



NexIN Technology Company Introduction

2021. 11



NexIN Technology Co., Ltd.

Contents



Chapter



Overview



Chapter



Core Business



Chapter



Performance



NexIN Technology Co., Ltd.

I Overview

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



주요
강점

- ✓ AI와 블록체인의 융합기술
- ✓ AI 블록체인 활용 다양한 시스템 개발 경험

▶▶▶ 회사 개요 ◀◀◀

Company Name	NexIN Technology
Business Area	AI, Big Data, Blockchain
R&D	AI Vision : Image ultra high-definition restoration technology, object recognition and processing technology 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
No. of Employees	28 as September 2021

💡 CEO

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.

포상 내용 03

기록정보화 분야 대통령 포상(2007)
 디지털 포렌식 SK부문상 (2011,12)

특허 및 기술

“AI 학습모델과 블록체인을 융합한 데이터 전처리”
“블록체인을 이용한 개인 블랙박스 데이터 관리”



기술 검증

“**부대 등 최고의 보안기관 실적을 통한 기술 검증”
“글로벌 Top 기업과 기술 제휴 및 네트워크”

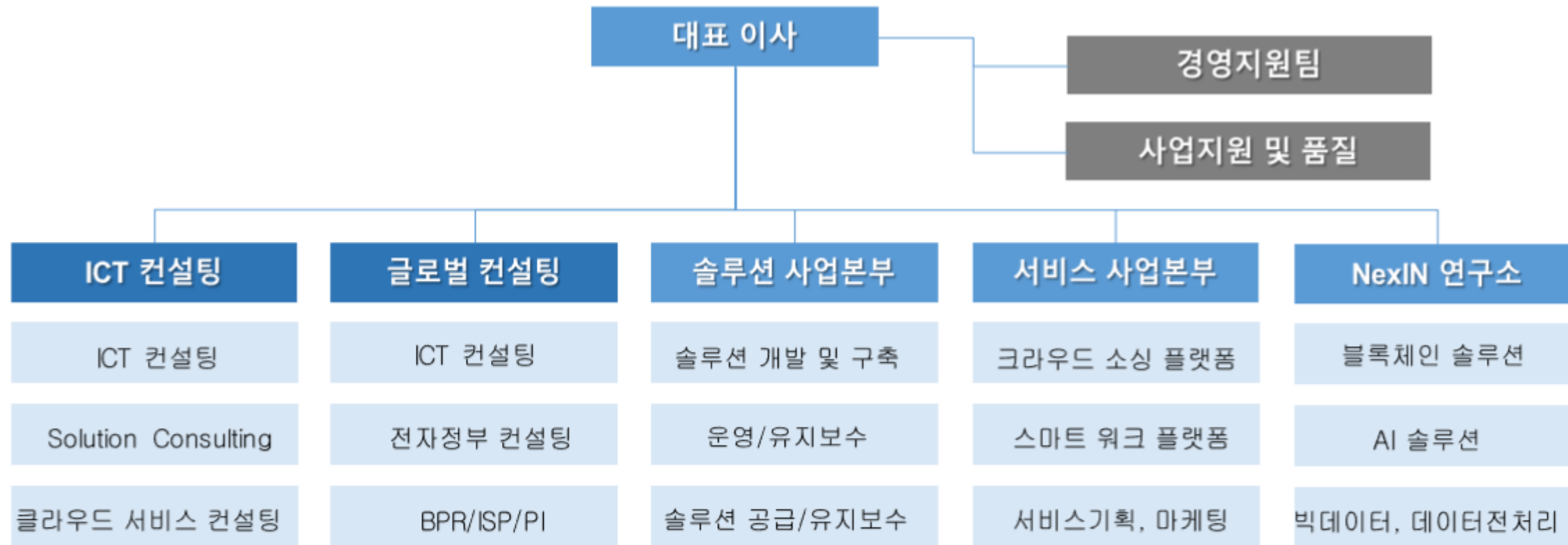


성장 잠재력

“지속적인 R&D를 통한 제품 차별화”
“다양한 글로벌 프로젝트 경험 글로벌 시장 친화력”



조직 체계



주요 역량



특급인력 : 36%
 고급이상 : 82%
 현 20명 멤버로 구성

- 솔루션 : 자체 SW 및 주요 솔루션 Delivery
- 서비스 : 클라우드 “O” 플랫폼 운영, 기획,
- 연구소 : 블록체인, AI OCR 등 SW 연구 및 기술 개발



- 블록체인 기반 개인정보 비 식별 - 식별(DID)
- AI 기반 개인정보 식별 및 전처리
- AI OCR 문자인식 솔루션 개발
- 온&오프 형 클라우드 소싱 플랫폼 서비스 등 (2 중 특허 출원)

프로젝트 및 다양한 과제 수행 경험을 바탕으로 한 특허, 상표권 등 확보 및 R&D를 통한 자체 솔루션 및 서비스 플랫폼 구축, 운영 중

(주) 넥스인 테크놀로지

Ⅱ 주요 사업 영역

- 01 | 제품 Overview
- 02 | AI OCR 및 공정관리 SW
- 03 | 개인정보 비식별화
- 04 | 클라우드소싱 플랫폼
- 05 | ICT 컨설팅



◆ 넥스인 솔루션 및 서비스

Point

 주요
 특징

- AI 기반 이미지, 영상처리 기술
- AI, 블록체인, 빅데이터 융합을 통한 새로운 서비스 창출



NexIN 솔루션 및 서비스



AI 기반 고화질 이미지 복원 : "SEYE"

Point

주요 특징

- 일반 사진 확대 및 복원에 사용되는 솔루션
- 확대에 의한 noise, blur 제거
- JPEG 압축 등으로 인한 손실 복원



비즈니스 요구에 맞는 고화질 이미지 복원 솔루션

안면 확대 / 복원 솔루션 (SEYE_Face)

- 이미지 내에서 사람의 안면을 인식하여 확대/복원하는 솔루션
- 사람의 눈/코/입 등 안면 이미지를 복원하는 것에 특화
- 미리 학습된 AI를 통해 별도 참조 이미지 없이 고해상도 복원 가능
- 20배 이상 확대 가능.
- 흐릿한 이미지 복원 가능.

