

Quant + Continue

금융의 퀀트(Quant)처럼 규칙으로 판단하고, 멈추지 않고(Continue) 매매를 잇습니다.

QUANT - 퀀트

금융의 계량 분석처럼

퀀트가 하듯 지표와 규칙으로 판단합니다. 살 이유도 팔 조건도 미리 정의되고, 손절선은 살 때 이미 정해집니다.

CONTINUE - 지속

한 번이 아니라 계속 매매

단타 한 번이 아니라 사람이 없어도 매일 이어지는 매매가 목표입니다.

개인 투자에서 불안했던 것 셋을, 규칙에 맞는 자동화로 옮겼습니다.

직접 할 때 생기는 문제	이 시스템이 대신하는 방식
그날 기분에 따라 판단이 흔들린다	살 조건·팔 조건을 먼저 적어 두고 기계가 지킵니다 — 손절에는 SI를 부르지 않습니다
하루 종일 장을 볼 수 없다	정규장 동안 1분마다 기계가 대신 봅니다 — 아무 일 없으면 비용도 0원입니다
나중에 왜 샀는지 모른다	판단마다 근거·모델·프롬프트 버전을 원장에 남깁니다 — 다시 돌려볼 수 있습니다

AI가 고르고, 다른 AI가 반박하고, 규칙이 지킨다

미국 주식 모의 자동매매 시스템 — 사람이 없어도 매일 같은 순서로 돕니다.

1 · 고른다

2,000종목 → 하루 20종목

시가총액 상위 2,000에서 오늘
AI가 들여다볼 20종목(+
보유 종목)만 남깁니다.

여기까지는 지표만 보고 AI를
쓰지 않습니다.

2 · 판단한다

성향이 다른 AI 둘

공격형과 안전형이 각각 매수·
매도·보류를 근거와 함께
냅니다.

3 · 반박한다

비평가 AI가 되받는다

위험을 들어 반박하고, 통과하지
못하면 사지 않습니다. 실측
18%가 여기서 반려됐습니다.

4 · 지킨다

1분마다, AI 없이

살 때 손절선을 함께 적어두고,
1분마다 기계가 확인해 넘으면
바로 정리합니다.

시세 · 뉴스 · 공시 · AI 판단은 **전부 실물**입니다. 모의는 **브로커 주문 한 군데**뿐입니다.

다섯 명이 역할을 나눠 맡았습니다

각자 맡은 영역이 그대로 코드의 역할 패키지가 됐습니다.

담당	맡은 영역	코드에서는	시스템에서 하는 일
김지현	PM · 전체 리딩	–	범위와 우선순위를 정하고 단계마다 검수했습니다
정창욱	공시 · 뉴스	role_05 공시 채점 role_06 뉴스 채점	SEC 공시와 뉴스를 모아 형식을 맞추고 신뢰도를 매겼습니다
이은미	전략 판단	role_07 전략 판단	성향별(공격형 · 안전형)로 매수·매도를 판단했습니다
김미연	리스크 검증	role_08 비평 반박 role_09 위험·비중	판단에 반박하고 위험을 근거로 반려했습니다
문성혁	회고 · 기록	role_11 사후 회고	판단 기록과 회고를 설계했고, 2차에서 장중 감시와 사건 재판단을 구현했습니다

1차에서 한 바퀴를 먼저 돌려봤습니다

데이터 수집부터 모의 주문까지 — 11단계를 실제로 돌렸습니다.



