

CONTENTS

목차

1. 회사소개	회사개요	3 5
	조직도	
	 연혁	7
	핵심기술 및 인증	8
2. 사업소개	사업 분야	9
	사업 비전	11
	사업 실적	12
	시장 상황 및 경쟁사 비교	13
	주요 클라이언트	16
	주요 협력사	17



회사개요

주식회사 픽넘버



픽넘버는 관공서와 기업을 위한 **스마트 순번대기시스템을 개발, 제조하여 판매**하고 있습니다.

다양한 신기술을 업계 최초로 도입 적용한 사례가 많으며, 2024년에는 **업계 최초로 클라우드 기반 순번대기시스템**을 개발 완료했습니다. 여러 모바일 IOT 디바이스 및 스마트 디스플레이를 이용하여 사용이 간편한 시스템을 만들었고, 이후에도 지속적인 업데이트를 지원할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.



회사개요



구분	정보
회사명	주식회사 픽넘버
대표이사	박병혁
설립일	개인 : 2016년 10월 / 법인 : 2018년 09월
홈페이지	https://www.picknumber.co.kr
주요 사업	순번대기시스템
소재지	경기도 수원시 영통구 창룡대로 256번길 77 에이스광교타워 3차 405호
연구개발실	서울특별시 관악구 남부순환로 1929-9, 더게이트빌딩 2층 202호
자본금	2억 7,800만 원





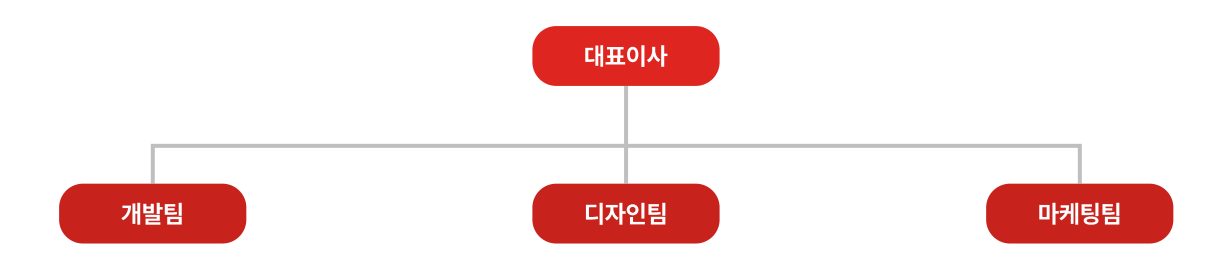
조직도



대표이사 박병혁 경영 및 연구개발 총괄 (CEO)

주요 이력사항

- ㈜ 픽넘버 대표
- ㈜ 네오큐 영업이사, 창업멤버, 지아이디 순번사업부 인수
- ㈜ 지아이디 기획이사, 창업멤버, 아이디에스 순번사업부 인수
- ㈜ 아이디에스테크놀로지 창업, 대표
- 업계 최초 올인원 창구모니터 시스템 개발
- 업계 최초 클라우드 순번대기시스템 개발





연혁

	년도	주요 내용	비고	
	2024 전라북특별자치도청 종합민원실 설치		클라우드형 최초 설치	
		클라우드 순번대기시스템 사업화		
	2023	운전면허시험장 대기현황 및 알림서비스 개발	1급지 전국 시험장 13개	
	2022	클라우드 시스템 개발 시작		
		TIPA RnD 역량제고 기획지원 사업 선정		
		TIPA 디딤돌(첫걸음) 선정		
	2021	디지털 산업혁신아이디어 공모전 최우수상	한국산업기술시험원	
		KISTI 패밀리기업 선정		
		신용보증기금 혁신스타트업, OpenNEST200		
	2020	X Nextunicon 선정	KITA(한국무역협회)	
		글로벌IP 스타기업 선정	경기테크노파크	
		이동통신 언택트 IR 선정		
		수원시청, 수지구청, 성남시청 시스템 설치	여권민원실	
신세계백화점 알림톡 KIOSK 사업자로		신세계백화점 알림톡 KIOSK 사업자로 선정	이벤트 행사 매장	
		이영인테리어 순번시스템	MG금고 인테리어	



연혁

년도	주요 내용	비고
2019	LG 창원2공장 검수/검사 대기안내 시스템 설치	
	e편한세상 주택전시관 KIOSK순번시스템 공급	단독 사업자로 선정
	민원실 순번정보 대기현황, 알림톡 시스템 개발	부산시청, 사하구청
2018	(주)픽넘버 법인 설립	
	삼성생명 고객플라자 영상순번시스템 사업자 선정	플라자 전체 순차 설치
	우정사업본부 환율표시기 도입 및 설치	260여개 총괄국
	485 통신 지원 순번KIOSK 시스템 개발	
	경인지방우정청 순번통계솔루션 시범사업	경인청 산하 20개소
	DS인테리어 순번시스템 공급 사업자 선정	MG금고 인테리어
2017	서울지방우정청 순번통계솔루션 시범사업	서울청 산하 10개소
국민은행 디지털 환율전광판 사업 수주		
우정사업본부 순번대기시스템 도입사업 수주		
	우정사업본부 디지털 환율표시기 시범사업	총괄국 10개국 대상
2016	픽넘버 회사 설립	
	탁상형 순번기 연동 QMATE시스템 개발	



핵심 기술 및 인증

특허등록 4건: 안면인식 및 열화상 검출기능을 갖는 키오스크 시스템, 위치추척 기능을 구비한 대기번호표 발행 시스템, 공동 예약에 따른 비용 결제 처리 장치, 순번발행기를 이용한 공기청정

