

Manus: 자율형 AI 에이전트 가이드

단순한 대화를 넘어, 업무를 완결하는 실행형 AI 파트너

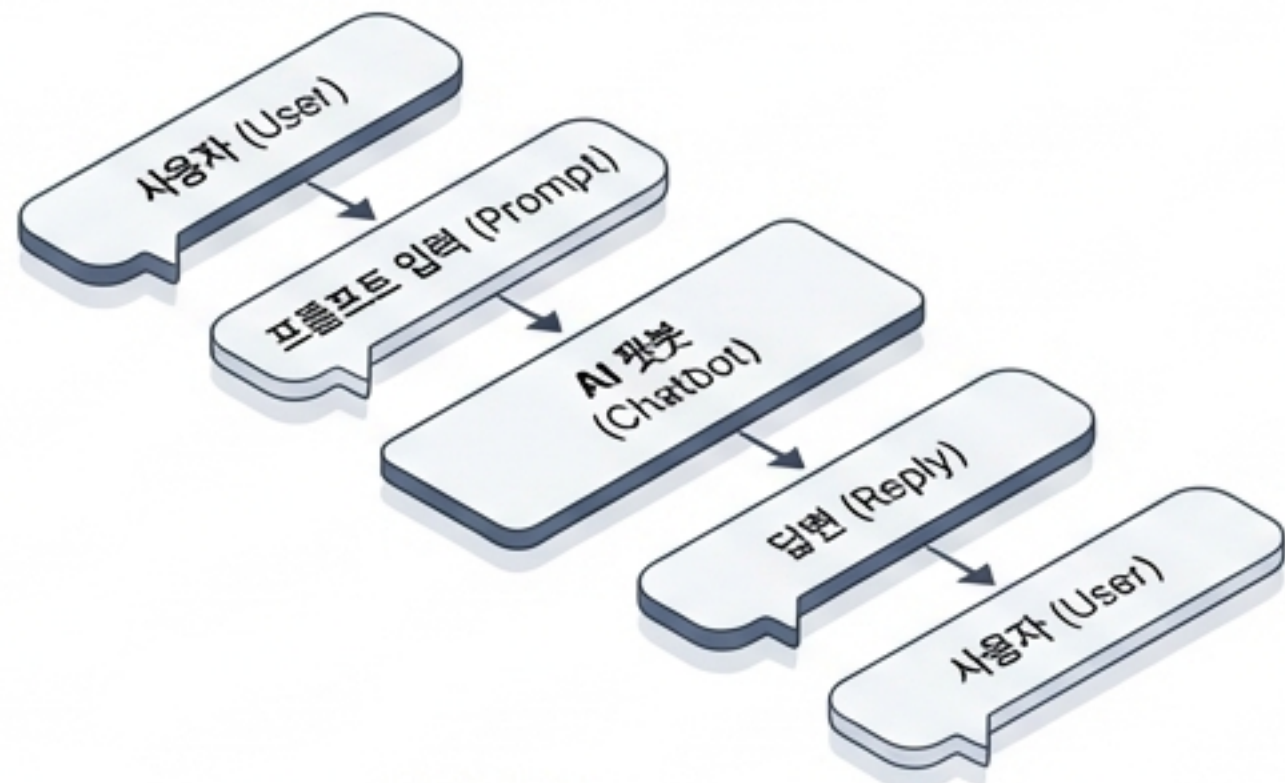


Unofficial Guide Based on Documentation & Case Studies

Manus란 무엇인가?