1차 MVP · 투자 판단 파이프라인 운영 문서 (8011)

단계	1차가 한 일
입력	NASDAQ 상장사 · 시세 · FRED 경제지표 · SEC 공시 · 뉴스를 모읍니다
선별	50개 → 기술 지표로 20개 → 상세 판단 후보 20개
판단	전략가 → 비평가 → 리스크 순서로 근거를 종합하고 반증합니다
결과	리스크 한도로 수량을 정해 모의 체결 — 근거의 출처까지 연결해 기록합니다

AI는 정해진 항목의 판단에만 제한적으로 썼습니다 — 로컬 LLM(Qwen)

기능이 실제로 돌아가는지 확인하기 위해 한 사이클을 직접 돌려봤습니다 — 공격형 1종 · 계좌 1개.
확인이 끝난 뒤, 2차의 질문은 하나였습니다 — "사람 없이 매일, 장중에도 돌게 하자"

1차 방식 먼저 기능을 확인하기 위해 한 사이클을 돌렸습니다 — 2차는 그 위에 장중 반응 층을 얹었습니다

판단은 AI가, 지키는 건 기계가

하루 1회

데이터 수집 → 성향이 다른 AI 둘이 판단 → 비평가 AI가 반박 → 자금 배분 → 모의 체결

1차에서 만든 총

1분마다

손절·익절선에 닿았는지 확인 → 닿았으면 즉시 모의 청산

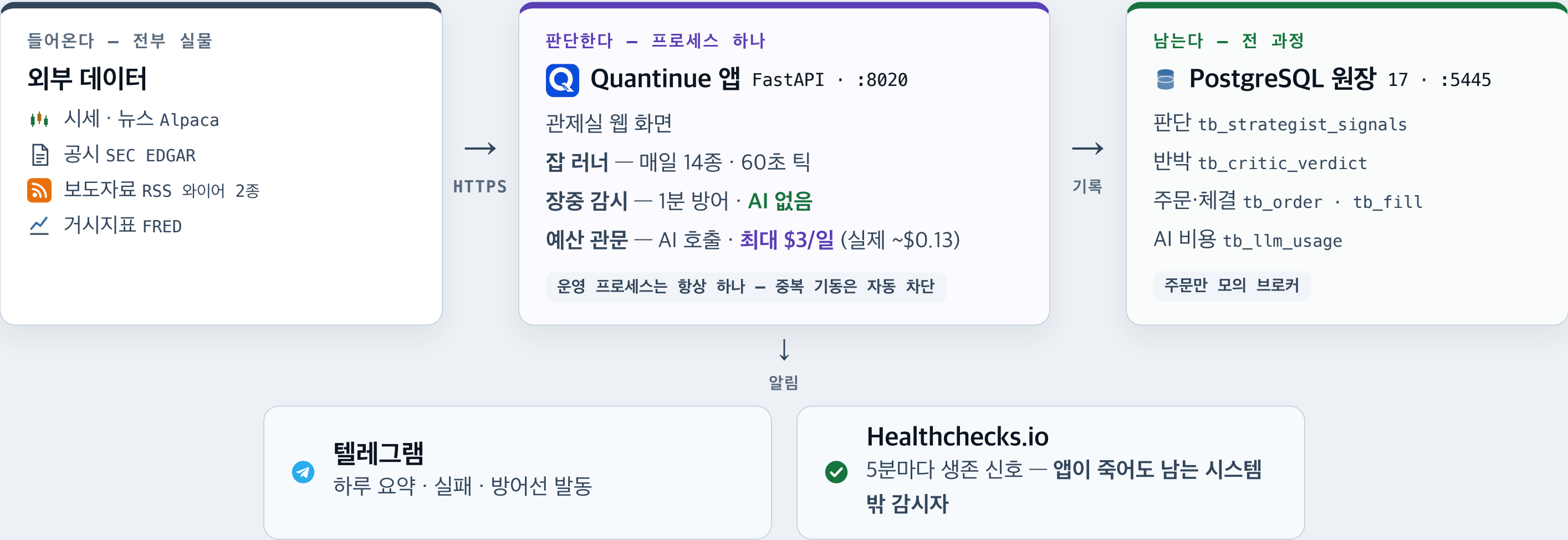
AI 호출 0회

사건이 나면

가격 $\pm 5\%$ 급변 · 뉴스 · 공시 → AI가 그 종목만 다시 판단 → 매수·매도 갱신

여기서만 AI

데이터가 들어와서, 판단되고, 남습니다



역할 11개 — AI는 두 자리, 규칙이 아홉

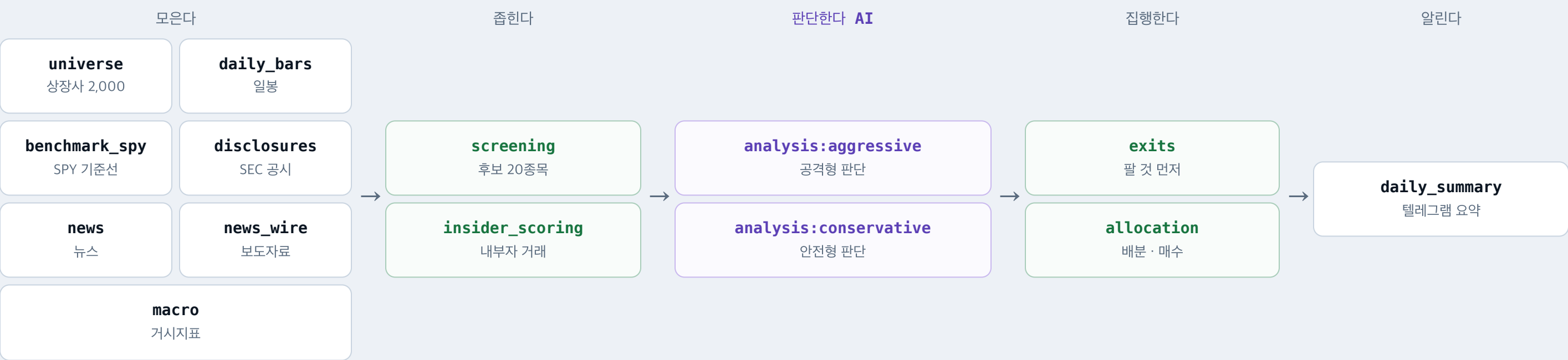
팀이 나눈 역할이 그대로 패키지가 됐습니다 — 각자 무엇을 보고, 무엇을 넘기는지입니다.



