

스퀘어스 서비스기획 PM 과제

지원자 박종혁 | 작성일 2026 년 8 월 16 일

1. “GEO 를 잘 하고 있다”는 것은 무엇을 의미하는가

저는 현재 이커머스 유통사에서 일하며 최근 GEO 도입을 검토했습니다. 내부 논의에서 가장 먼저 막힌 질문은 “GEO 기술이 얼마나 좋은가”가 아니라 “우리 사업의 어디에 쓰고, 어떤 결과를 성공으로 볼 것인가”였습니다. 기술 설명만으로는 현업의 실행 과제나 조적을 설득할 자료가 만들어지지 않았습니다.

이 경험 뒤로 저는 기능을 설명하기 전에 고객이 왜 이 기능을 찾았고 무엇이 달라지기를 원하는지부터 묻게 되었습니다.

제가 보는 좋은 GEO 는 고객이 실제 도입을 검토할 때 묻는 질문에서 브랜드가 반복해서 후보에 오르고, 제품의 실제 강점 때문에 추천되며, 개선 후에도 같은 조건에서 그 상태가 유지되는 것입니다.

기준	좋은 상태	확인할 값
1. 중요한 질문에서 반복해 후보가 되는가	구매 상황과 가까운 질문에서 자사가 꾸준히 후보로 등장한다	질문별 노출률·추천률, 경쟁사 대비 위치, 회차별 편차
2. 맞는 이유로 추천되는가	사실 오류 없이 실제 강점과 적합한 고객 조건이 설명된다	추천 역할, 추천·제외 이유, 요금·기능 오류
3. 고친 뒤에도 유지되거나 나아지는가	같은 질문과 조건에서 바람직한 결과가 유지되거나 개선된다	실행 전후 변화, 비교 가능 여부, 이후 유지 여부

기준 1. 고객에게 중요한 질문에서 반복해 후보가 되는가

모든 언급을 같은 한 건으로 세면 숫자는 커져도 의미는 흐려집니다. "협업툴이란 무엇인가"와 "한국에서 일하는 50명 규모 스타트업에 적합한 협업툴을 추천해줘"는 사업에 미치는 무게가 다릅니다. 고객이 해결하려는 문제, 구매 상황, AI 답변을 본 잠재 고객에게 기대하는 행동을 먼저 묻고 측정할 질문을 골라야 합니다.

같은 질문을 여러 번 실행해야 하는 이유도 있습니다. 2026년 한 사전연구에서는 상업 추천 질문을 반복했을 때 추천 브랜드 집합의 평균 중첩도가 0.50~0.61에 그쳤고, 의미를 유지한 표현 변형 간 중첩도는 0.288이었습니다. [출처 1 | 반복 추천 변동]

다만 영어 질문과 OpenAI·Anthropic 만 다룬 사전연구이므로, 이 수치를 목표치로 삼기보다 한 번의 결과로 성과를 판단하지 말아야 한다는 근거로만 사용했습니다.

그래서 첫 진단에서는 고객의 문제와 구매 상황을 기준으로 질문 묶음을 만들고, 사용자가 승인한 소수의 대표 표현을 반복해 확인합니다. 이 수치는 전체 시장의 점유율이 아닙니다. 사용자가 미리 고른 질문과 실행 환경 안에서만 해석합니다.

기준 2. 브랜드가 맞는 이유로 추천되는가

이름이 등장했다고 모두 좋은 노출은 아닙니다. 지원하지 않는 기능이나 틀린 요금으로 소개된 답변도 단순 언급률에서는 한 건으로 잡힐 수 있습니다. 저는 이런 노출을 성과로 세지 않고 잘못된 고객 정보로 따로 다룹니다.

답변 속 브랜드 역할은 "추천·비교 후보·단순 언급·주의 또는 비추천"으로 나눕니다. 분류 근거가 된 원문 문장과 추천되거나 제외된 이유를 함께 보여줘야 담당자가 결과를 직접 판단할 수 있습니다.

사실 여부는 고객이 승인한 요금, 기능, 지원 범위와 대조합니다. 자동 분석은 오류 후보를 찾는 데만 쓰고, 실제 오류 여부는 담당자가 원문과 공식 정보를 보고 정합니다.

제품 사례로는 Profound가 답변 속 주장을 추출하고 고객이 등록한 기준 정보와 대조하는 FactCheck를 공개하고 있습니다. [출처 4 | FactCheck 구현 방식]

여기서는 구현 구조를 참고했을 뿐, 해당 기능의 정확도가 독립적으로 검증됐다는 근거로 쓰지는 않았습니다.