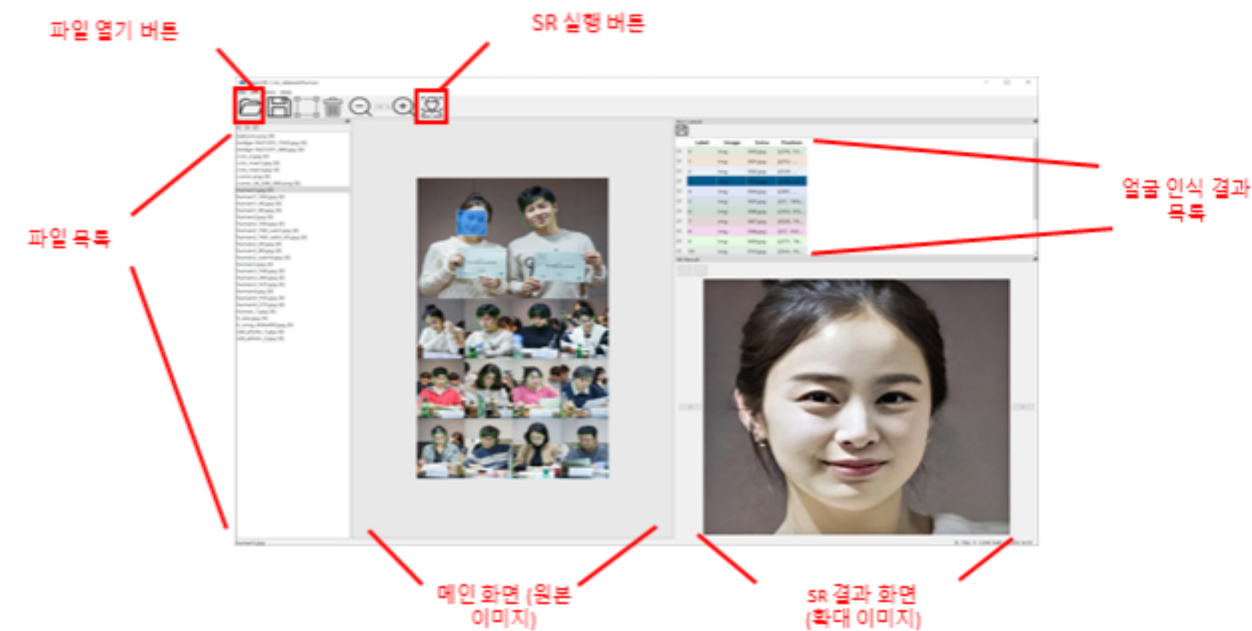


특장점

- 기존 BICUBIC 방식에 비해 확대 후 결과물이 좋음
- 원 이미지가 흐리더라도 복원 가능

주요기능

- 이미지 확대 기능 : 이미지 분석을 통해 선의 방향성을 예측하여 확대
- 이미지 복원 기능 : AI 기술을 이용하여 점진적으로 흐릿한 이미지 복원
- 노이즈 제거 기능 : 확대에 의한 노이즈 등을 제거



공정관리 시스템 : Nex-DPA

Point

주요 특징

- AI 학습데이터 어노테이션, 이미지 처리 등 공정관리
- 대용량, 대규모 디지털화 작업 처리 및 품질관리

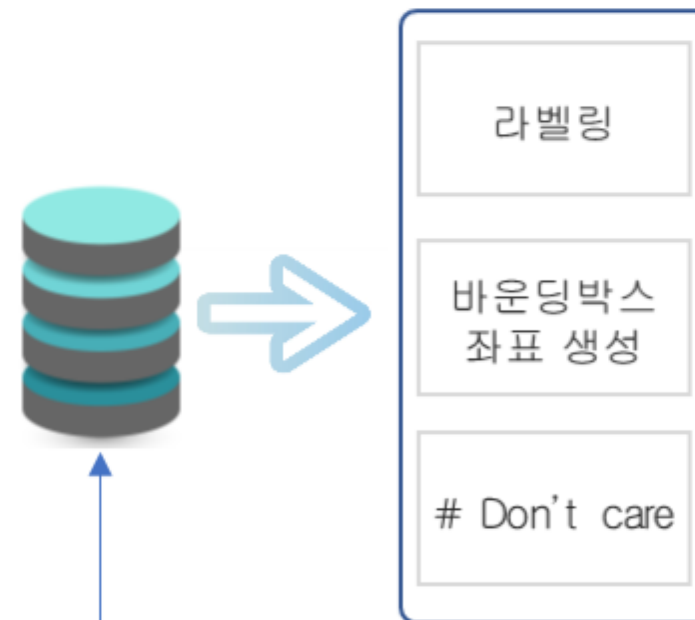


시스템 기반 이미지 및 어노테이션 입력, 품질관리 공정

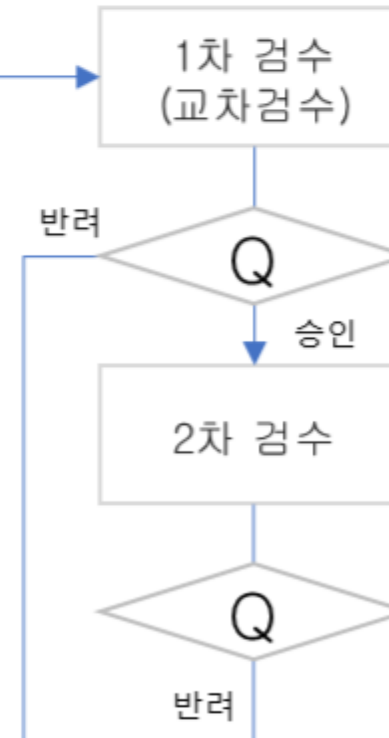
이미지 스캔 및 촬영, 수집 단계



바운딩 박스 및 어노테이션



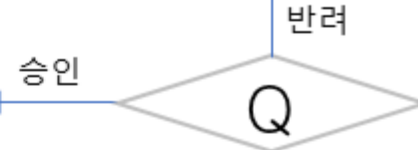
검수



학습DB생성



AI Hub



품질(유효성검사)

공정관리 시스템 : 데이터 수집 및 가공, 검수, 통계-NexDPA

Point **주요 특징**

- 독립 모듈로 구축 및 활용 가능
- 클라우드 플랫폼 기반 SaaS 서비스 지원(www.crowd-o.com)



공정 및 품질 관리 시스템 “Nex-DPA”

Crowdsourcing Platform에 탑재 or 독립 운영

헬리카리어
("S" or "X")

- 이미지 스캔(헬리카리어-S)
- 이미지 촬영(헬리카리어-X)
- 이미지 전처리 : 표준 포맷 및 사이즈 등
- 수집된 이미지 처리 및 서버 캐리어 관리

업 스테이트
(어노테이션 툴)

- 이미지 전처리 : 기울기 및 Crop 등
- 바운딩 박스 처리
- 폴리곤 처리
- Don't care 처리 등

A 타워
(검수, 통계)