매일 14가지 작업이 스스로 돌아갑니다

이 작업 하나를 잡(job)이라 부릅니다 — 매 거래일 1회, 등록 순서가 곧 데이터 의존 순서입니다.

13:00 KST 뉴욕의 새 날이 열리면 슬롯이 열립니다 — 잡 러너가 60초마다 깨어나 아직 안 한 잡을 순서대로 돌립니다



22:30 - 05:00 KST · 정규장

1분마다 방어만 돕니다

손절·익절선에 닿았는지만 기계가 확인합니다. AI 호출 0회 — 아무 일 없는 1분의 비용은 0원입니다.

60초마다 · 상시 확인

혹시라도 놓치지 않습니다

60초마다 이행 안 된 잡을 찾아 마저 돌립니다 — 전부 완료하되, 두 번은 하지 않습니다.

AI를 쓸 곳과 안 쓸 곳을 구분했다

통과 222 · 보류 44 — 비평가 검토 323건 반려 57 (18%) — AI 반박 52 · 게이트 차단 5

① 안 쓸 곳

안 쓸 곳부터
정했습니다

손절·익절은 판단이 아니라
규칙이라서, AI에게 묻지 않고
기계가 지킵니다.

아무 일 없는 1분에는
AI 호출이 0회입니다

② 쓰는 곳

비용부터
묶었습니다

하루 상한 \$3 · 매도용 예산
20% 확보 · 같은 종목 30분
재호출 금지.

4일 동안 쓴 비용은
\$0.53입니다

③ 검증

기계가 먼저,
AI는 나중입니다

명백한 결격은 기계 게이트가 AI
없이 자르고, 통과한 제안은 AI
비평가가 전수 반박합니다.

검토 323건 중 57건,
18%가 반려됐습니다

④ 기록

다시 돌려볼 수 있게
남깁니다

모든 판단에 근거를 남기고, 7월
21일부터는 모델·프롬프트 버전·
입력값까지 남깁니다.

