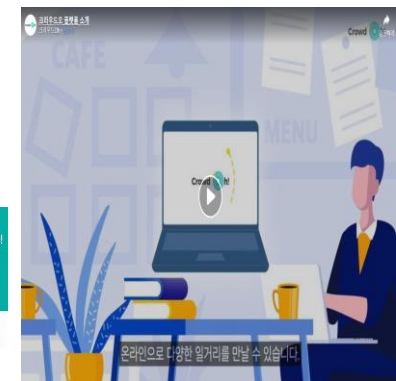


IT서비스 부문 대상
2021 제 15회
대한민국 서비스만족 大賞 수상

크라우드오!

Crowd oh!

2021 제 15회 한국일보 주최, 대한민국 IT서비스만족 부문 대상 수상
전자신문, 블로그, SNS, 홍보영상 등 각종 언론에 다양하게 노출



2021.10	Completed metaverse alliance membership
2021.10	Signed MOU with NICommunication crowdfunding platform
2021.10	Signed MOU for product development with TAKE SOLUTION
2021.09	SK Telecom Digital Twin MOU signed
2020.08	AI OCR SW trademark registration (AEYE)
2020.08	Crowd-based On/Off platform service – Crowd O service open
2020.07	Cloud integrated business hub service opened
2019.10	ConsenSys Consortium Agreement (Blockchain and Artificial Intelligence Field)
2019.10	Forensic Science Research Institute business agreement (forensics and digital forensics fields)
2018.05	Indonesia PRATAMA Group JV Agreement
2017.01	World Bank Vendor Registration (Vendor Number: 0000167506)
2016.04	Informatization level diagnosis method and toolkit patent application for governments of developing countries
2016.03	Acquisition of Venture Company Confirmation
2016.02	Established Kinney & Partners Lab Institute
2015.08	"KINY&Partners" Corporation Registration



References	Period	Place of order
ITBC platform construction and operation	2021 ~ in operation	(주)엑스위젯(삼성키스토어파트너)
Crowd Oh platform construction and operation	2021 ~ in operation	자체서비스
Development and operation of AI OCR app service	2021 ~ in operation	자체서비스
SKT 2021 Biz Process Mining Philippines Construction	2021.08 ~ 2021.10	에스케이텔레콤(주)
SKT 2021 SWING SLIMization process establishment	2021.08 ~ Proceeding	에스케이텔레콤(주)
Construction of wholesale slip data and app development using AI OCR	2020.05 ~ 2020.12	KREI (농촌경제연구원)
Data analysis technology clustering service establishment (data science platform establishment)	2020.07 ~ 2020.12	치안정책연구원
Public Security Big Data Platform (Blockchain-based Intelligent Big Data Center Construction)	2020.08 ~ 2021.01	한국정보화연구원
2020 AI learning data construction (Field 10 OCR AI data)	2020.08 ~ 2021.02	한국정보화진흥원
Incredible next-generation integrated system construction project (Fintech)	2019.04 ~ 2019.07	이크레더블
Samsung SDI Research Center DGS (Data Gathering System) and Big Data Construction	2018.03 ~ 2018.06	삼성 SDI
Anti-corruption comprehensive information system construction project (1st stage / big data part)	2018.06 ~ 2019.01	국민권익위
Korea Airports Corporation Gimpo Airport User Status Big Data Construction	2018.08 ~ 2018.10	한국공항공사
Advancement of National Pension Fund Information and Management Information System (IMS)	2018.11 ~ 2019.02	국민연금공단
Establishment of basis for predicting drug accident prevention using big data from Ministry of Food and Drug Safety (2nd)	2017.04 ~ 2017.06	식품의약품안전처
Content Development & Documentation for the India-Korea Smart Cities Knowledge Platform	2017.04 ~ 2017.06	월드뱅크
India smart city software development project	2016.10 ~ 2017.10	인도MobilePedia
Anti-Corruption and Civil Rights Commission Administrative Judgment Hub System Construction Phase 4 Project	2016.09 ~ 2016.12	한국정보화진흥원
Establishment of information strategy plan for expanding and upgrading the use of civil complaint data (based on big data)	2016.06 ~ 2016.12	한국정보화진흥원