- 작업 단계별 검사 및 컨트롤(재작업, 수정 지시)
- 작업자 결과 모니터링 등

주요 특징

○ 개발 모듈과 통합 플랫폼

- 개별 모듈로도 처리
- 클라우드 소싱 플랫폼내 통합 운영 가능

○ AI OCR적용으로 자동화

- AI 어노테이션+Human 병행 작업 품질 및 생산성 향상



공정관리 시스템 : 대량 문서 스캔 - 헬리카리어 S

Point

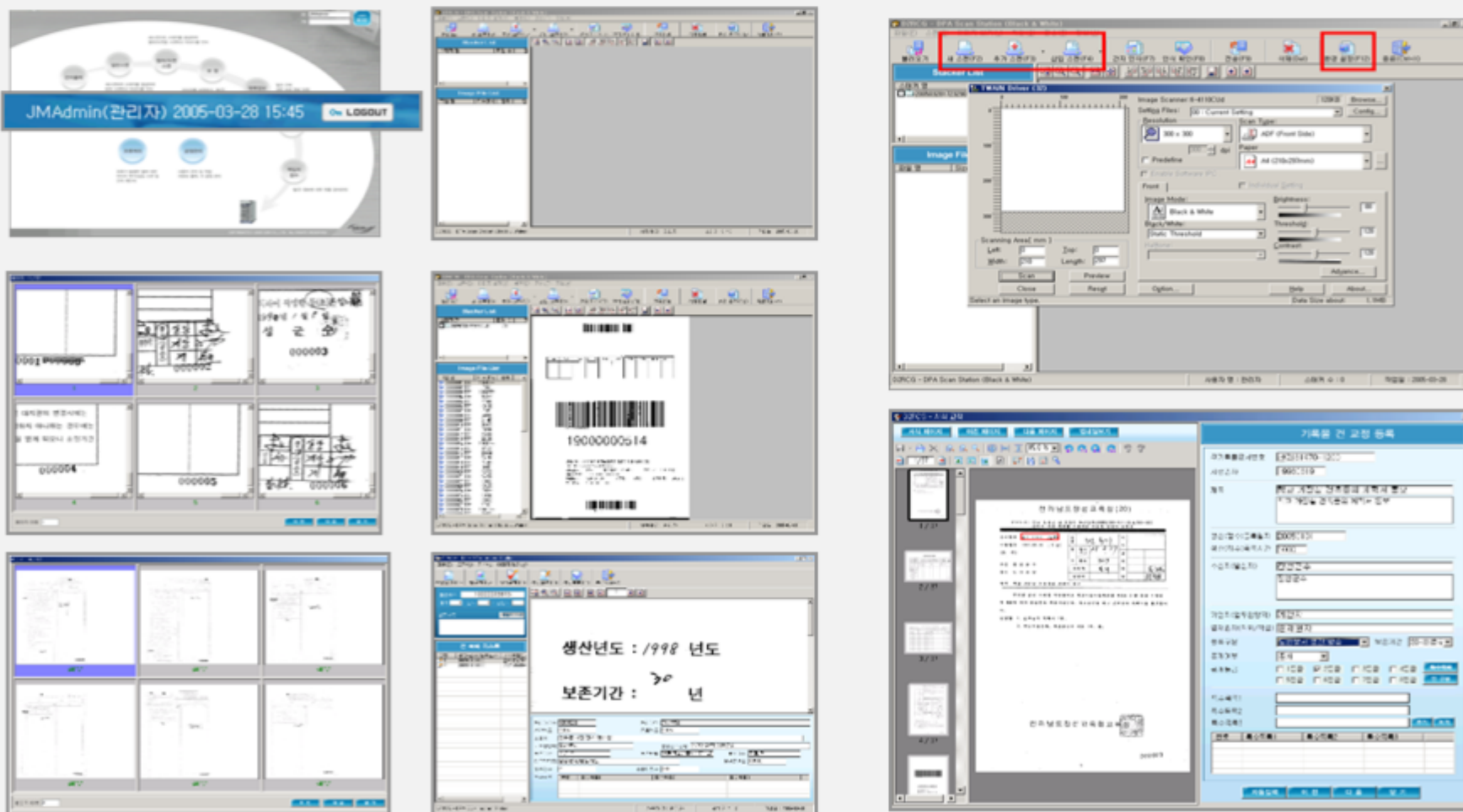
주요
특징

- 기록물 및 대규모 종이문서 디지털화 지원
- 기록물, 문서체계(철/건) 등 문서관리 디지털화 최적화



스캔 스테이션 및 문서의 디지털화 처리

헬리카리어 S(Scan station)



주요 특징

- 다양한 스캐너 지원 및 설정
 - 작업 스케줄 관리
 - 작업자 및 공정 일정
 - 작업 통계, 작업자 권한관리
- 주요기능
 - 사용자 등록, 권한관리
 - 스캔환경설정
 - 공정(프로젝트 등록)
 - 스캔(자동, 수동)
 - 롤백 및 재스캔
 - 메타 입력 및 검수