지난 판단을 그대로
재현할 수 있습니다

두 성향 — 방법론이 다르고, 세팅이 다릅니다

공격형 — 추세 · 돌파 계열

시장보다 강한 종목의 돌파를 삽니다

윌리엄 오닐(CAN SLIM) · 마크 미너비니(SEPA) · 드러켄밀러의 비대칭 손익비. 상대강도·고점 근접·거래량이 이 방법론이 요구하는 지표입니다.

안전형 — 리스크 우선 계열

"가격에 무엇이 이미 반영돼 있나"

하워드 막스의 2차적 사고 · 사이클 인식 · 리버모어의 손절 규율. 같은 돌파도 국면에 따라 다르게 읽고, 나갈 조건이 먼저입니다.

철학이 숫자로 내려온 세팅 — pipeline.yaml

세팅	공격형	안전형
매수 확신 문턱	0.65	0.75
매도 확신 문턱	0.60	0.50
종목당 최대 비중	20%	10%
최대 보유 종목	10개	5개
현금 바닥	10%	30%
일일 손실 한도 · 대응	4% · 감점	2% · 매수 중단
실측 — 7거래일 운용		
판단 · 계좌	175건 · 3	167건 · 2
수익률	-0.6%	+0.1%

• 안전형은 더 확실해야 사고, 더 빨리 팔고, 덜 담고, 현금을 더 남깁니다

두 성향은 서로의 판단을 보지 않고 각자 돕니다 — 프롬프트 공통 규칙은 하나, "재무제표는 증거 밖이다. 지어내지 마라."

사람이 없을 때, 시스템이 움직이는 법

급락에는 기계 방어가, 사건에는 AI 재판단이 움직입니다 — 그 2분을 직접 보여드리겠습니다.

The screenshot displays the Quantinue Financial Automation interface. The left sidebar contains navigation links: 내 운동, 계좌 개요 (selected), 보유 종목, 거래 내역, and 리스크 상태. The main content area is titled 'ACCOUNT OVERVIEW 내 계좌' and shows account details for 'QUANTINUE-DEMO-01'. A callout box highlights: '손절선은 살 때 이미 정해져 있습니다 자동 청산 · 손절 \$139.50'. Below this, the '보유 종목' (Holdings) table is shown.

종목	수량	매입가	종가	평가액	비중	평가손익	자동 청산
AAPL 2026-07-24 종가	180주	\$333.05	\$333.05	\$59,949.00	20.0%	\$0.00 0.00%	손절 \$283.09 익절 \$399.66
NVEX 2026-07-27 종가	1090주	\$55.00	\$55.00	\$59,950.00	20.0%	\$0.00 0.00%	손절 \$46.75 익절 \$66.00
RTX 2026-07-24 종가	281주	\$212.86	\$212.86	\$59,812.26	19.9%	\$-1.40 -0.00%	손절 \$180.93 익절 \$255.43
VRDN 2026-07-27 종가	100주	\$150.00	\$150.00	\$15,000.00	5.0%	\$0.00 0.00%	손절 \$139.50 익절 \$172.50

