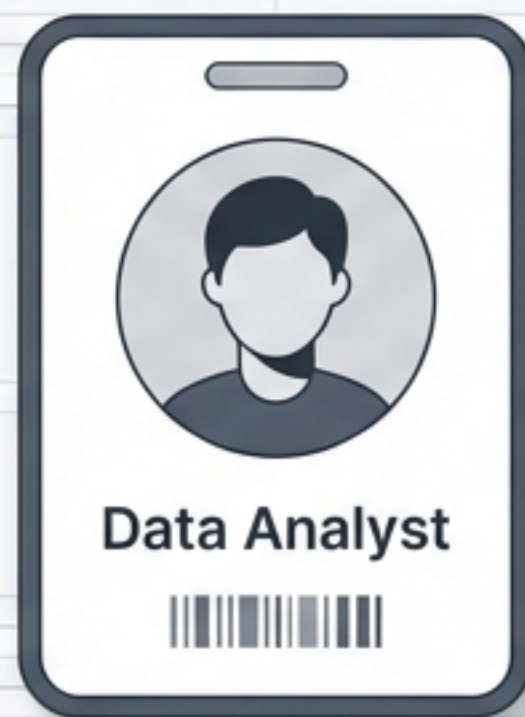


BigQuery Data Agent 만들기: 초보자를 위한 완벽 가이드

단 몇 번의 클릭으로 나만의 '신입 AI 데이터 분석가' 고용하기



코딩 없이, 자연어 대화만으로 비즈니스 인사이트를 얻는 패러다임 전환.



과거의 방식: 수동 쿼리

필요 기술

복잡한 SQL 문법 숙지

소요 시간

쿼리 작성 및 디버깅에
수십 분 소요

결과물 형태

단순한 숫자와 데이터 테이블



새로운 방식: Data Agent

일상적인 자연어 질문 (한국어/영어)

질문 즉시 데이터 추출 및 요약

데이터 테이블 + 비즈니스 인사이트 +
후속 질문 제안

에이전트를 만드는 과정은 복잡한 프로그래밍이 아닙니다.
새로운 팀원에게 업무를 가르치는 과정과 같습니다.



Step 1. 새로운 에이전트 생성하기 (신입 채용)

BigQuery 콘솔의 **Agent catalog** 메뉴에서 '**+ New agent**' 버튼을 클릭하여 여정을 시작합니다.

The screenshot displays the BigQuery console interface. On the left, a sidebar menu lists various navigation options: Overview (with a 'Preview' button), Studio, Agents (with a 'Preview' button and highlighted in blue), Pipelines & Connections, Dataform, Governance, Sharing (Analytics Hub), Policy tags, Metadata curation, Administration, Monitoring, Jobs explorer, and Capacity management. The main content area is titled 'Agent catalog' and 'Conversations'. The 'Agent catalog' tab is active, showing a '+ New agent' button highlighted with an orange box. Below this button, the text reads 'Discover and build data agents for trusted business analysis.' and 'Built with ✦ Gemini'. A section titled 'Sample agents by Google' lists three agents: 'TPC-DS Retail Insights' (described as an expert retail analyst for the TPC-DS 1G dataset), 'The Look Ecommerce' (described as a sample agent with insights into the Look Ecommerce dataset), and 'Agent for BigQuery Age...' (described as a specialized observability agent for session logs). Each agent card includes a 'Published' status and an 'Updated Feb 25 2026' timestamp.