공정관리 시스템 : 모바일 이미지 수집, 스캔 -헬리캐리어 X

Point

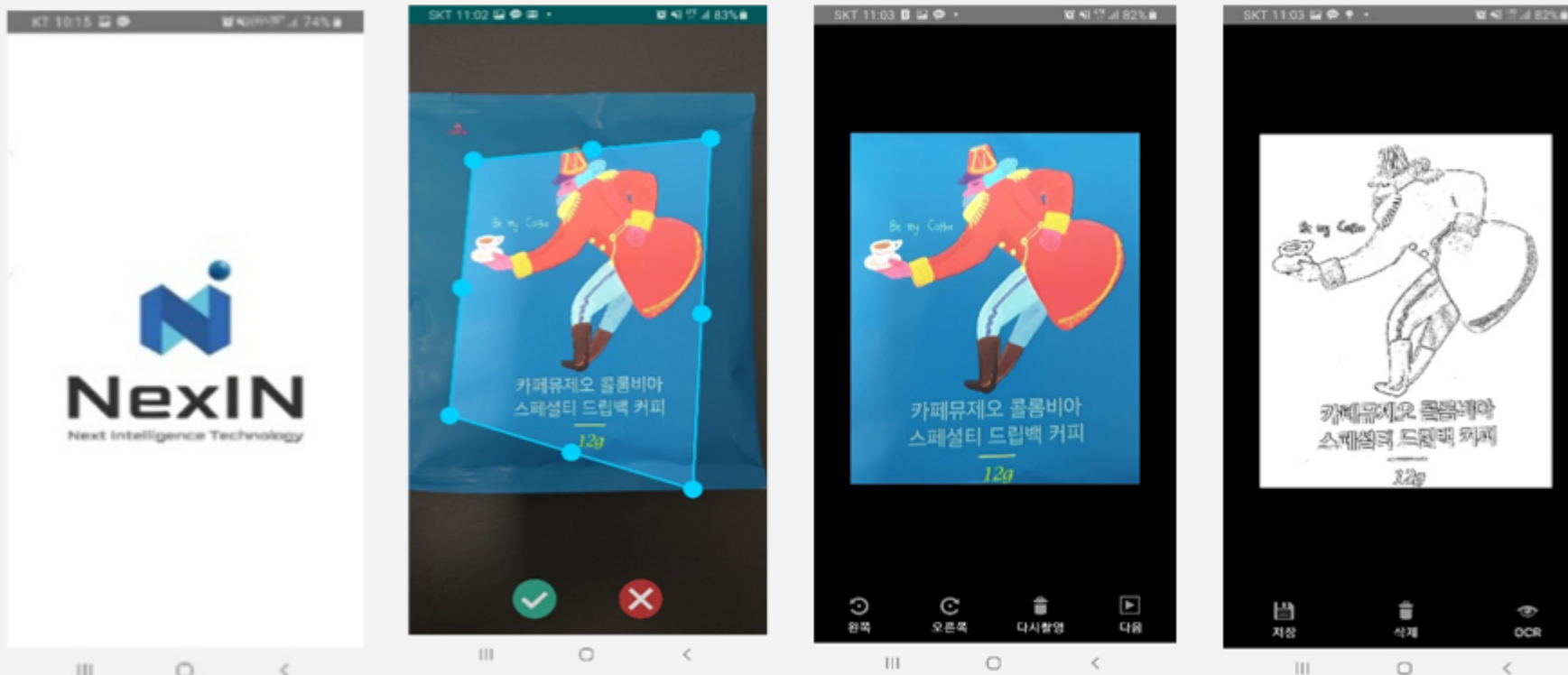
주요
특징

- 인쇄체, 손글씨, 기호 등 실사 이미지 처리
- AI 학습(700만여건)을 통한 비즈니스 및 다양한 서비스 모델 수용



실사 이미지 수집, 촬영 및 사전처리 시스템

헬리캐리어 X(Snap Shot)



주요 특징

- 모바일 촬영 및 스냅 지원
 - 작업자 및 공정 일정
 - 작업 권한관리
 - 안드로이드, iOS 지원
- 주요기능
 - 사용자 등록
 - 환경설정
 - 촬영 및 목록 관리
 - 재 작업 관리
 - 사전 전처리(BW, Crop 등)
 - 해상도 및 표준 이미지 저장

공정관리 시스템 : 품질관리 시스템 - A Tower

Point

주요
특징

- 프로젝트 공정별 사업관리 및 품질관리 기능 제공
- 작업자, 과제별 현황 및 통계 등 대쉬보드 기능 제공



품질 관리, 단계별 검사 및 모니터링 시스템

A 타워(공정 및 품질관리)

CrowdOh! 품질관리 시스템 (A Tower)

아이디

비밀번호

로그인!!!

아이디 기억하기

아이디나 비밀번호를 분실하셨다면 지금 찾아보세요. [아이디 비밀번호 찾기](#)

작업자	1차	2차	3차	4차	5차	6차	계	평균 개월 수
김민*	55	54	71	75	74	85	419	4
박민*	35	30	40	55	22	22	204	1
이준*	20	32	80	86	71	74	443	5

주요 특징

- **통합 공정 모니터링 타워**
 - 품질 관리 및 검사
 - 작업자 커뮤니티
 - 작업자 품질(등급)관리
- **주요기능**
 - 프로젝트 등록, 생성
 - 지불, 결재(코인 등록관리)
 - 진행 중 프로젝트 통계
 - 대쉬보드(현황, 결과, 오류 등)
 - 매뉴얼 및 가이드라인
 - 교육 및 교육교재 등

개인정보 비식별화 솔루션 : DEYE

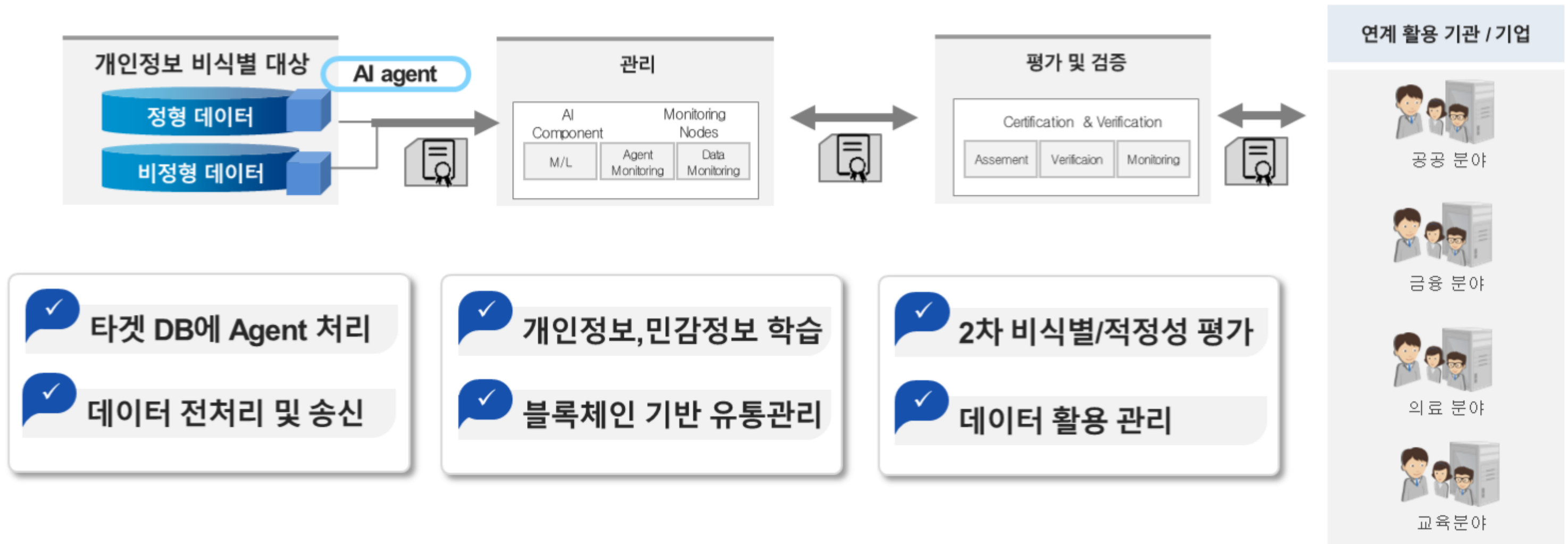
Point

주요 특징

- De-Identification(비식별화) ISO/IEC 20889 표준 및 K-익명/I-다양/T-근접 모델 적용
- AI 학습을 통한 시나리오 기반 지능형 처리, 인증 및 평가 관리



AI & 블록체인을 활용한 비식별화



개인정보 비식별화 솔루션 : DEYE의 차별화



+



+



01

비식별 기술의 다양성

- 다양한 비식별 기술 존재
 - 활용 및 분석 목적에 따라 선택 가능해야 함
- (암호화기법, 삭제기법, 가명화기법, UUID, 해부화기법, 무작위기법 등)

