

Copilot Chat & Agents

이론 교육: 개인 생산성부터
비즈니스 자동화까지



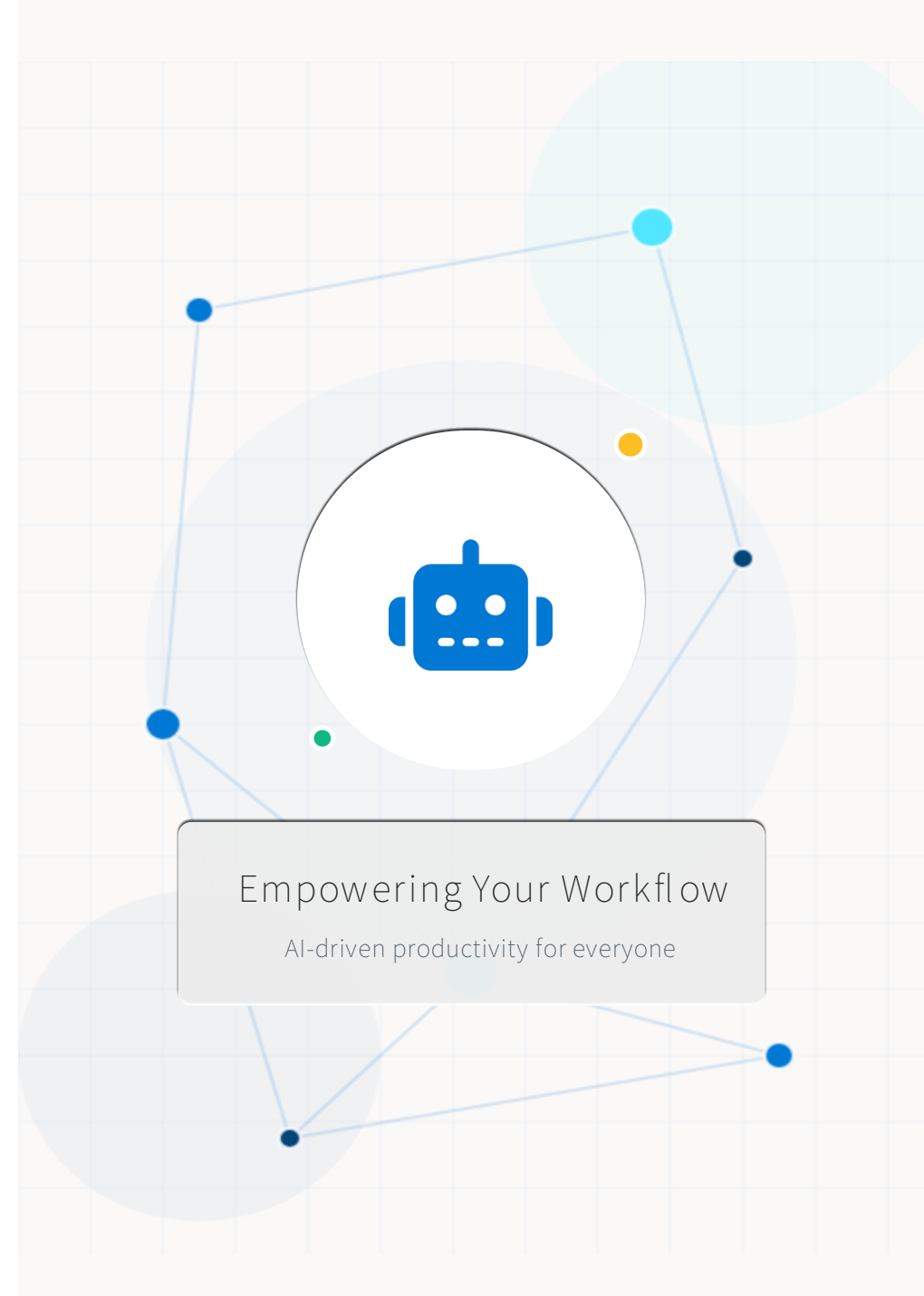
교육 목적

Copilot Chat과 Agent의 차이점 이해 및 실무 활용 가이드



교육 대상

실무 담당자, 기획/운영, IT 관리자



Copilot Chat vs Agent 차이점

개인 비서(Chat)와 조직 자동화(Agent)의 역할 및 기능 비교

비교 항목	 Copilot Chat	 Copilot Agent
 사용자 범위	1:1 연결 개인을 위한 개인 비서나만의 업무 맥락 이해	1:N 연결 기업/부서를 위한 자동화 에이전트팀 전체가 공유하여 사용
 데이터 소스	M365 Graph 데이터(이메일, 일정, 채팅, 문서 등)	정의된 콘텐츠 + 비즈니스 솔루션(SharePoint, Dataverse, 외부 API 등)
 사용 목적	개인 업무 생산성 향상, 창작 지원, 정보 요약	반복 프로세스 자동화, 비즈니스 워크플로우 실행
 제공 방식	실시간 대화형 Q&A 인터페이스	특정 트리거에 의한 작업 실행 및 결과 반환
 생성 및 배포	Microsoft 365 라이선스에 기본 포함	Copilot Studio를 통해 설계, 커스텀, 배포 필요

핵심 포인트: Chat은 '나'를 돕는 비서이고, Agent는 '우리 팀'의 업무를 대신 처리하는 디지털 직원입니다.



CopilotChat

개인 사용자를 위한 실시간 AI 비서입니다.

핵심 가치

"개인 생산성 극대화"

별도 설정 없이 바로 대화하여 업무를 처리합니다.

주요 특징 및 작동 원리



작동 원리: Microsoft Graph 기반

사용자의 이메일, 회의록, 채팅, 문서 등 M365 데이터를 실시간으로 분석하고 추론하여 답변을 생성합니다.

Graph Grounding

Semantic Index



주요 활용 예시