2,000종목이 62건의 체결이 되기까지

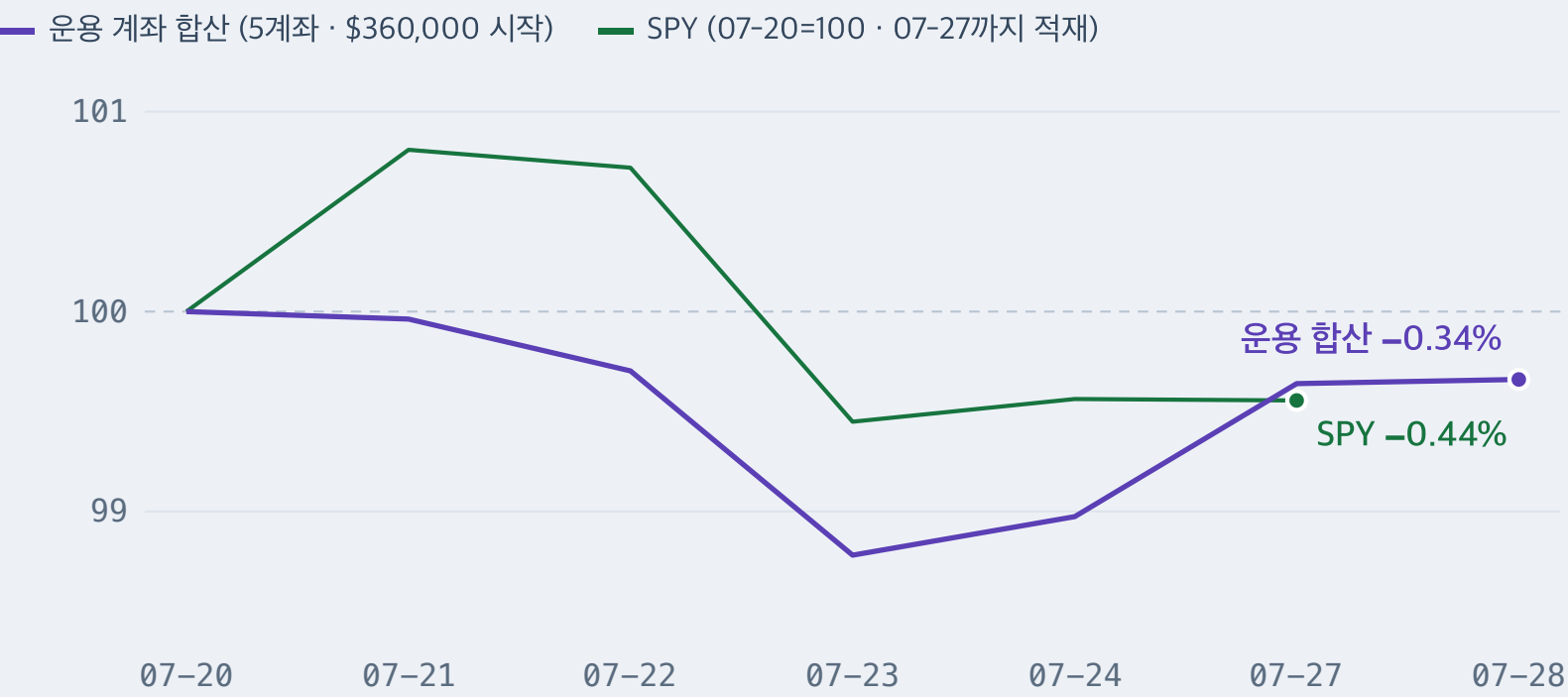
운영 7거래일 누적입니다 — 판단에서 한 번 늘고, 검증부터 줄어듭니다.

전체 종목	2,000		시가총액 상위 — 매일 여기서 시작합니다
후보로 선정	222		매일 "상위 20 + 그날 보유 종목"을 추립니다 — 7거래일 누적이라 222입니다
AI 판단	342		매수 266 · 보류 49 · 매도 27 — AI 둘이 각각 판단해 후보보다 많습니다
비평가 검토	323		통과 222 · 반려 57 · 보류 44 — 걸러진 판단은 사지 않습니다
주문 = 체결	62 = 62		미체결·거절 0 — 중복은 주문 고유 키(계좌+시그널 · DB UNIQUE)가 막습니다

18% 비평가 반려율 — 검토 323건 중 57건	342 판단 = 공격형 175 + 안전형 167	\$0.53 4일간 AI 비용 (하루 상한 \$3)	994 테스트 = 유닛·웹 804 + 통합 190
---	--	--	---

결과 곡선도 매일 기록됩니다

운용 7거래일 — 수익률을 주장하기엔 짧지만, 숨기지도 않습니다.