02

개인정보/민감정보 정의

- 정보 및 데이터 속성을 Rule 엔진 기반으로 관리
- 기존 데이터 셋, 가이드를 메뉴얼화하여 관리

03

프라이버시 보호모델/검증

- 필요에 따라 비식별, 식별 가능해야 함
- 익명성, 다양성, 근접성 등 모델 탄력적 적용 필요
- 필수적 적정성 검사의 효율화 필요

F사 A-DID

E사 IDshield

G사 IDfilter

기존 경쟁사 제품 A 및 블록체인 기술 융합 모델 부재
개인정보 데이터 셋, 속성 정보(메타) **수기입력 및 Rule 기반**

❖ 클라우드 소싱 플랫폼 : Crowd O (www.crowd-o.com)

“On& Off 융합형 클라우드 워크 플랫폼”

쉬면서 일하고, 일하면서 쉬기



전통적 마이크로 워크

- 아마존 매카니즘 텍스/ 마이크로워크 등과 유사
- 현재 디지털 뉴딜 기반 클라우드소싱 플랫폼(이미지처리, 라벨링 작업 등)
- 번역/제품비교/품질테스트/만화작화/음원(부분 세션) 등
[제조 또는 비즈니스의 단위(Micro) 업무의 온라인 작업]

온라인을 통한 오프라인 참여



오프라인 비즈니스 참여/연계

- 각종 선호도 조사 및 선정(투표)/ 온라인을 통한 아이디어 공모
- 맥도날드 버거 컨피규레이션 사례
- 의류, 제과 등 소비재 생산 아이디어 취합
- 리빙랩 방식의 온라인 협업을 통한 공동연구/개발/ 스마트 워크

오프라인의 온라인화



오프라인 공간 및 대상 콘텐츠화

- 패션, 집, 문화, 공연, 미술 작품 - 온라인화 된 대상(콘텐츠)의 소비 및 유통
- 스마트시티/도시재생(오프라인)과 온라인 융합 플랫폼
- 예) 폐교 구매(클라우드 펀딩) > 기획 및 아이디어 공모 > 프로젝트 팀 공모 > 선정 > 프로젝트 수행 > 폐교의 문화공간으로 재탄생

현재 운영 중인 클라우드 소싱 플랫폼을 출발점으로

마이크로 워크 모델에서 온·오프 융합형 플랫폼으로 성장 도약

How – Crowd “O”의 차별화

“자유롭게 돈을 벌 수 있는 워커 & 크리에이터들의 놀이터”

자신이 하는 일이 돈이 되어
한다

수익이 있을 때만 과금한다

놀이터와 같아야 한다



플랫폼 서비스

- 마이크로 워크 서비스 : 현재 클라우드 오피스 확대
- 온앤오프 서비스 : 프로젝트 공지, 참여 등
- 크리에이터 놀이터 : 스트리밍 / 콘텐츠 퍼블리싱 서비스 등/ AI 및 빅데이터 크리에이터 분석서비스

크리에이터 지원 시스템

- 저작도구 : 이미지, 영상, 음성 등 라벨링
- PMS : 과업 관리, 품질(검수) 및 일정 등
- 자동화 도구 : AI 기반 패턴인식(디텍션, 바운딩 등)
- 협업도구 : 스마트 워크(일정공유, 화상, 협업) 서비스
- 인증 관리 : 블록체인 기반 신분, 사용자 인증 등

플랫폼 운영 시스템

- 수익 및 투자 관리 : 블록체인 기반 코인, 바우처
- 정산관리 : 이체 및 송금
- 펀드 및 재투자 : 카카오 펀드 및 은행 참조
- 성과관리 : 성과 모니터링 및 평가, 인센티브 등

기술(AI 및 빅데이터 등) 크리에이터, 문화 및 공간 재생산 크리에이터 등이 자유롭게 참여하는
온·오프 융합형 플랫폼 서비스 및 크리에이터 참여중심 형 서비스

NexIN 컨설팅



ICT 컨설팅

- 전자정부, 공공 분야 정보화 전략 컨설팅
- 시스템 설계 및 서비스 모델 도출
- 스마트시티, 클라우드 데이터센터, 디지털 포렌식 분야

글로벌 컨설팅

- ODA 분야 시스템 컨설팅
- 글로벌 비즈니스 개발 및 FS, TA, Master Plan 도출
- 정보화 수준진단 및 수준진단 툴킷 서비스(NexIE : NexIN - Informatization Evaluation tool kit)

솔루션 컨설팅

- 비즈니스 솔루션 아키텍처
- 기업 및 기관 업무 진단을 통한 최적 솔루션 적용 모델 도출 및 설계
- 클라우드 서비스 도입 및 적용 컨설팅

기술 기반의 정보시스템 컨설팅 및 고객의 비즈니스 혁신을 위한 전략, 솔루션 도출
고객을 이해하는 신뢰할 수 있는 컨설팅 파트너

(주) 넥스인 테크놀로지

III 사업 실적

- 01 | 홍보 자료
- 02 | 관련 실적
- 03 | 연혁
- 04 | 사업 내용
- 05 | 특허 현황



사업 실적 ▶ 1. 홍보 자료

“작고게 집중” “누릴게 잡혀” 경쟁
 빛낸 사람 절반은 “변동금리 대출”
 금융당국, 금리경감형 상품 모색

“작고게 집중” “누릴게 잡혀” 경쟁
 빛낸 사람 절반은 “변동금리 대출”
 금융당국, 금리경감형 상품 모색

**(주)넥스인테크놀로지
크라우드오!**

올해 초 서울 주요 대학
 대안이 지난해보다 20% 여
 으로 나타났다. 코로나19 1
 학들이 빠른 수업을 연장
 것으로 알려졌다.

28일 국토교통부 살가네
 탕에 따르면 대학과 고시준
 울 관아구(서울대, 동대문
 을시대학)이스트-한국외
 (순신대)중앙대(총신대) 사
 대명지대연세(이화여대) 등
 세 개대학(총면적 60만㎡)이
 해 대비 20% 이상 감소했
 는 지난해 807건에서 올해
 줄어 36.1% 남게 줄어있었
 등작구, 서대문구도 전년
 76.3%, 74.5%, 76.6% 수준
 이 자치구 내에서도 대학 경
 한 곳의 가세 가점은 적어
 나9 하락으로 대학이 대

**IT서비스 부문 대상
2021 제 15회
대한민국 서비스만족 大賞 수상**

크라우드오!

“비대면
서울 1

올해 초 서울 주요 대학
 대안이 지난해보다 20% 여
 으로 나타났다. 코로나19 1
 학들이 빠른 수업을 연장
 것으로 알려졌다.