반복적이고 시간 소모적인 개인 업무를 빠르게 처리합니다.

- ✓ 놓친 Teams 회의 내용 요약 및 액션 아이템 도출
- ✓ 복잡한 이메일 스레드 요약 및 답장 초안 작성
- ✓ Word 문서 핵심 내용 요약 및 PPT 변환 초안 생성



장점과 한계 (Scope)

장점

별도 구축 없이 즉시 사용 가능하며, 개인 데이터 보안이 철저히 유지됨.

한계

팀 전체 프로세스나 외부 시스템 연동 복잡한 워크플로우 자동화에는 제한적.



DEFINITION

Copilot Agent란?

조직을 대신하여 비즈니스 프로세스를 자동화하고 실행하는 AI 에이전트입니다. 단순 검색부터 자율적 판단까지 다양한 복잡성 수준을 가집니다.

SIMPLE COMPLEXITY

1



검색형 에이전트

Retrieval Agent

방대한 사내 지식 베이스나 문서에서 필요한 정보를 검색, 요약하여 답변합니다.

정책 및 매뉴얼 Q&A

과거 프로젝트 이력 조회

SIMPLE

2



작업형 에이전트

Task Agent

특정 트리거에 반응하여 정의된 워크플로우를 실행하고 반복 업무를 대체합니다.

휴가 신청 및 승인 처리

IT 티켓 자동 접수 및 할당

INTERMEDIATE

HIGH COMPLEXITY

3



자율형 에이전트

Autonomous Agent

목표를 달성하기 위해 스스로 계획을 수립하고 예외 상황에 대처합니다.

공급망 이슈 자동 감지 및 주문 조정

복합 고객 불만 분석 및 대응 제안

ADVANCED

Copilot Agent 구성 4대 요소

Structure



STEP 1

설명 (Description)

Agent의 정체성과 목적을 정의합니다. 사용자가 이 Agent가 무엇을 하고 어떤 도움을 줄 수 있는지 이해하는 첫 번째 관문입니다.

EXAMPLE

"IT 지원 에이전트는 직원의 기술적 문제를 해결하고, 장비 요청 프로세스를 안내합니다."



