

데이터를 자동화하는 노코드 플랫폼

# 파워레스크

#데이터 #자동화 #노코드 #데이터 자동화 #워크플로우

파워레스크의 "아웃코드"는 업무 시나리오에 맞게 데이터를 자동처리하는 노코드 플랫폼입니다. 기업의 운영업무 상에 발생하는 데이터를 실무자가 스스로 자동화 할 수 있습니다. 아웃코드는 데이터베이스부터 SaaS, 구글시트, API까지 어떤 데이터도 심플하게 자동화할 수 있는 새로운 플랫폼입니다. 아웃코드를 사용하면 코딩, 스크립트, 쿼리 등 개발없이 누구나 업무 시나리오에 따라 자동화할 수 있습니다.

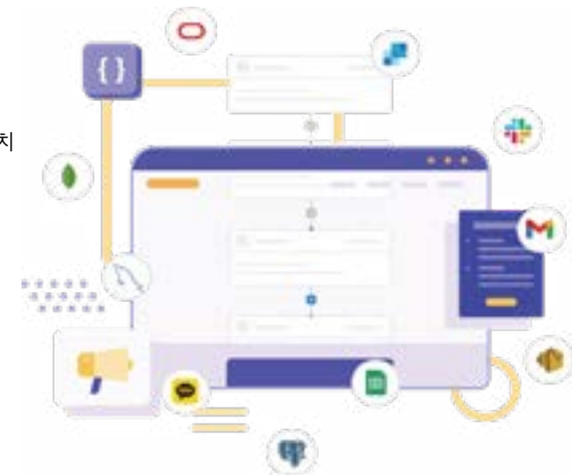
<https://www.outcode.biz/>

## 사업 시작 배경?

아웃코드팀은 다양한 회사의 운영/개발/마케팅 등의 경력을 가지고 있습니다. 회사의 운영에서 기존의 전통적인 개발로는 해결되기 어려운 데이터 처리와 활용의 문제가 있음을 주목하게 되었습니다. 특히, 데이터 자동화의 경우 기존 하드코딩 방식이 개선과 유지보수에 큰 한계가 있음을 인지하여 노코드 환경에서 비개발자가 쉽게 데이터를 자동처리할 수 있는 플랫폼을 개발하게 되었습니다. 다양한 회사의 운영과 서비스를 제공하면서 데이터를 자동처리하기 위해서 매번 개발하기 보다는 노코드로 쉽고 빠르게 만들 수 있도록 제공하고 있습니다.

## 파워레스크 연혁

- 2020-08 파워레스크 법인설립
- -09 예비창업패키지 선정
- 2021-05 블루포인트파트너스 Seed 투자 유치
- 초기창업패키지 선정
- -09 TIPS 선정
- 2022-05 글로벌 베타 서비스 런칭
- DATA-Stars 선정
- -06 NextRise 2022 참가
- 아웃코드 서비스 런칭
- -10 강남 취·창업허브센터 입주



## 주요성과

- 2022 NextRise 참가
- TIPS 선정
- 2023 아웃코드 서비스 상용 출시
- 2022년 기준 고용인원 5명

#아웃코드 자동화

#아웃코드 데이터플로우

워라벨도  
지키고  
업무효율도  
높이는 방법

OUTCODE



## 대시보드와 액션의 결합

데이터를 보면서 필터를 설정하고,  
앱을 추가하면 자동화 완성!

- 01 데이터 연결 데이터가 어디에 있던 문제없이
- 02 필터 설정 데이터가 많아도 문제없이
- 03 액션(앱) 추가 아웃코드가 알아서 자동처리!



## 멀티 스텝 자동화

강력한 데이터처리 워크플로우

- 01 트리거선택 원하는대로 데이터플로우 구동 가능
- 02 테스크 연결 제한없이 마음대로 연결
- 03 자동화 완성 아웃코드가 자동처리



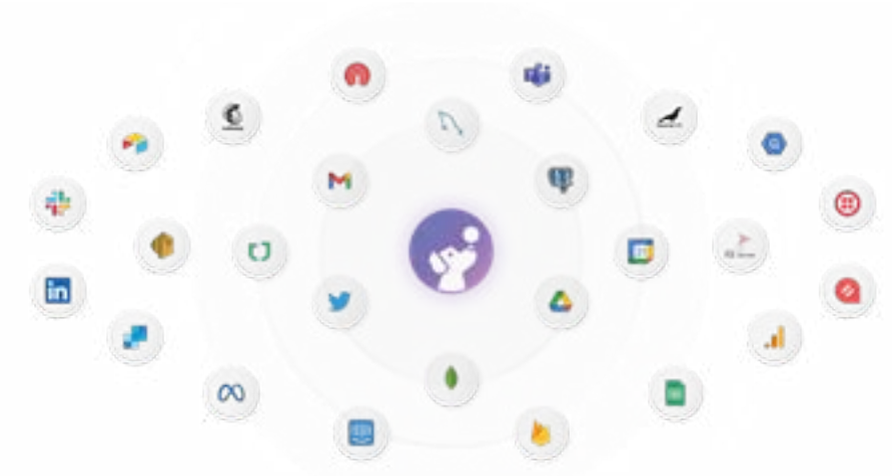
## 주요서비스 핵심요소

아웃코드 자동화, 데이터플로우 2가지 주요기능을 제공하며, 자동화는 스프레드시트와 같은 환경에서 빠르게 자동화할 수 있는 서비스입니다. 완전한 노코드 환경으로 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다. 아웃코드 데이터플로우는 고급사용자를 위한 자동처리 기능으로 대량데이터처리와 임베딩된 데이터 연동/통합 서비스를 제공합니다. 아웃코드는 브라우저만으로 사용가능하며, 클라우드에서 제공되어 대중적인 서비스를 지향하고 있습니다.



## 향후 계획

2023년 상용 서비스가 출시되었고, 업무 자동화 중에서도 데이터 자동화 서비스를 확장하여 일반 기업은 물론, 대형 기업으로 장을 확장함과 동시에 플랫폼 고도화단계로 진입하고자 합니다. 데이터 자동화시장은 전세계적으로 약 30조원의 규모에 이르며, 이 중 10%의 점유율을 달성하는 것이 아웃코드의 목표입니다. 기존의 개발자용 데이터 서비스에 사용성영역에서 차별화된 기능과 특징으로 접근하고자 합니다. 현재 데이터베이스, API부터 구글시트, SaaS와 자동으로 데이터를 연결하여 자동화할 수 있는 통합형 데이터 자동화 서비스를 제공하여 글로벌 시장에 진출하는 것이 목표입니다.



## How to use

### 01 데이터와 앱 연결

커넥트 메뉴에서 팀에서 사용 중인 스프레드시트, 데이터베이스와 이메일, 협업, 메세징, 생산성, 인공지능, 소셜앱 등을 아웃코드와 연결합니다.

### 02 자동화 생성

아웃코드 자동화화면에서 데이터와 앱을 연결합니다.

### 03 조건 설정

데이터에 필터 조건을 설정하고, 실행 스케줄을 추가하면 자동화가 완성됩니다.

### 04 팀원초대

나와 팀의 업무를 위한 자동화를 함께 만들 수 있습니다.

### 05 데이터플로우

외부 데이터 수집, API연동, 대량 데이터 처리가 필요할 때 사용합니다.

## 개발 경험이 없던 내가 업무를 자동화했던 방법

코딩을 배우지 않아도 맞춤형 자동화 가능

어떻게 하면 데이터가 늘어나도 생산성이 떨어지지 않을까?