챗봇이 아닌, 계획하고 실행하는 자율형 에이전트

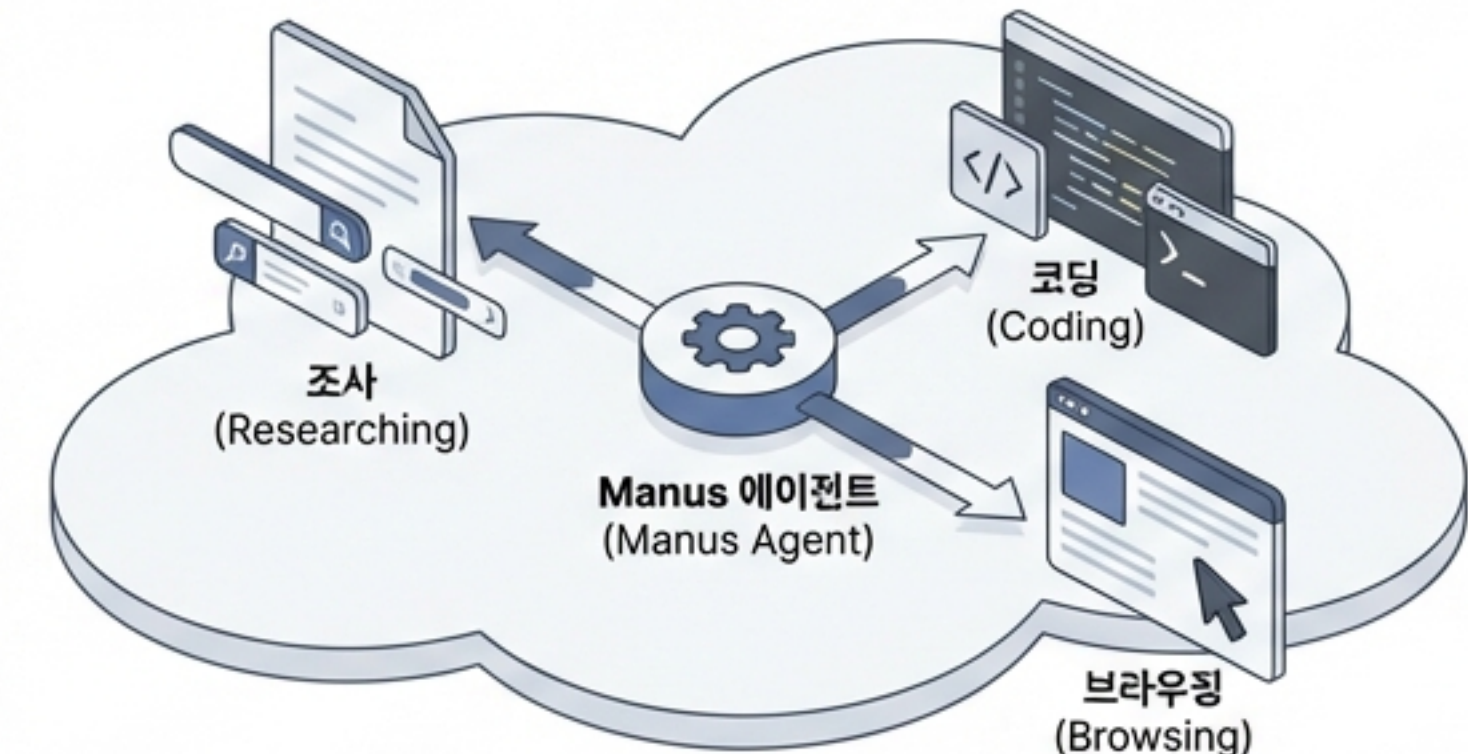
기존 AI (Chatbot)



대화 중심 (Chat-centric)

사용자가 단계별 프롬프트 입력 필요 (Human-in-the-loop)

Manus (Agent)



행동 중심 (Action over Chat)

목표 제시 시 스스로 계획 수립 및 도구 선택
클라우드 기반 비동기 실행

Less structure, more intelligence: 아이디어와 실행 사이의 격차를 해소합니다.

Step 1: Information Gathering



Wide Research (광범위 리서치)

수백 개의 하위 에이전트를
동시에 가동하여 방대한
데이터를 병렬로 수집하고 분석.