기준 3. 고친 뒤에도 같은 조건에서 유지되거나 나아지는가

담당자에게 "추천률 20%"만 보여주면 회의 자료는 만들 수 있어도 다음 일을 정하기 어렵습니다. 어떤 질문에서 빠졌고 답변이 무슨 이유를 들었는지, 공식 정보와 어디가 다른지까지 봐야 수정 순서를 정할 수 있습니다.

인용 출처에 따라 담당자가 할 수 있는 일도 달라집니다. Bain이 소개한 ScrunchAI 데이터(약 5억 건의 인용)에서는 브랜드명이 없는 질문의 89%가 제3자 출처를 근거로 답했습니다. [출처 2-A | 제3자 출처 비중]

원 데이터는 공개 검증이 어려우므로 절대값보다 자사 정보와 제3자 정보를 나눠 대응해야 한다는 방향을 잡는 데 사용했습니다. 틀린 자사 정보는 직접 고치고, 제3자 정보는 갱신을 요청하거나 근거를 보완해야 합니다.

수정 뒤에는 처음 문제가 나온 질문을 같은 조건에서 다시 확인합니다. 전후 결과가 달라졌더라도 특정 행동의 효과라고 바로 단정하지 않고, 비교 가능한 변화가 관측됐는지와 이후에도 유지되는지를 봅니다. 그래야 GEO를 일회성 보고서가 아니라 다음 결정을 돕는 업무로 만들 수 있습니다.

2. PRD — AI 답변 노출 진단과 우선 행동 제안

2-1. 문제 정의

과제에서 제시한 담당자는 ChatGPT 등 AI 답변에 자사 브랜드가 얼마나, 어떻게 나오는지 알고 싶어 합니다. 그러나 몇 번 검색한 화면과 전체 언급 횟수만으로는 이 질문에 답하기 어렵습니다.

같은 질문도 실행 시점과 표현에 따라 결과가 달라질 수 있습니다. 브랜드가 등장해도 실제 추천인지 단순 언급인지에 따라 의미가 다르고, 모든 질문을 합산하면 구매 가능성이 높은 질문에서 약한 상태가 가려질 수 있습니다. 결과를 확인한 뒤 무엇보다 바뀌어야 할지 설명하기도 어렵습니다.

Forrester 가 공개한 2025 년 B2B 구매 여정 조사 소개에 따르면, 응답자의 94%가 구매 과정에서 AI 를 사용했습니다. [출처 3 | B2B 구매의 AI 사용]

Bain 은 일부 중소기업 구매자가 LLM 에서 후보를 만든 뒤 웹사이트·리뷰·영상으로 다시 확인하는 행동을 관찰했습니다. [출처 2-B | LLM 후보 형성 후 재검증]

두 자료 모두 국내 협업툴 시장 규모를 말해주지는 않습니다. 여기서는 AI 가 후보 탐색에 쓰인다는 배경 근거로만 사용했습니다.

마케팅·그로스 담당자가 중요한 질문에서 자사 브랜드의 노출량과 등장 이유를 파악하고, 답변 원문을 보며 이번 주에 할 일 하나를 정할 수 있게 한다.

2-2. 사용자와 사용 장면

주 사용자는 한국어 시장에서 구독형 협업툴의 SEO, 콘텐츠, 브랜드 업무를 함께 맡는 마케팅·그로스 담당자입니다. 대표나 CMO 는 요약 결과를 함께 봅니다.

다음은 인터뷰 결과가 아니라, 제품 가설을 설명하기 위해 만든 시나리오입니다.

월요일 회의에서 대표가 “ChatGPT 에서 우리 서비스는 어떻게 나오나요?”라고 묻습니다. 담당자는 직접 검색한 화면 몇 장을 가지고 있지만 질문마다 결과가 달라 현재 상태를 설명하기 어렵습니다. 이름이 나온 답변도 추천인지 단순 비교인지 알 수 없고, 경쟁 서비스가 선택된 이유도 정리되어 있지 않습니다.

담당자는 제품이 제안한 목표 질문의 중요도를 조정합니다. 기능 1 의 현황표에서 질문 하나를 고른 뒤 기능 2 의 카드에서 등장 역할, 추천 이유, 공식 정보와의 차이를 봅니다. 노출은 높지만 잘못 소개된 경우라면 카드의 원문을 보고 이번 주에 고칠 일을 하나 정합니다.