2015

카메룬 전자정부 마스터플랜 수립사업
사업수행 용역원자력기금 원자력안전규제개정 통합
관리시스템 구축을 위한 정보화전략계
획 수립사업

코이카 튀니지 국민신문고 PMC

스마트 관광 통합플랫폼 추진 사전 계
획수립 컨설팅클라우드 기반 한국형 공간정보시스템
(KLIS) 기술기반 구축 전략 수립
(국토부 클라우드 센터 전환 및 운영,
서비스 모델)우즈베키스탄 데이터센터 건립사업 타
당성조사(F/S) 용역전자문서산업 해외진출 방안 연구 용
역건강보험 빅데이터 플랫폼 구축을 위
한 정보화전략계획(ISP) 수립학교법인 한국폴리텍 'NCS기반 정보
시스템 마스터플랜(ISMP) 사업'법정부 클라우드 통합전산환경 구축을
위한 정보화전략계획 수립(대구 제 3
데이터센터)취업관련정보 통합 제공을 위한 표준
체계 수립 정보화전략계획(ISP) 수립라오스 '문화관광·문화재 관리 선진화
를 위한 마스터플랜 수립'벨라루스 국가 전자무역시스템 구축
사전타당성조사 컨설팅 용역수단 방송통신 자원관리체계 구축 마
스터플랜말레이시아 환경부(데이터센터)
EQMP 사전컨설팅브룬디 데이터센터 구축설계 및 컨설
팅

2016

인도 스마트시티 소프트웨어 개발 사
업고용서비스(워크넷) 해외진출방안 개
발기록물보존기술 종장기 R&D설계 기
획연구

경영정보관리시스템 구축 ISP

국민권익위원회 행정심판 허브시스
템 구축 4단계 사업

방글라데시 스마트시티 사업

디지털 고용서비스 구축을 위한 컨설
팅 사업중동-북아프리카(MENA)지역 전자정
부 수출 전략 수립을 위한 연구 용역

스리랑카 과학수사 역량강화 사업

화물차 유가보조금 부정수급 방지를
위한 BPR/ISP민원 데이터 활용 확대 및 고도화를 위
한 정보전략계획 수립(빅데이터기반)공동활용 기반구축을 위한 수요조사
및 로드맵 작성을 위한 체계적인 IT관
리체계 확보
(우주전파센터 데이터 센터 클라우드
전환 및 공유서비스)키르기즈 공화국 토지정보종합관리시
스템 구축사업 PMC용역 ISP수립

2017

한국정보화진흥원 ITCC 브라질 IoT
협력사업 컨설팅경찰청 모바일 포렌식 장비 구매 사
업인도네시아 지적제도 정책일원화를 위
한 제도개선방안 용역온두라스 관세행정시스템 개선을 위한
기본계획 수립 용역한-인도네시아 전자정부협력센터 공
동협력과제(기록관리, EA)한-벨라루스 IT 협력센터 공동협력과
제 수행용역(전자기록관리)행자부 전자정부 해외진출 지원사업
전자현재판시스템 마스터플랜 수립'17년 개도국(베트남) 고용서비스 전
산망 구축 사업 관련 지원 컨설팅 용역빅데이터 기반의 키예프 교통체계 수
립 개선을 위한 사전 타당성 조사(모바
일 데이터 분석 실증)아프리카 3개국의 국가 정보화마스
터플랜 수립

SKB 데이터 거버넌스 컨설팅

식품의약품안전처 빅데이터 활용 의약
품 사고·위해 예측기반 구축(2차)Content Development &
Documentation for the India-Korea Smart Cities Knowledge
Platform