주요 기능

- ✓ 단일 주제 심층 탐색이 아닌 대규모 '병렬 처리' 수행
- ✓ 복잡한 목표를 하위 작업으로 분할하여 독립적
에이전트에 할당
- ✓ 수집된 데이터를 구조화하여 비교 분석 및 인사이트 도출

산출물

- ✓ - 시장 조사 보고서 및 경쟁사 분석표
- ✓ - 조건별(Series B, B2C 등) 기업 리스트
- ✓ - 대규모 인재 프로필 분석 자료

실제 활용 사례

학술 리서치: 250명의 AI
연구자 프로필을 15분 만에
분석하여 주요 연구 분야 정리.

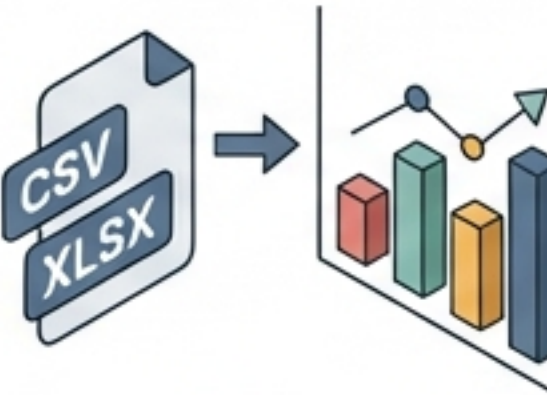


시장 분석: 미국 전기 자전거 시장 상위 15개 기업 식별 및
가격/마케팅 전략 비교.

Step 2: Processing & Analysis

Data Analysis & Visualization

원시 데이터(CSV/Excel)를 업로드하면 Python 스크립트를 작성해 분석하고 시각 자료 생성.



산출물

- 인터랙티브 웹 대시보드
- 전략 분석 보고서 (PDF)
- 발표용 고품질 차트 이미지

주요 기능

- 자연어 분석 요청 (예: '성장 기회를 찾아줘')
- Python 코드 실행을 통한 패턴 식별 및 트렌드 예측
- 5가지 차트 유형(막대, 라인, 파이, 산점도, 레이더) 생성

실제 활용 사례



- **금융 예측**: S&P 500 과거 데이터와 관세 정책을 분석하여 하락 시나리오 및 회복 타임라인 예측.
- **매장 분석**: 커피숍 판매 데이터를 분석하여 매출이 높은 시간대와 요일 시각화.

Step 3: Creation (Dev)



AI Website Builder

자연어 프롬프트만으로 백엔드, DB, 결제 시스템이 포함된 풀스택 웹 애플리케이션 구축.

주요 기능

- ✓ - UI/UX 디자인 및 풀스택 코드 생성
- ✓ - 사용자 인증, DB 구축, Stripe 결제 연동
- ✓ - SEO 최적화 및 정적 HTML 변환

산출물

- ✓ - 작동 가능한 라이브 웹사이트/랜딩 페이지
- ✓ - 고객 피드백 포털 및 대시보드
- ✓ - 사용자 맞춤형 도구



실제 활용 사례

- 비즈니스 도구:** QR코드가 포함된 지역 비즈니스 리뷰 수집 앱 제작.
정보 서비스: 100개의 AI 논문 리스트(Google Sheet)를 읽어 검색 가능한 디렉토리 사이트 구축.

Step 3: Creation (Visual)

Manus Slides (프레젠테이션 디자인)



데이터와 아이디어를 기반으로
구조화된 스토리텔링이 적용된 전문
슬라이드 데크 자동 생성.

산출물

- ✓ 투자자 피칭 데크 (Pitch Deck)
- ✓ 시장 분석 및 경쟁사 리포트
- ✓ 이벤트 사후 분석 보고서

주요 기능

- ✓ 복잡한 문서/데이터의 시각화
- ✓ 기업 브랜드 가이드라인(로고, 색상) 준수
- ✓ 목적(투자 유치, 분석)에 맞는 내러티브 구조화

실제 활용 사례



경쟁사 분석: 경쟁사 웹 트래픽
데이터(SimilarWeb)를 분석하여
이사회 보고용 슬라이드 생성.
콘텐츠 재가공: 2,000자 블로그
포스트를 요약하여 10장의 핵심
슬라이드로 변환.