28일 국토교통부 살가네
 탕에 따르면 대학과 고시준
 울 관아구(서울대, 동대문
 을시대학)이스트-한국외
 (순신대)중앙대(총신대) 사
 대명지대연세(이화여대) 등
 세 개대학(총면적 60만㎡)이
 해 대비 20% 이상 감소했
 는 지난해 807건에서 올해
 줄어 36.1% 남게 줄어있었
 등작구, 서대문구도 전년
 76.3%, 74.5%, 76.6% 수준
 이 자치구 내에서도 대학 경
 한 곳의 가세 가점은 적어
 나9 하락으로 대학이 대

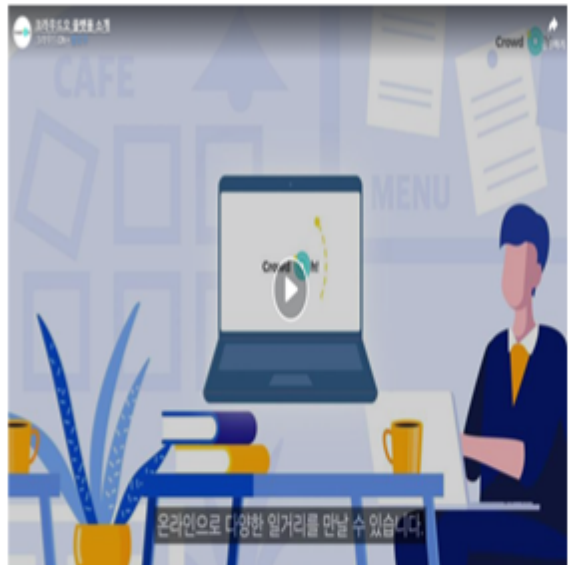
영풍, 지질
 영풍이 금로빌 2차전기
 공에 진출한다. 영풍이 아
 름용 시공 진출엔 고객연구
 기술과 대가정의 신기술 등
 운 시너지 창출도 기대되고!
 영풍은 지난 26일 대한애
 용 후내로리 재개발 연구개
 반조성 임야에 필요한 양에
 사천을 한국지질자원연구
 념과 체결했다고 28일 밝혔
 이던 양해각서에 따라 영
 질자원연구원, 성원아이티

비대면 시대
 (코로나는 재발할까?)
 나는 밤으로 출근해!

비대면 시대
 (코로나는 재발할까?)
 나는 밤으로 출근해!

4차산업혁명
 (코로나는 재발할까?)
 나는 밤으로 출근해!

4차산업혁명
 (코로나는 재발할까?)
 나는 밤으로 출근해!



크라우드오! 대안사업장 배정결과 시작페이지

NEW BUSINESS MARKET

PROJECT

크라우드오! 대안사업장 배정결과 시작페이지

NEW BUSINESS MARKET

PROJECT

CrowdOh!

크라우드오, 데이터 가공·수집 통해 비대면 워킹 플랫폼 선점

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

2021.10	메타버스 얼라이언스 가입 완료
2021.10	NICommunication 크라우드펀딩 플랫폼 MOU 체결
2021.10	테이크솔루션 제품개발 MOU 체결
2021.09	SK 텔레콤 디지털트윈 MOU 체결
2020.08	▪ AI OCR SW 상표 등록(AEYE)
2020.08	▪ Crowd 기반 On/Off 플랫폼 서비스 - Crowd O 서비스 오픈
2020.07	▪ Cloud 통합 비즈니스 허브 서비스 오픈
2019.10	▪ 컨센시스 컨소시엄십 협약(블록체인 및 인공지능 분야)
2019.10	▪ 과학수사연구소 업무 협약(법의학 및 디지털 포렌식 분야)
2018.05	▪ 인도네시아 PRATAMA 그룹 JV 협약
2017.01	▪ 월드뱅크 벤더 등록(벤더 번호 : 0000167506)
2016.04	▪ 개발도상국 정부의 정보화 수준진단 Method 및 Toolkit 특허 출원
2016.03	▪ 벤처기업 확인서 취득
2016.02	▪ (주)키니애파트너스 부설연구소 설립
2015.08	▪ (주)키니애파트너스(KINY &Partners) 사업자 등록



사업명	사업기간	발주처
ITBC 플랫폼 구축 및 운영	2021 ~ 운영중	
클라우드 Oh 플랫폼 구축 및 운영	2021 ~ 운영중	
AI OCR 앱 서비스 개발 및 운영	2021 ~ 운영중	
SKT 2021년 Biz 프로세스 마이닝 필리핀 구축	2021.08 ~ 2021.10	에스케이텔레콤(주)
SKT 2021년 SWING SLIM화 프로세스 구축	2021.08 ~ 진행중	에스케이텔레콤(주)
AI OCR을 활용한 중도매 전표 데이터 구축 및 앱 개발	2020.05 ~ 2020.12	KREI (농촌경제연구원)
데이터 분석기술 클러스터링 서비스 구축(데이터 사이언스 플랫폼 구축)	2020.07 ~ 2020.12	치안정책연구원
치안빅데이터 플랫폼(블록체인 기반 지능형 빅데이터센터 구축)	2020.08 ~ 2021.01	한국정보화연구원
2020 인공지능 학습데이터 구축(분야 10 OCR AI 데이터)	2020.08 ~ 2021.02	한국정보화진흥원
이크레더블 차세대통합시스템 구축 사업(핀테크)	2019.04 ~ 2019.07	이크레더블
삼성 SDI 연구소 DGS(Data Gathering System) 및 빅데이터 구축	2018.03 ~ 2018.06	삼성 SDI
부패방지종합정보시스템 구축 사업(1단계 / 빅데이터 파트)	2018.06 ~ 2019.01	국민권익위
한국공항공사 김포공항 이용자 현황 빅데이터 구축	2018.08 ~ 2018.10	한국공항공사
국민연금 기금정보 및 경영정보시스템(IMS) 고도화	2018.11 ~ 2019.02	국민연금공단
식품의약품안전처 빅데이터 활용 의약품 사고방지 예측기반 기반 구축(2차)	2017.04 ~ 2017.06	식품의약품안전처
Content Development & Documentation for the India-Korea Smart Cities Knowledge Platform	2017.04 ~ 2017.06	월드뱅크
인도 스마트시티 소프트웨어 개발 사업	2016.10 ~ 2017.10	인도MobilePedia
국민권익위원회 행정심판 허브시스템 구축 4단계 사업	2016.09 ~ 2016.12	한국정보화진흥원
민원 데이터 활용 확대 및 고도화를 위한 정보전략계획 수립(빅데이터 기반)	2016.06 ~ 2016.12	한국정보화진흥원