벨라루스 전자무역로드맵

몽골 중기재정 계획수립 역량강화 및
중기재정관리시스템 구축 사업 PMC
용역

2018

스리랑카 공간정보 플랫폼 설계

삼성 SDI 연구소 DGS(Data Gathering System) 및 빅데이터 구
축「몽골 국가기록원
현대화사업」F/S(타당성조사) 용역베트남 보건부 ICT기반 수입식품시스
템 컨설팅 사업부패방지종합정보시스템 구축 사업(1
단계 / 빅데이터파트)18년도 아프리카 자원공간정보 구축
현황조사 및 협력지원디지털증거통합정보시스템 구축을 위
한 컨설팅용역(BPR/ISP)우크라이나 키예프시 스마트 시티 마
스터플랜2018년 한-인도네시아 전자정부협력
센터 공동협력과제(BRM, 법제도)2018년 한-페루 전자정부협력센터
공동협력과제(EA, 공유서비스, Smart
city)한국공항공사 김포공항 이용자 현황
빅데이터분석벨라루스 국가경제의 디지털 전환을
위한 현황 진단 및 시사점 도출

벨라루스 전자무역로드맵

국민연금 기금정보 및 경영정보시스
템(MIS) 고도화공동데이터모델 플랫폼 구축 컨설팅
사업

2019

우주전파환경 정보제공 시스템 고도화
ISP 사업IDB-KoEXIM 협력 아르헨티나 부에
노스 아이레스 시 데이터센터구축 KSP그리스 주민정보 시스템 + eIDAS
구축사업이크레더블 차세대통합시스템 구축사
업(핀테크)이크레더블 차세대통합시스템 구축사
업(핀테크)페루 eGCC 전자정부 협력 사업(페루
국가데이터센터 구축 컨설팅)

몽골 임대주택 개발사업 FS

19년도 아프리카 자원공간정보 구축
현황조사 및 협력지원

2020

AI 기반 문자인식 시스템을 활용한 외
식업체 거래명세표 데이터 추출도시문제 해결형 정형비정형 빅데이터
플랫폼 설계 및 시범구축 연구 용역
(데이터사이언스 플랫폼)

신원정보 통합시스템 구축 BPR ISP

데이터 분석기술 클러스터링 서비스
구축(데이터 사이언스 플랫폼 구축)상수도 정보화 전략계획수립 및 업무
재설계

OCR AI 데이터 구축

스마트치안 빅데이터 플랫폼 및 센터
구축

상수도 자산관리체계 구축용역 (1차)

홈페이지 통합서비스 제공을 위한 정
보화전략계획(ISP) 수립2020/21년 경제발전경험 공유사업
(KSP) 우크라이나 정책지문사업SKT 21년 SWING SLIM화 프로
세스 구축강릉시 데이터 허브 플랫폼 구축 기
본계획 수립용역필리핀 클릭스마트시티 개발사업
타당성조사상수도 차세대 경영정보시스템 구
축 용역한의CPG기반 표준 EMR 개발을 위한
데이터 구조 개발연구2023년 예비신규사업 타당성조사 (아
시아지역) 진행중페루 평화판사 역량강화를 통한 지역
사회 젠더폭력 대응력 개선 성고관리
BPR/ISP 컨설팅 용역 진행중

2021

캄보디아 고용정보서비스 정비사업

KBIZ 디지털 공제시스템(노란우산) 구
축 PMO 용역

상수도 자산관리체계 구축용역 (2차)

중견기업통계고도화

5G기반 디지털트윈 제조분야

과학수사 기초자료, 최신 정보통신기
술 활용방안 연구용역

중장기 정보화전략계획 수립

엑스위젯 블록체인 기반
기술거래소 플랫폼 개발경찰청_IPA사업단 2021-2학기 공공
기관 프로세스 자동화SKT 21년 Biz 프로세스 마이닝 필리
핀 구축SKT 21년 SWING SLIM화 프로
세스 구축강릉시 데이터 허브 플랫폼 구축 기
본계획 수립용역페루 평화판사 역량강화를 통한 지역
사회 젠더폭력 대응력 개선 성고관리
BPR/ISP 컨설팅 용역 진행중

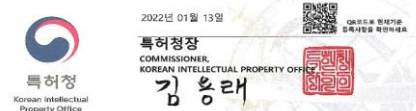


Performance ▶ 4. Patent Status

I II III Performance



위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



발급번호 : 0010-2021-161622

중소기업 확인서
[소기업]