Step 4: Automation (Inbox)



Mail Manus (메일 마누스)

이메일 전송만으로 작업을 지시하고 결과를 수신하는 비동기 업무 자동화.

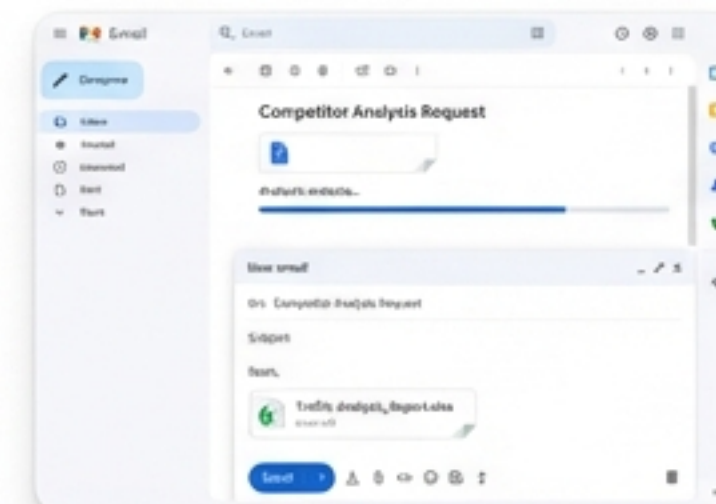
산출물

- ✓ 이메일 답장으로 오는 리포트
- ✓ 첨부파일 분석 결과 (Excel/PDF)
- ✓ 자동 정리된 지출 내역

주요 기능

- ✓ @manus.bot으로 이메일 포워딩 시 작업 시작
- ✓ 특정 워크플로우(travel@, expenses@) 자동화
- ✓ 이메일 참조(CC)를 통한 팀 협업

실제 활용 사례



자료 분석: 경쟁사 로고 이미지를 메일로 보내면 트래픽 분석 엑셀 파일 회신.

영수증 정리: 영수증 메일을 expenses@manus.bot으로 포워딩하여 지출 내역 자동 엑셀 정리.

Step 5: Organization (Context)

Manus Projects (프로젝트)



반복 업무를 위해 마스터 지침(Master Instruction)과 지식 베이스를 공유하는 영구적 작업 공간.

주요 기능

- ✓ 프로젝트별 고유 작업 지침(톤앤매너 등) 설정
- ✓ 브랜드 자산 및 가이드 파일 업로드
- ✓ 팀원 초대를 통한 컨텍스트 공유

산출물

- 일관된 스타일이 적용된 작업물
- 팀 공유용 영구 워크스페이스

실제 활용 사례



- 마케팅 리포트:** '주간 마케팅' 프로젝트를 생성하여 매주 동일한 포맷의 보고서 자동 생성.
- 코드 리뷰:** 팀 코딩 표준 문서를 업로드하여 모든 리뷰가 표준을 준수하도록 설정.

Step 5: Organization (SOPs)

Agent Skills (에이전트 스킬)



성공적인 워크플로우를 패키징하여 재사용하고 팀 내에 공유할 수 있는 업무 표준화 기능.

주요 기능

- ✓ 'Package this workflow' 명령어로 스킬화
- ✓ 슬래시 명령어(/Skill_Name)로 즉시 호출
- ✓ 팀 라이브러리를 통한 노하우 공유

산출물

- 표준화된 SOP(표준 운영 절차) 모듈
- 재사용 가능한 자동화 스크립트 (SKILL.md)

실제 활용 사례

› /Competitor_Price

업무 표준화: 복잡한 '경쟁사 가격 추적' 프로세스를 스킬로 저장하여 신입 사원도 전문가 수준 수행.

데이터 소스: YahooFinance, SimilarWeb 등의 데이터 소스를 스킬로 캡슐화.