STEP 2

지식 (Knowledge)

AI가 답변의 근거로 삼을 외부 데이터 및 문서입니다. 회사 규정집, SharePoint 파일, 웹사이트 등이 포함됩니다.

EXAMPLE

 IT_정책_2024.pdf
 사내 인트라넷 FAQ



STEP 3

지침 (Guidance/Instruction)

Agent가 따라야 할 행동 규칙과 제약 사항입니다. 답변의 톤앤매너, 보안 규칙, 할 수 없는 일 등을 명시합니다.

EXAMPLE

"항상 정중한 어조를 사용하고, 개인정보나 비밀번호를 묻지 마십시오. 해결 불가능 시 IT 팀에 에스컬레이션 하세요."



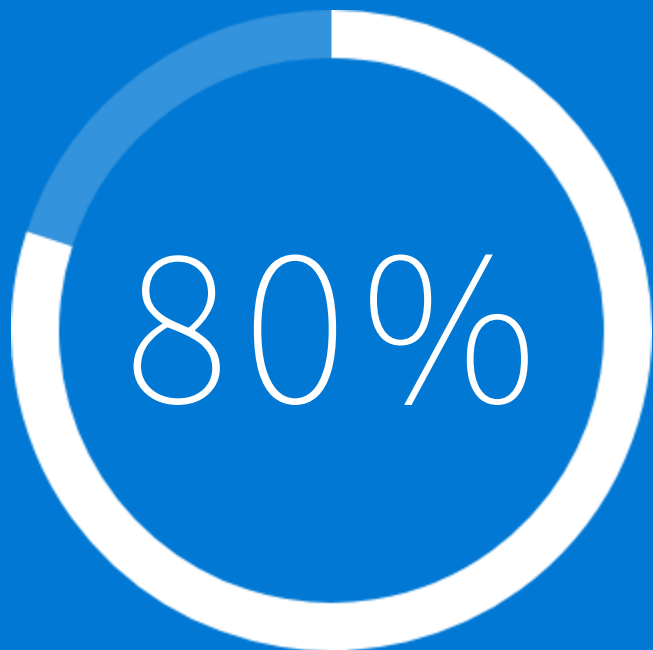
STEP 4

추천 프롬프트 (Conversation Starters)

사용자가 대화를 쉽게 시작할 수 있도록 제공하는 예시 질문들입니다. Agent의 기능을 직관적으로 보여줍니다.

EXAMPLE

"노트북 교체 신청은 어떻게 하나요?"
"VPN 연결 오류 해결 방법 알려줘"



프롬프트의 중요성

Agent의 답변 품질과 정확도는
사용자의 지시(Prompt)에 의해 좌우됩니다.

AI INTERACTION CORE

AI는 명확한 지시를 원합니다

좋은 결과를 얻기 위한 프롬프트 작성의 4가지 핵심 원칙



목표 (Goal)

무엇을 얻고자 하는지 명확하게 정의하세요.



맥락 (Context)

AI가 상황을 이해할 수 있도록 배경 정보를 제공하세요.



형식 (Format)

표, 리스트, 요약 등 원하는 출력 형태를 지정하세요.



제약 (Constraint)

기간, 분량, 제외할 내용 등 범위를 한정하세요.



PRO TIP: 반복과 개선

첫 번째 질문에 완벽한 답이 나오지 않을 수 있습니다. 결과를 평가하고 지시를 구체화하여 다시 질문하는 과정 (Iteration)이 필요합니다.

Worst Case vs Best Case

✖ Worst Case

PROMPT (사용자 질문)

"우리 회사 매출 좀 알려줘"

RESULT (AI 답변)

⚠ 답변이 장황하고 불명확함



추가 질문 필요, 인사이트 도출 지연
"어떤 기간? 어떤 제품? 형식이 불명확합니다."