Step 1-1. 에이전트 프로필 설정

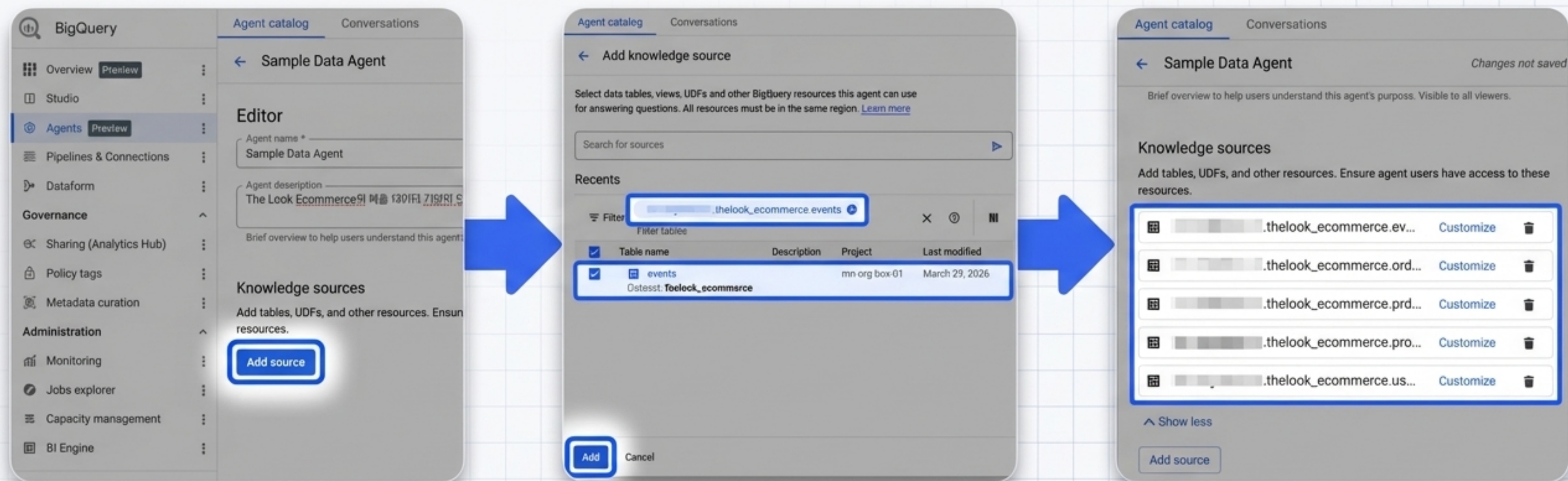
에이전트의 이름과 역할을 명확히 정의하세요. 이 설명은 에이전트가 자신의 목적을 인지하는 첫 번째 단계입니다.

The screenshot shows the Google Cloud BigQuery Agent catalog interface. The left sidebar contains navigation options: Overview, Studio, Agents (selected), Pipelines & Connections, Dataform, Governance, Sharing (Analytics Hub), Policy tags, Metadata curation, Administration, Monitoring, Jobs explorer, Capacity management, and BI Engine. The main content area is titled 'Agent catalog' and 'Conversations'. The 'Sample Data Agent' is selected, and the 'Editor' tab is active. The 'Agent name' field is 'Sample Data Agent'. The 'Agent description' field contains the text 'The Look Ecommerce의 매출 데이터 기반의 인사이트를 제공해 주는 에이전트입니다.' A callout box points to this field with the text 'The Look Ecommerce의 매출 데이터 기반의 인사이트를 제공해 주는 에이전트입니다.' Below the description field, there is a 'Knowledge sources' section with the text 'Add tables, UDFs, and other resources. Ensure agent users have access to these resources.' and an 'Add source' button.

Step 2. 데이터 소스 연결하기 (사내 데이터 권한 부여)

AI가 분석할 '자료'를 제공하는 단계입니다.

BigQuery 내의 관련 테이블을 선택하여 에이전트에게 열람 권한을 부여하세요.



Step 3. 인스트럭션 작성하기 (업무 매뉴얼 제공)

에이전트가 데이터를 어떻게 다뤄야 하는지 자연어로 명확하게 지시합니다.
신입 사원에게 업무 매뉴얼을 건네주듯, 테이블의 용도와 조인 규칙을 설명해 주세요.

역할 및 스키마 정의:
어떤 테이블이 어떤
데이터를 담고 있는지
설명합니다.

Instructions ②

✓ Show examples

****A. 테이블 및 기본 열(Primary Column) 정의****

- **`events`****: 모든 사용자 웹사이트 활동(페이지 뷰, 클릭)을 캡처합니다.
* ****Primary Key:**** `id` (event ID)
* ****Key Columns:**** `session\_id`, `user\_id`, `ip\_address` (for user identification)
- **`order\_items`****: 모든 구매에 대한 개별 품목(line-item) 세부 정보를 포함

핵심 키(Key) 지정: AI가
데이터를 정확히
조인(Join)할 수 있도록
기준점을 잡아줍니다.

Step 4. 검증된 쿼리 추가 - 개념 이해 (OJT 훈련)

아무리 똑똑한 AI라도 우리 회사의 복잡한 비즈니스 로직은 예습이 필요합니다.
사용자가 자주 묻는 질문과 그에 대한 "완벽한 SQL 정답지"를 연결하여 제공하세요.

