

Antigravity Skills 사용법 가이드

AI 에이전트의 능력을 확장하는
실전 활용 매뉴얼

2026. 02. 19

1. Antigravity Skills란?

AI 에이전트가 특정 작업을 전문적으로 수행하도록 돋는 '도구 모음'입니다.

지침 (Instructions)

SKILL.md 파일에 정의된
AI 행동 규칙 및 프롬프트

스크립트 (Scripts)

Python, JS 등으로 작성된
실제 실행 가능한 코드

리소스 (Resources)

템플릿, 예제 파일 등
작업에 필요한 자산

2. 설치 및 환경 설정

- Git 저장소 클론 (Clone)
- Node.js 및 Python 필수 의존성 설치
- 각 스킬 폴더(.agent/skills) 확인

```
# 1. 저장소 가져오기
```

```
git clone https://github.com/iam1000/anthropic-skills.git
```

```
# 2. 필수 라이브러리 설치 (예: pptxgenjs, docx 등)
```

```
npm install -g pptxgenjs docx
```

```
pip install pandas openpyxl markitdown
```

3. 주요 사용 가능 스킬 목록

PPTX

파워포인트 슬라이드 생성, 수정 및 텍스트 추출

DOCX

Word 문서 생성, 서식 적용 및 컨텐츠 분석

XLSX

Excel 데이터 시트 생성, 수식 적용 및 데이터 정제

PDF

PDF 문서의 텍스트 추출 및 구조 분석

Front-end
Design

HTML/CSS 기반의 웹 UI 디자인 생성

4. PPTX 스킬: 슬라이드 자동화

Python의 markdown과 Node.js의 PptxGenJS를 활용합니다.

1) 기존 파일 분석 (텍스트 추출)

```
python -m markitdown presentation.pptx
```

2) 새 프리젠테이션 생성 (JS Script)

```
let pres = new PptxGenJS();
let slide = pres.addSlide();
slide.addText("Hello World", { x:1, y:1, fontSize:24 });
pres.writeFile({ fileName: "Output.pptx" });
```

5. DOCX 스킬: 문서 작성 자동화

docx-js 라이브러리를 사용하여 전문적인 Word 문서를 생성합니다.

주요 기능:

- 제목, 본문, 글머리 기호 등 스타일 지정
- 표(Table) 생성 및 병합
- 이미지 삽입 및 페이지 번호 매기기
- 헤더/푸터 설정

*주의: *Google Docs*와 호환성을 위해 표 너비는 DXA 단위 사용 권장

6. XLSX 스킬: 데이터 시트 관리

ExcelJS 또는 Python pandas를 이용해 데이터를 처리합니다.

데이터 생성 (Create)

- 대량의 데이터 자동 입력
- 복잡한 수식 적용
- 조건부 서식 설정
- 차트 데이터 구성

데이터 분석 (Analyze)

- CSV/Excel 파일 읽기
- 데이터 정제 (Cleaning)
- 피벗 테이블 생성
- 요약 리포트 추출

7. 나만의 커스텀 스킬 만들기

새로운 디렉토리를 만들고 SKILL.md만 정의하면 됩니다.

SKILL.md 구조 예시:

```
---
name: my-custom-skill
description: 이 스킬이 언제 사용되어야 하는지 설명
---

# 상세 지침 (Instructions)
AI가 수행해야 할 단계별 작업을 마크다운으로 기술

## 예제
- 입력 예시 -> 출력 예시
```

8. 효과적인 사용을 위한 팁

명확한 지시

스킬 사용 시 구체적인 파일명과 원하는 출력 형태를 명시하세요.

검증 단계

생성된 파일은 항상 열어서 시각적 오류가 없는지 확인해야 합니다.

백업 필수

덮어쓰기(Overwrite) 옵션 사용 전 원본 파일을 백업하세요.

로그 확인

에러 발생 시 터미널 로그를 통해 디버깅 정보를 확인하세요.

9. 마치며

Thank You

Antigravity Skills로 워크플로우를 혁신하세요.

문의 및 피드백 환영