2-3. 제품 범위와 두 기능

첫 파일럿은 한국어 질문, 한 브랜드, 한 AI 서비스로 범위를 줄입니다. 디자인 파트너에게 잠재 고객이 실제로 쓰고 가장 궁금한 서비스를 묻고, 동일한 계정·모델 조건으로 재실행할 수 있는 한 곳을 고릅니다. 결과는 그 서비스와 승인된 질문 안에서만 해석합니다.

첫 검증은 **Concierge MVP**로 진행합니다. 운영자가 질문 후보와 AI 답변을 정리해 행동 카드 초안을 만들고, 고객은 목표 질문과 기준 정보를 확인한 뒤 실제로 할 일을 고릅니다. 계정마다 걸린 시간과 고객이 고친 부분을 기록하고, 여러 계정에서 같은 방식으로 반복되는 일부터 자동화합니다.

구분	기능 1. 목표 질문 노출·추천 현황	기능 2. 답변 진단·우선 행동 카드
담당자의 질문	중요한 질문에서 우리 브랜드가 얼마나 노출·추천되는가	답변에서 어떻게 등장했고 무엇을 먼저 할 것인가
사용자 행동	제안된 목표 질문 세트와 중요도를 승인한다	현황표에서 확인할 문제 답변 하나를 선택한다
제품 출력	질문별 노출·추천 현황표	원문 근거가 포함된 우선 행동 카드
사용자 결정	가장 먼저 살펴볼 질문 하나를 고른다	제안된 행동을 이번 주에 실행할지 결정한다

초기 범위에서는 다음을 제외합니다.

- 콘텐츠 자동 작성·게시와 외부 사이트 수정 대행
- 여러 브랜드·국가·언어를 한 번에 관리하는 기능
- 일정·담당자·진척률을 관리하는 프로젝트 관리 기능
- 하나의 종합점수로 모든 결과를 결론 내리는 기능
- AI 답변 노출이나 매출 상승 보장

2-4. 기능 1 — 목표 질문 노출·추천 현황

고객이 승인한 중요한 질문에서 브랜드가 얼마나 등장하고, 실제 추천 후보로 얼마나 자주 선택되는지를 보여주는 기능입니다.

공통 온보딩에서는 **도입 이유, 대상 고객, 구매 상황, 기대 행동**을 선택 카드와 짧은 자유 입력으로 받습니다. AI가 이를 질문 묶음과 대표 표현으로 정리하면 사용자가 문구와 중요도를 고칩니다. 목표 질문을 승인하면 첫 진단 요청이 접수됩니다.

승인된 질문은 같은 조건에서 반복해 확인합니다. 초기 화면에는 하나의 종합점수 대신 질문별 노출률과 추천률, 주요 경쟁사 대비 위치, 회차별 편차를 나란히 보여줍니다. 담당자는 평균값보다 질문별 차이를 보고, 원문을 확인할 질문 하나를 고릅니다.

기능 1의 요구사항은 다음과 같습니다.

- **고객 문제에서 질문을 만든다.** 브랜드명이나 경쟁사 입력보다 도입 이유와 기대 결과를 먼저 받습니다.
- **노출과 추천을 분리한다.** 이름이 등장한 비율과 실제 추천된 비율을 같은 값으로 취급하지 않습니다.
- **질문별 격차를 보여준다.** 경쟁사 결과와 회차별 편차를 함께 제공하고, 클릭하면 해당 답변 원문으로 이동합니다.

담당자는 현황표에서 가장 먼저 확인할 질문 하나만 고릅니다. 조직에 공유할 때는 별도 리포트 대신 같은 현황표의 링크를 보냅니다.

2-5. 기능 2 — 답변 진단·우선 행동 카드

기능 1 에서 고른 질문의 답변을 읽어 브랜드가 어떤 역할로 등장했는지 설명하고, 담당자가 이번 주에 먼저 할 일 하나를 정할 수 있게 하는 기능입니다.

첫 구현은 사용자가 고른 질문 하나에서 모은 답변만 다룹니다. 역할은 네 가지로 제한하고, 고객이 승인한 요금·기능·지원 범위만 대조해 행동 카드 한 장을 제공합니다.

답변은 “추천·비교 후보·단순 언급·주의 또는 비추천”으로 나누고 판정에 사용한 원문 문장을 함께 보여줍니다. 추천되거나 제외된 이유, 고객이 승인한 공식 정보와 다른 부분도 같은 카드에서 확인합니다.

카드 상단에는 고객에게 중요한 질문의 여러 답변에서 반복된 문제부터 보여줍니다. 원문 근거가 분명할 때만 행동 하나를 제안하고, 애매하면 공식 정보와 다시 대조하도록 안내합니다. 제안 범위는 자사 정보 수정, 제 3 자 정보 갱신 요청, 제품 근거 보완이며 콘텐츠를 대신 만들거나 게시하지 않습니다.