Verified Queries (0) ②

Add natural language questions and SQL queries as reference for the agent to improve response accuracy. Select from generated suggestions or create your own.

Add query

✦ View Gemini-generated suggestions

Glossary (0)

View glossary terms imported from Dataplex and create new glossary terms to help your agent interpret user prompts. [Learn more](#)

Add term

[자연어 질문 (예: 매출 얼마야?)]

+

[정확한 SQL 쿼리 (정답지)]

=

[💡 에이전트 정확도 200% 향상]

Step 4-1. 검증된 쿼리 실습 (정답지 입력)

질문을 입력하고 그에 맞는 SQL을 등록합니다.

이 과정이 쌓일수록 에이전트는 여러분의 비즈니스 언어를 완벽하게 이해하게 됩니다.

Agent catalog Conversations

← Add verified query

1 Question *

물론 각 제품 카테고리별 총 수익(매출)은 얼마인가요?

2

```
1 SELECT 12.category, SUM(11.sale_price) AS total_revenue
2 FROM 'your-project-id.thelook_ecommerce'.order_items AS 11
3 INNER JOIN 'your-project-id.thelook_ecommerce'.products AS 12
4 ON 11.product_id = 12.id
5 WHERE DATE_TRUNC(11.created_at, YEAR) = DATE_TRUNC(CURRENT_TIMESTAMP(), YEAR)
6 GROUP BY 12.category
7 ORDER BY SORT(11.sale_price) DESC;
```