VS

✔ Best Case

PROMPT (사용자 질문)

"2024년 3분기 제품별 매출을 전년 동기 대비 표 형식으로 보여주고, 상위 3개 제품의 증감률을 분석해줘"

RESULT (AI 답변)

제품명	23년 3Q	24년 3Q	증감률
Cloud A	\$1.2M	\$1.8M	+50% ▲
Server B	\$0.8M	\$0.9M	+12% ▲
Licensing	\$0.5M	\$0.6M	+20% ▲

💡 Insight: Cloud A 제품이 가장 큰 성장세를 보였습니다.



원하는 형식으로 즉시 활용 가능
"빠른 의사결정과 보고서 작성 가능"

원천데이터의 중요성



Data Quality



AI Performance

"Garbage In, Garbage Out"

AI는 입력된 데이터의 품질만큼만 똑똑해질 수 있습니다.

✓ 권장: 원천 데이터 (Raw Data)



AI가 가장 좋아하는 형태

일자	제품	지점	매출
2024-10-01	A-Type	서울	100
2024-10-01	B-Type	부산	150
2024-10-02	A-Type	서울	120

구조화된 테이블: 행(Record)과 열(Field)이 명확

세부 정보 보존: 집계되기 전의 상세 데이터 유지

유연성: AI가 다양한 관점으로 재가공/분석 가능

✗ 지양: 가공된 데이터 (Processed)



AI가 이해하기 어려운 형태

10월 실적 요약		비고
서울	A: 220	양호
	B: 150	

정보 손실: 이미 요약되어 세부 내역 추론 불가

구조 왜곡: 병합된 셀, 이중 헤더 등으로 인식 오류

제한적 답변: 주어진 요약 외의 새로운 인사이트 도출 불가



실무 포인트: 데이터 준비가 먼저입니다

피벗 테이블이나 보고서용 표를 AI에게 제공하기보다, 가공되지 않은 원본 엑셀 파일이나 DB 테이블을 연결할 때 답변의 정확도가 획기적으로 향상됩니다.

데이터 형식 비교 (AI Readiness)

AI가 데이터를 올바르게 이해하려면 구조화된 형식이 필수입니다.

❌ 피해야 할 데이터 (Unstructured)

2024년 상반기 판매		
서울 지점	1Q	2Q
	500	600
합계	=SUM(B3:C3)	

Pivot 테이블 / 요약표원본 데이터의 맥락이 손실됨

병합된 셀 (Merged Cells) AI가 행/열 관계를 파악하기 어려움

복잡한 수식 및 서식값(Value) 자체가 아닌 계산식은 인식 오류 발생

VS

🗄️ 권장하는 데이터 (Structured)

날짜	지점	분기	판매량
2024-01-15	서울	1Q	250
2024-02-20	서울	1Q	250
2024-04-10	서울	2Q	600

원천 데이터 테이블 (Raw Data) 가공되지 않은 순수한 행(Row) 데이터

표준화된 열(Column) 구조 첫 행은 변수명, 이후는 데이터만 존재

독립된 레코드모든 행이 독립적인 정보를 담고 있어야 함



"원천데이터(Raw Data)의 올바른 관리가 성공적인 AI 활용의 시작점입니다!"

핵심 요약 & Next Steps

성공적인 AI 도입을 위한 실천 가이드

CONCEPT REVIEW



Copilot Chat

개인을 위한 AI 비서

1:1 연결

개인 생산성



Copilot Agent

조직을 위한 자동화 도구

1:N 연결

비즈니스 프로세스



Success Formula

"명확한 프롬프트와 깨끗한 원천데이터가 준비될 때, AI는 최고의 성능을 발휘합니다."

성공의 2가지 핵심 열쇠

> Prompt Engineering

목표, 맥락, 형식을 명확히 지시하여 AI의 정확도 80% 향상

Raw Data First

가공된 요약표 대신 표준화된 원천 데이터를 제공하여 할루시네이션 방지

Action Plan (Next Steps)



내 업무 중 반복적이고 패턴화된 프로세스 식별하기



부서 내 원천 데이터(Excel, DB)를 표준 형식으로 정리하기



Copilot Studio를 사용하여 간단한 FAQ Agent 생성해보기



프롬프트를 지속적으로 테스트하고 결과를 피드백하여 개선하기