기능 2 의 요구사항은 다음과 같습니다.

- **등장 역할과 이유를 원문으로 설명한다.** 자동 분류의 결론만 보여주지 않습니다.
- **사실 오류는 사람이 확인한다.** 자동 분석은 후보를 찾고, 담당자가 공식 정보와 원문을 보고 확정하거나 기각합니다.
- **다음 행동 하나만 제안한다.** 고객 영향이 크고 근거가 있는 문제를 먼저 보여주며, 수정 뒤 다시 확인할 질문을 함께 남깁니다.

담당자가 행동을 마치면 같은 질문을 기능 1 에서 다시 실행해 현황표에서 전후 결과를 비교합니다. 기능 2 는 행동 카드를 제공하는 데까지만 말합니다.

이번 MVP 에서는 수정 직후 한 번 비교하는 데까지만 포함합니다. 정기 추적은 파일럿에서 실제 요청과 소요 비용을 본 뒤 결정합니다.

2-6. 왜 이 두 기능이 먼저인가

행동 제안을 첫 화면에 두지 않은 이유는 기능 1 에서 문제 질문을 골라야 기능 2 의 제안 근거가 생기기 때문입니다. 자동 콘텐츠 생성은 이 두 기능이 실제 업무에 쓰이는지 확인한 뒤 검토하겠습니다.

2-7. 스퀘어스의 기존 자산을 어떻게 활용할 수 있는가

큐샵 공개 기능 페이지에는 AI 가 읽기 쉬운 텍스트 구조·메타 정보 처리와 AI 크롤러 방문 이력 대시보드가 소개돼 있습니다. [출처 5 | 큐샵 GEO 공개 기능]

기능 1 은 크롤러 방문 여부만 보던 화면에 실제 질문별 노출·추천 결과를 더합니다. 기능 2 에서 자사 정보 문제가 발견되면 개선 카드에서 관련 큐샵 페이지를 바로 열어 담당자가 직접 수정할 수 있게 합니다.

저라면 GEO 진단을 별도 서비스로 떼기보다 큐샵의 사이트 운영 과정 안에 둡니다. 진단 결과와 수정 화면 사이의 거리를 줄이는 편이 고객이 실제로 행동하기 쉽기 때문입니다. 이는 공개 기능만 보고 세운 제안이며, 실제 우선순위는 고객 사용 데이터와 인터뷰로 확인해야 합니다.

2-8. 성공을 어떻게 확인할 것인가

첫 진단을 본 계정 중 제안 행동을 선택하고, 수정 뒤 같은 질문을 다시 실행한 계정의 비율을 먼저 봅니다. 리포트 조회 수보다 이 행동이 제품이 실제 업무에 쓰였는지를 더 직접적으로 보여줍니다.

단계	측정할 값	확인하려는 것
첫 가치	온보딩부터 첫 현황표 확인까지 걸린 시간과 완료율	고객 문제가 측정할 질문으로 바뀌는가
의사결정	문제 답변을 열고 제안 행동을 실행하기로 정한 계정 비율	결과가 이번 주 우선순위 결정에 쓰이는가
재확인	행동 뒤 같은 질문을 다시 확인한 계정 비율	두 기능이 일회성 보고서로 끝나지 않는가
분석 신뢰	사람 확인 표본의 역할·사실 판정 일치율과 판단 불가율	행동 카드에 쓸 만큼 판정이 믿을 만한가
수동 운영	계정별 처리 시간과 고객이 반복해서 고친 단계	어떤 작업부터 자동화할 수 있는가
관측 결과	비교 가능한 재확인에서 추천 역할이 개선되거나 사실 오류가 해소된 비율	수정 뒤 추천 역할이나 사실 정확성이 나아졌는가

2-9. 파일럿 이후의 결정

아래는 아직 실행하지 않은 계획입니다. 자동화로 넘어가는 조건은 디자인 파트너의 과반이 백오피스 수동 처리 외에 별도 안내를 받지 않고 질문을 승인하고, 행동 카드를 실제 업무에 사용한 뒤 재확인을 요청하는 것입니다. 이는 시장 성공률이 아니라 한두 계정의 좋은 반응만으로 추가 개발을 결정하지 않기 위한 내부 기준입니다.