Reference

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
카메룬 전자정부 마스터플랜 수립 사업 사업수행 용역	인도 스마트시티 소프트웨어 개발 사업	경찰청 모바일 포렌식 장비 구매 사업	스리랑카 공간정보 플랫폼 설계	우주전파환경 정보제공 시스템 고도화 ISP 사업	AI OCR을 활용한 중도매 전표 데이터 구축	캄보디아 고용정보서비스 정비사업
원자력기금 원자력안전규제계정 통합관리시스템 구축을 위한 정보화전략계획 수립사업	고용서비스(워크넷) 해외진출방안 개발	인도네시아 지적제도 정책일원화를 위한 제도개선방안 용역	삼성 SDI 연구소 DGS(Data Gathering System) 및 빅데이터 구축	IDB-KoEXIM 협력 아르헨티나 부에노스 아이레스 시 데이터센터 구축 KSP	도시문제 해결형 정형비정형 빅데이터 플랫폼 설계 및 시범구축 연구 용역 (데이터사이언스 플랫폼)	KBIZ 디지털 공제시스템(노란우산) 구축 PMO 용역
코이카 퀴니지 국민신문고 PMC	기록물보존기술 중장기 R&D설계 기획연구	몬두라스 관세행정시스템 개선을 위한 기본계획 수립 용역	「몽골 국가기록원 현대화사업」 F/S(타당성조사) 용역	인공지능 학습 데이터 구축 사업	신원정보 통합시스템 구축 BPR ISP	중견기업통계고도화
스마트 관광 통합플랫폼 추진 사전 계획수립 컨설팅	경영정보관리시스템 구축 ISP	2018년 한-인도네시아 전자정부 협력센터 공동협력과제(기록관리, EA)	베트남 보건부 ICT기반 수입식품 시스템 컨설팅 사업	이크레더블 차세대통합시스템 구축사업(핀테크)	지능형 물 관리 체계 구축을 위한 ISP BPR	5G기반 디지털트윈 제조분야
클라우드 기반 한국형 공간정보시스템(KLIS) 기술기반 구축 전략 수립 (국토부 클라우드 센터 전환 및 운영, 서비스 모델)	국민권익위원회 행정심판 허브시스템 구축 4단계 사업	한-벨라루스 IT 협력센터 공동협력과제 수행용역(전자기록관리)	부패방지종합정보시스템 구축 사업(1단계 / 빅데이터 파트)	페루 eGCC 전자정부 협력 사업 (페루 국가데이터센터 구축 컨설팅)	데이터 분석기술 클러스터링 서비스 구축(데이터 사이언스 플랫폼 구축)	과학수사 기초자료, 최신 정보통신기술 활용방안 연구용역
우즈베키스탄 데이터센터 건립사업 타당성조사(F/S) 용역	방글라데시 스마트시티 사업	행자부 전자정부 해외진출 지원사업 전자헌법재판시스템 마스터플랜 수립	18년도 아프리카 자원공간정보 구축 현황조사 및 협력지원	몽골 임대주택 개발사업 FS	치안빅데이터 플랫폼(블록체인 기반 지능형 빅데이터센터 구축)	중장기 정보화전략계획 수립
전자문서산업 해외진출 방안 연구 용역	디지털 고용서비스 구축을 위한 컨설팅 사업	'17년 개도국(베트남) 고용서비스 전산망 구축 사업 관련 지원 컨설팅 용역	디지털증거통합정보시스템 구축을 위한 컨설팅용역(BPR/ISP)	19년도 아프리카 자원공간정보 구축 현황조사 및 협력지원	2020 인공지능 학습데이터 구축 (분야 10 OCR AI 데이터)	경찰청 JPA사업단 2021-2학기 공공기관 프로세스 자동화
건강보험 빅데이터 플랫폼 구축을 위한 정보화전략계획(ISP) 수립	중동-북아프리카(MENA)지역 전자정부 수출 전략 수립을 위한 연구 용역	빅데이터 기반의 키에프 교통체계 수립 개선을 위한 사전 타당성 조사(모바일 데이터 분석 실증)	우크라이나 키에프시 스마트 시티 마스터플랜		2020/21년 경제발전경험 공유사업(KSP) 우크라이나 정책자문사업	SKT 21년 Biz 프로세스 마이닝 필터링 구축
학교법인 한국폴리텍 'NCS기반 정보시스템 마스터플랜(ISMP) 사업'	스리랑카 과학수사 역량강화 사업	아프리카 3개국의 국가 정보화마스터 플랜 수립	2018년 한-인도네시아 전자정부 협력센터 공동협력과제(BRM, 법제도)			SKT 21년 SWING SLIM화 프로세스 구축
법정부 클라우드 통합전산환경 구축을 위한 정보화전략계획 수립 (대구 제 3데이터센터)	화물차 유가보조금 부정수급 방지를 위한 BPR/ISP	SKB 데이터 거버넌스 컨설팅	2018년 한-페루 전자정부협력센터 공동협력과제(EA, 공유서비스, Smart city)		양성평등원 홈페이지 통합 ISP	강릉시 데이터 허브 플랫폼 구축 기본계획 수립용역
취업관련정보 통합 제공을 위한 표준체계 수립 정보화전략계획(ISP) 수립	민원 데이터 활용 확대 및 고도화를 위한 정보전략계획 수립(빅데이터기반)	식품의약품안전처 빅데이터 활용 의약품 사고-위해 예측기반 구축 (2차)	한국공항공사 김포공항 이용자 현황 빅데이터 구축		대전 상수도 자산관리 시스템 구축 ISMP	필리핀 클락스마트시티 개발사업 타당성조사
라오스 '문화관광 문화재 관리 선진화를 위한 마스터플랜 수립'	공동활용 기반구축을 위한 수요조사 및 로드맵 작성을 위한 체계적인 IT관리체계 확보 (우주전파센터 데이터 센터 클라우드 전환 및 공유서비스)	Content Development & Documentation for the India-Korea Smart Cities Knowledge Platform	벨라루스 국가경제의 디지털 전환을 위한 현황 진단 및 시사점 도출			상수도 차세대 경영정보시스템 구축 용역
벨라루스 국가 전자무역시스템 구축 사전타당성조사 컨설팅 용역	키르키즈 공화국 토지정보종합관리시스템 구축사업 PMC용역 ISP 수립	벨라루스 전자무역로드맵	국민연금 기금정보 및 경영정보시스템(MIS) 고도화			
수단 방송통신 자원관리체계 구축 마스터플랜		몽골 중기재정 계획수립 역량강화 및 중기재정관리시스템 구축 사업 PMC 용역	공동데이터모델 플랫폼 구축 컨설팅 사업			
말레이시아 환경부(데이터센터) EQMP 사전컨설팅						
브룬디 데이터센터 구축설계 및 컨설팅						