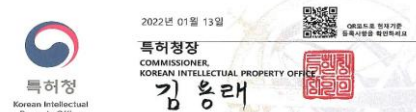
기 업 명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
사업자등록번호 : 748-87-00175 법인등록번호 : 110111-5803360
대표자명 : 김대중
주 소 : 서울 중구 세종대로 93 11층 1102호(태평로2가, 광학빌딩)
유통기한 : 2021-04-01 ~ 2022-03-31
용 도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2021년 04월 08일



위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



■ 소프트웨어사업 시장규모 [별지 제27호서식]

신청번호 : B21-22594
발급번호 : B21-22594-001

소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

1. 회사명 : 주식회사 넥스인테크놀로지(NexIn Technology Co.,Ltd) (사업자등록번호 : 748-87-00175)
2. 대표자 : 김대중
3. 소재지 : (04153) 서울시 중구 세종대로 93, 11층 1102호(태평로 2가, 광학빌딩)
4. 배출액 : 8,277 억원 (소프트웨어분야 예상액 : 8,277 억원)
5. 세입원수 : 23 명 (소프트웨어기술자 : 8 명)
6. 확인일자 : 2021-08-08
7. 폐지사유 : 소프트웨어 개발사업
8. 허가증명 : 소프트웨어사업자 사업장
9. 유통기한 : 2020년 12월 결산 기준

※ 소프트웨어 진흥법 제58조제2항 및 같은 법 시행규칙 제17조제4항에 따라 위와 같이 소프트웨어사업자 일반 현황을 관리하고 있음을 확인합니다.

2021년 08월 17일

한국소프트웨어산업협회장

유의사항

1. 최근 결산 자료로 변경 신청하지 않은 경우, 8. 광공소프트웨어사업 임금 참여 세한 글이 아닌 「확인불가」로 표시됩니다.
2. 최근 결산 자료로 변경 신청한 경우, 「소프트웨어 진흥법 시행규칙」 제17조 및 관련 고시에 따라 같은 규칙 벌칙 제505조의 시장에 변경 사항을 기재하여 변경을 신청해야 합니다.
3. 210mmX297mm [예상지 80g/m²]

한국소프트웨어산업협회는 본문과 함께 첨부된 원본과 일치하는지 확인합니다.
<http://www.samp.go.kr>에 원문으로 확인 가능합니다.

■ 중소기업창업 지원처 [별지 제1호서식]

발급번호 : 제 202106-58222-0004535 호

창업기업 확인서

1. 기 업 명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
2. 사업자(별명)등록번호 : 748-87-00175
3. 주 업 종 : 음용 소프트웨어 개발 및 공급업
4. 대 표 자 : 김대중
5. 주 소 (본점) : 서울특별시 중구 세종대로 93 11층 1102호(태평로2가, 광학빌딩)

유효 기간 : 2021.06.09. ~ 2022.08.07.
(초기창업자 기간 : 2015.08.07. ~ 2018.08.07.)

「중소기업창업 지원법」 제9조의4제2항 및 같은 법 시행령 제8조의5제2항에 따라 위 기업이 창업자에 해당함을 확인합니다.

2021년 06월 09일

중소벤처기업부
장관인

방금번호 제 20200116661 호

벤처기업확인서

1. 기 업 명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
2. 사업자등록번호 : 748-87-00175
3. 대 표 자 : 김대중
4. 주 업 종 : 음용 소프트웨어 개발 및 공급업
5. 확인 유형 : 기술평가보증업체(기증)
6. 유효 기간 : 2020년 11월 16일 ~ 2022년 11월 15일

위 기업은 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제25조의 규정에 의거 벤처기업임을 확인합니다.

벤처기업자 : 2021년 08월 10일
벤처내역 : 2020년 12월 29일
소재지 :

벤처기업 확인인 기관

벤처기업은 해당사업에 제3자에게 할당할 경우에 이를 출자하는 벤처기업
(또는 나서의 요건을 충족하는 벤처기업, 또는 나서의 요건을 충족하는 벤처기업)

이 벤처기업은 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제25조의 규정에 의거 벤처기업으로 인정되는 벤처기업입니다.

※ 이 벤처기업은 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제25조의 규정에 의거 벤처기업으로 인정되는 벤처기업입니다.

※ 이 벤처기업은 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제25조의 규정에 의거 벤처기업으로 인정되는 벤처기업입니다.

Thank you