참여사의 과반이 같은 단계에서 막히거나 행동을 고르지 못하면 해당 화면과 문구부터 다시 만듭니다. 사람 확인 뒤 역할·사실 판정이 바뀌어 추천 행동까지 달라진 유형은 자동 제안을 멈춥니다. 계정마다 수동 작업이 모두 달라 공통 단계를 찾지 못하면 자동화를 늘리지 않고 Concierge 방식으로 더 확인합니다.

2-10. 예상하는 위험과 대응

- **목표 질문의 편향:** AI 제안을 그대로 쓰지 않습니다. 공개 FAQ와 고객이 직접 요약한 반복 문의를 참고하되, 개인정보나 CRM 원문 없이 사용자가 최종 질문을 승인합니다.
- **생성 결과의 변동:** 같은 질문을 반복하고 실행 환경이 달라진 결과는 한 주이로 합치지 않습니다.
- **역할·사실 판정 오류:** 판정 근거가 된 원문을 보여주고 담당자가 수정할 수 있게 합니다.
- **행동과 결과의 인과 과장:** 전후에 함께 관측된 변화로만 표현하고 추천·매출 상승을 보장하지 않습니다.
- **고객 정보의 외부 전송:** 첫 파일럿은 공개 제품 정보와 사용자가 직접 작성한 비식별 요약만 사용하며, 개인정보와 CRM 원문은 입력받지 않습니다.

출처와 해석 범위

외부 자료는 문제 배경과 측정 방식, 공개 제품 기능을 확인하는 데 사용했습니다. 기능 구성과 우선순위는 지원자의 제안입니다. 모든 링크의 최종 확인일은 2026 년 8 월 16 일입니다.

출처 1 | 반복 실행·표현 변형 시 추천 결과 변동. [Jack, W. et al. \(2026\), Paraphrase Brittleness in Production Retrieval-Augmented Commercial Recommendation: Reproducibility Below the Rerun-Stability Baseline.](#)

본문 사용: 반복 실행 중첩도 0.50~0.61 과 표현 변형 중첩도 0.288.

자료의 한계: 단일 일자·영어·OpenAI 및 Anthropic 대상 사전연구이므로 성과 목표값이 아니라 반복 측정 필요성을 설명하는 데만 사용했습니다.

출처 2-A/2-B | 제 3 자 출처 비중과 일부 중소기업의 구매 탐색 행동. [Bain & Company \(2026\), Your Next Customer Will Find You Using AI. Now What?](#)

본문 사용: 비브랜드 질문의 제 3 자 출처 비중과 LLM 에서 후보를 만든 뒤 다른 채널에서 재확인하는 행동.

자료의 한계: Bain 정성 연구와 Bain 이 인용한 ScrunchAI 독점 데이터이며, 국내 협업툴 시장 전체로 일반화하지 않았습니다.

출처 3 | B2B 구매 과정의 AI 사용률. [Forrester \(2026\), B2B Buyers Make Zero-Click Buying Number One.](#)

본문 사용: 2025 Buyers' Journey Survey 의 구매 과정 AI 사용 응답 94%.

자료의 한계: Forrester 가 공개한 조사 소개 글이며 국내 협업툴 시장 규모나 GEO 노출의 매출 효과를 뒷받침하는 자료는 아닙니다.

출처 4 | FactCheck 의 주장 추출·기준 정보 대조 방식. [Profound, About FactCheck.](#)

본문 사용: AI 답변에서 주장을 추출하고 고객 기준 정보와 대조하는 제품 구현 사례.

자료의 한계: 제품사가 작성한 기능 설명이며 분류 정확도나 사업 효과를 독립적으로 검증한 자료는 아닙니다.

출처 5 | 큐샵의 GEO·AI 크롤러 공개 기능. [QSHOP, 큐샵 기능 소개 — AI 홈페이지 빌더, 노코드 에디터, GEO 대응.](#)

본문 사용: AI 친화적 텍스트 구조·메타 정보 처리와 AI 크롤러 방문 이력 대시보드.

자료의 한계: 공개 기능 설명이며 내부 기술 수준, 사용량, 로드맵을 추정하는 근거로 쓰지 않았습니다.

생성형 AI 활용 범위

생성형 AI 는 참고자료 후보를 찾고 원문 수치·문맥을 대조하는 과정, 그리고 반복 측정 로직의 예외 사례를 점검하는 데 사용했습니다. 문제 정의, 세 기준, 두 기능의 우선순위는 현재 회사에서 GEO 도입을 검토한 경험을 바탕으로 직접 정했습니다. 사용자 인터뷰나 파일럿을 실행한 것처럼 작성한 내용은 없습니다.