출원사실증명원
CERTIFICATE OF APPLICATION

출원인 Applicant	명명 Name 주 소 주소	주인번호 Residence No	11011-5***** 02-857-4230
발명자 Inventor	명명 Name 주 소 주소	주인번호 Residence No	679722-1***** 02-565-6405
대리인 Agent	명명 Name 주 소 주소	대리인번호 Agent No	9-2020-100081-8
출원번호 Application Number	특허-2021-0090470 PATENT-2021-0090470	출원일자 Filing Date	2021년 07월 09일 JUL. 09. 2021

발명(2건의 발명, 디자인을 포함한 발명, 발명(서비스)의 구분)
Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark

발명(2건의 발명, 디자인을 포함한 발명, 발명(서비스)의 구분)
Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark

IPC 분류
IPC Class

출원일자
Filing Date

2021년 07월 09일

특허청
COMMISSIONER

발급번호 : 0010-2021-101022

중소기업 확인서 [소기업]

기업명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
사업자등록번호 : 748-87-00175 법인등록번호 : 110111-5003300
대표자명 : 김대중
주소 : 서울 중구 세종대로 93 11층 1102호(태평로2가, 광학빌딩)
유효기간 : 2021-04-01 ~ 2022-03-31
종류 : 공공기관 임용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2021년 04월 08일

중소벤처기업부장관인

[별지 제3호서식]

제 2021-0507-03710 호

직접생산확인증명서

○대분류 : 공학연구및기술기반서비스
○제품명 : 소프트웨어엔지니어링업
○생산업태명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
○사업자번호 : 748-87-00175
○대표자성명 : 김대중
○소재지(본사) : 서울특별시 중구 세종대로 93 광학빌딩 11층 1102호 (공장) : [748-87-00175] 서울특별시 중구 세종대로 93 광학빌딩 11층 1102호

○유효기간 : ※ 불임의 세부용역별 유효기간 참조
「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제53조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2021년 08월 19일

중소기업증앙호

발급번호 : 제 202106-08222-0004533 호

창업기업 확인서

1. 기업명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
2. 사업자(법인)등록번호 : 748-87-00175
3. 주업종 : 응용 소프트웨어 개발 및 공급업
4. 대표자 : 김대중
5. 주소(본점) : 서울특별시 중구 세종대로 93 11층 1102호(태평로2가, 광학빌딩)
유효기간 : 2021.06.09. ~ 2022.08.07. (초기창업기간 : 2015.08.07. ~ 2018.08.07.)

「중소기업창업 지원법」 제9조제4제2항 및 같은 법 시행령 제8조의5제2항에 따라 위 기업이 창업자에 해당함을 확인합니다.

2021년 06월 09일

중소벤처기업부장관인



발급일 및 발급번호 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(www.sme.go.kr)을 통해 확인 가능.
유효기간 중이라도 발급일 이후 발행, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시정명령을 받을 수 있음.

※ 유의사항(별첨서식)
① 직접생산 제품 또는 다른 회사 판매품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 판매품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간거래제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지, 형사처벌)
② 생산실비의 일대, 제작 등 직접생산확인기준 미준수 시 30일 이내에 증명서 반납 (미반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 대한납 시 직접생산확인 취소
④ 이 증명서는 중소기업제품 구매촉진 및 판로지원법(www.sme.go.kr)을 통해 출력(2021-08-19 11:50)된 증명서로서 등 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.



출원사실증명원
CERTIFICATE OF APPLICATION

출원인 Applicant	명명 Name 주 소 주소	주인번호 Residence No	11011-5***** 02-857-4230
발명자 Inventor	명명 Name 주 소 주소	주인번호 Residence No	679722-1***** 02-565-6405
대리인 Agent	명명 Name 주 소 주소	대리인번호 Agent No	9-2020-100081-8
출원번호 Application Number	특허-2021-0090470 PATENT-2021-0090470	출원일자 Filing Date	2021년 07월 09일 JUL. 09. 2021

발명(2건의 발명, 디자인을 포함한 발명, 발명(서비스)의 구분)
Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark

발명(2건의 발명, 디자인을 포함한 발명, 발명(서비스)의 구분)
Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark

IPC 분류
IPC Class

출원일자
Filing Date

2021년 07월 09일

특허청
COMMISSIONER

발급번호 : B21-225994

발급번호 : B21-225994-001

소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

1. 회사명 : 주식회사 넥스인테크놀로지(Nexin Technology Co., Ltd) (사업자등록번호 : 748-87-00175)
2. 대표자 : 김대중
3. 소재지 : (04513) 서울 중구 세종대로 93, 11층 1102호(태평로2가, 광학빌딩)
4. 매출액 : 8.27 억원 (소프트웨어분야 매출액 : 8.27 억원)
5. 상사종업원수 : 23 명 (소프트웨어기술자 : 8 명)
6. 확인일자 : 2021-08-17
데이터베이스 제작 및 검색서비스사업
7. 사업분야 : 컴퓨터그래픽 서비스사업, 데이터베이스 제작 및 검색서비스사업
8. 공공 소프트웨어사업 임용참여 제한 금액 없음

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

[별지 제3호서식]

제 2021-0514-02678 호

직접생산확인증명서

○대분류 : 공학연구및기술기반서비스
○제품명 : 시스템관리
○생산업태명 : 주식회사 넥스인테크놀로지
○사업자번호 : 748-87-00175
○대표자성명 : 김대중
○소재지(본사) : 서울특별시 중구 세종대로 93 광학빌딩 11층 1102호 (공장) : [748-87-00175] 서울특별시 중구 세종대로 93 광학빌딩 11층 1102호

○유효기간 : ※ 불임의 세부용역별 유효기간 참조
「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제53조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2021년 08월 19일

중소기업증앙호

발급번호 제 20200116661 호

벤처기업확인서

· 기업명 : [주]주식회사 넥스인테크놀로지
· 사업자등록번호 : 748-87-00175
· 대표자 : 김대중
· 주소 : 서울특별시 중구 세종대로 93 (태평로2가) 광학빌딩 11층 1102호
· 확인유형 : 기술력기초중대형(미준)

· 유효기간 : 2020년 11월 16일 ~ 2022년 11월 15일

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

발급일자 : 2021년 08월 10일
발급내역 : 2020년 12월 29일
소재지

벤처기업확인기관장인



발급일 및 발급번호 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(www.sme.go.kr)을 통해 확인 가능.
유효기간 중이라도 발급일 이후 발행, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시정명령을 받을 수 있음.

※ 유의사항(별첨서식)
① 직접생산 제품 또는 다른 회사 판매품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 판매품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간거래제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지, 형사처벌)
② 생산실비의 일대, 제작 등 직접생산확인기준 미준수 시 30일 이내에 증명서 반납 (미반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 대한납 시 직접생산확인 취소
④ 이 증명서는 중소기업제품 구매촉진 및 판로지원법(www.sme.go.kr)을 통해 출력(2021-08-19 11:51)된 증명서로서 등 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.



감사합니다