Interaction: Acting as You



Browser Operator (브라우저 오퍼레이터)

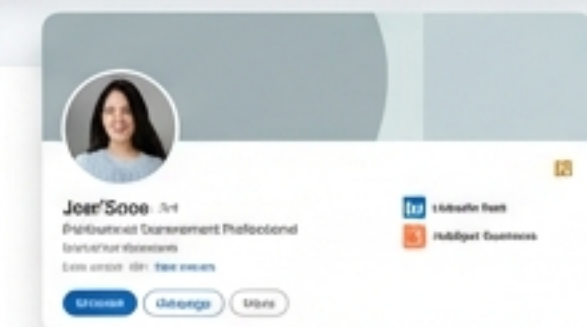
사용자의 계정으로 로그인된 웹사이트에 직접 접속하여 클릭, 입력 등 실제 행동을 수행.

주요 기능

- 로그인이 필요한 사이트(LinkedIn, 사내망) 탐색
- 폼 입력 및 데이터 추출 수행
- Crowd Browser를 통한 비공개 데이터 접근

산출물

- 인재 소싱 리스트 (LinkedIn 기반)
- 사내 시스템(CRM/ERP) 데이터 입력 완료
- 업데이트된 고객 정보



실제 활용 사례

채용 보조 : 사용자의 LinkedIn 계정을 통해 1촌 네트워크 내에서 적합한 채용 후보자를 검색하고 리스트 정리.

영업 자동화: HubSpot CRM에 등록된 고객 정보를 웹 리서치 후 자동 업데이트.

Trust & Transparency



Transparency (작업 투명성)

AI의 사고 과정과 실행 화면을 실시간으로 확인하고,
과거 작업의 모든 단계를 타임라인으로 복기.

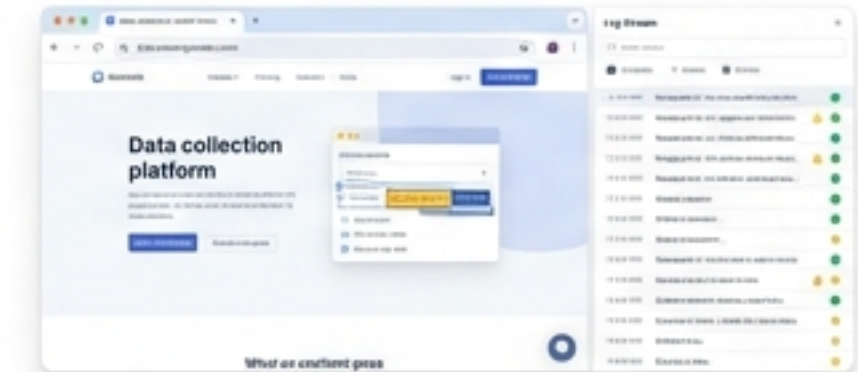
주요 기능

- 'Manus's Computer' 패널로 브라우저 조작 화면 모니터링
- 과거 세션 리플레이(Replay) 및 단계별 검토
- 실행 로그 확인 및 디버깅

산출물

- 투명한 작업 로그
- 검증 가능한 의사결정 타임라인
- 신뢰할 수 있는 실행 히스토리

실제 활용 사례



신뢰성 검증: AI가 데이터를 수집하는 과정을 실시간으로 지켜보며 오류 발생 시 즉시 개입.

교육: AI가 코드를 작성하고 디버깅하는 과정을 리플레이하여 문제 해결 로직 학습.

미래의 업무 방식 (The Future of Work)



Autonomy (자율성)

단순 대화를 넘어, 스스로 계획하고 실행하는 에이전트.



Capability (실행력)

리서치, 개발, 분석, 디자인 등 전문 영역 완결.



Scalability (확장성)

프로젝트와 스킬을 통해 개인의 노하우를 조직 자산화.

단순 반복 업무는 Manus에게 위임하고,
당신은 전략적이고 창의적인 결정에 집중하십시오.