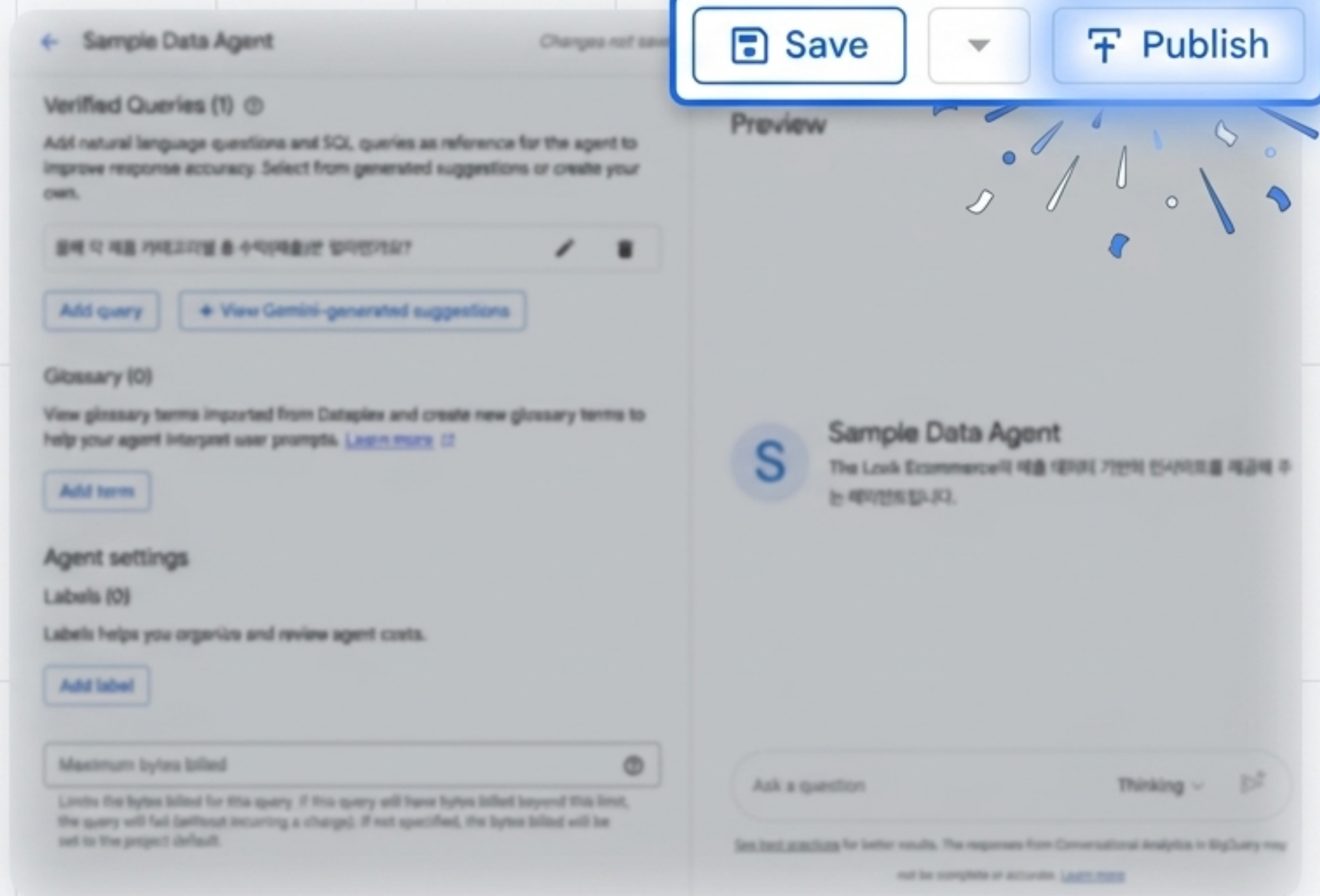
3 Add Cancel

✓ This query will process 4.71 MB when run.

Step 5. 저장 및 발행 (실무 투입!)

모든 교육이 끝났습니다.

‘Publish’를 누르는 순간, 지치지 않고 24시간 데이터를 분석해 줄 나만의 AI 분석가가 업무를 시작합니다.



실전 테스트: 자연어로 질문하기

복잡한 JOIN이나 WHERE 절은 잊으세요.
평소 동료에게 메신저로 묻듯이 자연스럽게
질문을 던져봅니다.

Preview



Sample Data Agent

The Look Ecommerce의 매출 데이터 기반의 인사이트를 제공해 주는 에이전트입니다.

트래픽 소스가 'Organic'인 사용자 중 30세가 넘는 순 고객은 몇 명인가요?



[See best practices](#) for better results. The responses from Conversational Analytics in BigQuery may not be complete or accurate. [Learn more](#)

마법이 일어나는 순간 (단순한 숫자가 아닌 '인사이트'의 도출)

에이전트는 단순한 쿼리 실행기를 넘어섭니다. 데이터의 맥락을 읽고, 비즈니스적 의미를 부여하며, 당신이 미처 생각하지 못한 다음 질문까지 제시합니다.

질문 의도를
완벽히 파악한 요약

요약

2025년 이후 가입한 사용자 중 트래픽 소스가 'Organic'이고 연령이 30세를 초과하는 순 고객 수를 조회한 결과입니다.

정확한 쿼리를
통한 수치 도출

Here's the query result for Organic Users Over 30 Since 2025.

▼ [Table: unique_customer_count | 1,959]

2025년 1월 1일 이후 가입된 'Organic' 트래픽 사용자 중 30세 이상인 순 고객은 총 1,959명으로 확인되었습니다.

인사이트

- 고객층 분포: 30세 이상의 연령대에서도 검색 엔진이나 직접 유입 등을 통한 자연 발생적(Organic) 가입자가 활발하게 발생하고 있음을 알 수 있습니다.
- 마케팅 전략: 유료 광고 없이 유입된 이 고객군이 전체 가입자에서 차지하는 비중을 분석하여, 검색 엔진 최적화(SEO) 등 유기적 성장 전략의 효과를 평가할 수 있습니다.

비즈니스 인사이트 및
다음 분석 방향 제안

트래픽 소스별로 30세 이상인 사용자의 평균 연령은 얼마인가요?
2025년 이후 가입한 전체 사용자 중 'Organic' 트래픽이 차지하는 비율은 얼마나 되나요?
앞으로 6개월간 'Organic' 트래픽을 통한 가입자 수를 예측해 볼 수 있나요?
최근 'Organic' 트래픽 가입자 수에서 이상 추이가 발견된 적이 있나요?

이제, 당신만의 AI 분석가를 고용할 시간입니다.

복잡한 코드 없이, 단 4가지의 직관적인 설정만으로
데이터 분석의 진입 장벽을 무너뜨렸습니다.



지금 바로 Google Cloud Console을 열고 첫 번째 BigQuery Data Agent를 만들어보세요.
데이터가 당신과 대화하기 시작할 것입니다.