디자인 등록 3건 : 키오스크 2건, 대기번호 표시기 1건

상표등록 2건 및 출원 1건: 픽넘버, QMATE 등록, LANDPICK 출원 1건

인증현황: 벤처기업확인서, 창업기업확인서,기술혁신형중소기업,공장등록증, 저작권



















사업분야









순번대기시스템

- 순번대기시스템은 관공서나 기업의 서비스를 이용하는 고객의 대기가 필요한 곳에서 편하게 대기하고 이를 관리할 수 있도록, 고객에게 번호표를 발행하고 호출하는 시스템 전체를 뜻합니다.
- 순번대기시스템을 맞춤형으로 제작하여 제품을 고객사에 구축하는 사업을 하고 있습니다.
- 관공서, 은행, 병원 등 다양한 분야에서 픽넘버의 순번대기시스템을 이용합니다.
- 업계 최초로 클라우드 순번대기시스템을 개발하여, 시장에 공급하고 있습니다.





사업분야 : 시스템 종류

1 클라우드 순번대기시스템

- ✓ 클라우드 서버를 활용한 순번대기시스템
- ✓ 유튜브, 카카오TV, 문서파일 등 연결 가능
- ✓ 웹을 통한 높은 확장성
- ✓ 다기능 통합관리 서비스 지원
- ✓ 합리적인 비용
- ✓ 안정적인 시스템

2 설치형 순번대기시스템

- ✓ 내부 네트워크망을 활용한 순번대기시스템
- ✓ 고정 IP 방식으로 작동
- ✓ IPTV 수신 지원
- ✓ 낮은 확장성, 필수 기능만 탑재



사업비전







"편안한 서비스 이용의 시작을 위한, 순번대기시스템을 만듭니다."

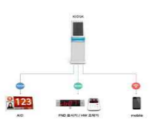
사용자가 만족스러운 오프라인 서비스 경험을 할 수 있도록 기여하는 순번대기시스템을 만들어 나갑니다. 더 나아가서 간편하고 쉬운 관리, 데이터 분석을 통해 서비스 제공자가 높은 서비스 품질을 유지하고 더 향상시킬 수 있도록 돕습니다.



사업실적

- 관공서 및 다양한 업종의 대기업 및 중견 기업 순번대기시스템 구축
- 신세계 KIOSK 알림톡 사업자, 삼성생명 고객플라자 순번대기시스템 사업자 선정
- 업계 최초 클라우드 순번대기시스템 개발

네트워크 시스템 구축



스마트 대기알림 시스템



홈페이지 예약 정보 연동





스마트 키오스크 개발







시장 상황 및 경쟁사 비교

▮ 클라우드 순번대기시스템의 수요 증가



코로나19 확산으로 비대면 수요 증가

비대면 주문/ 결제 시장 성장

- 국내 키오스크 시장 연평균 61.5% 성장
- 코로나 19 팬데믹으로 '언택트 소비' 일상화



알림 메시지 서비스 제공

예약 현황 및 대기 순서 안내

- 대기 시간을 효율적으로 이용하려는 고객 증가
- 편리한 대기를 희망하는 고객이 점차 증가



뉴노멀 시대, 비대면 산업 육성

비대면 서비스 확산 기반 조성

- 데이터, 5G 등 네트워크 고도화 및 인공지능 인프라 확대
- 클라우드 사이버 안전망 강화





시장 상황 및 경쟁사 비교

▮ 순번대기시스템 시장과 픽넘버

01

스마트 순번대기시스템은 2006년 신 한은행을 시작으로 **전국에 보급되었습** 니다.

LG CNS가 신한은행에 구축한 제품은 지점당 약 4,000만 원 수준이며 동종 업계의 대응으로 약 2~3,000만 원 사 이에서 보급되었습니다.

2008~2012년 매년 시장이 2배씩 성 장하였으나 2013년 망 분리 정책으로, 관리의 어려움으로 인해 장기적인 시 장 정체 중입니다. 02

픽넘버는 동종 업계 최초로 일반망을 이용하는 통합관리가 가능한 클라우드 방식으로 통합관리형 웹 클라우드 순 번대기시스템을 출시했습니다. 전라북특별자치도청 민원실에 2024 년 1월에 설치하였으며, 현재 기존 제품으로 설치가 어려웠던 다양한 업종의 브랜드를 대상으로 영업을 진행 하고 있습니다. 03

타사 제품의 경우, 일반 망 연결시에도 통합관리 서비스를 미지원 합니다. 업체별로 차이가 있으나 일반적으로 단 순 원격 관리 서비스만 지원하고 있습 니다.

발행기 그룹 설정, 창구 정보 변경, 미디어 변경, 운영 시간 변경 등을 포함한다양한 기능을 가진 통합관리 서비스를 지원하는 회사는 오직 픽넘버 뿐입니다.





시장 상황 및 경쟁사 비교

항목	픽넘버	J사	S사	웨이팅 플랫폼
운영체제	윈도우 + 안드로이드	윈도우	안드로이드	안드로이드
알림톡 지원	0	X	0	0
홈페이지 대기현황	0	X	0	Χ
클라우드 지원	0	X	X	0
자체 개발	0	X	X	플랫폼 별 상이
다기능 통합관리 서비스	0	X	X	X
특징	클라우드 최초 출시	탁상형 순번기 판매 1위	중견기업 관계사	음식점 위주 플랫폼
설치방식	일반망	내부망, 폐쇄망	내부망, 폐쇄망	일반망



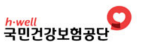


주요 클라이언트



















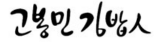
















주요 협력사

SAMSUNG