07-20을 100으로 지수화 · 거래일 간격 · SPY는 07-27 종가까지 적재

구분	수익률 (07-20 기준)
공격형 3계좌 7거래일	-0.55 ~ -0.65%
안전형 2계좌 7거래일	+0.02 ~ +0.19%
운용 합산 7거래일 · ~07-28	-0.34%
SPY (벤치마크) 6거래일 · ~07-27	-0.44%

이 차이로 실력을 주장하기엔 7거래일은 짧습니다. 저희가 보여드리는 것은 수익률이 아니라, 이 곡선이 매일 원장에 남는다는 사실입니다.

잘 돌고 있는지 — 모니터링 3층

층 1

관제실 화면

들어가 보면 다 보이지만,
사람이 직접 확인해야 합니다

층 2

텔레그램 알림

화면을 보고 있지 않아도
먼저 알려 줍니다

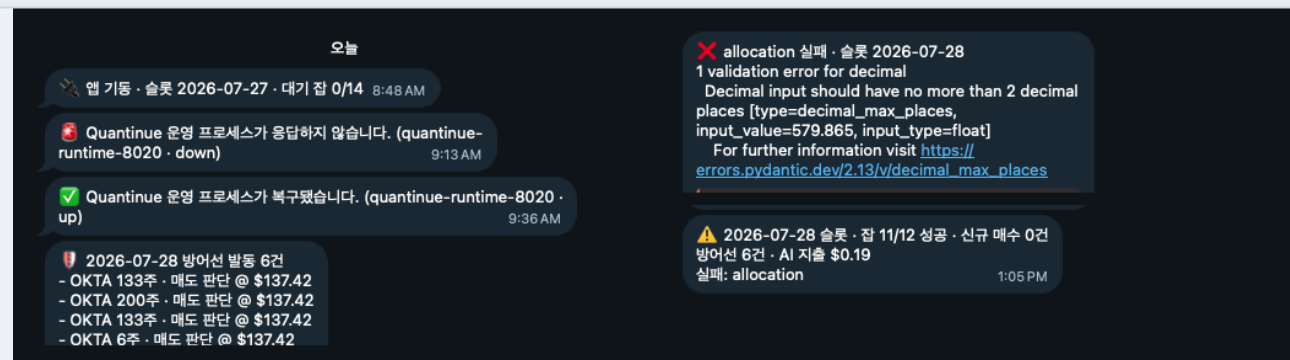
층 3

외부 모니터링 · Healthchecks.io

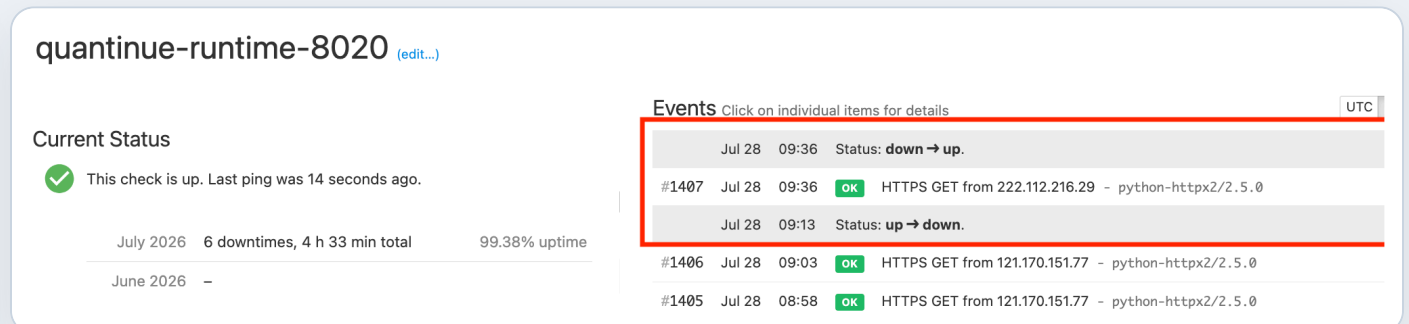
그런데 알림을 보내는 앱이
멈추면 어떻게 될까요?

발표 전날 아침 — 실제로 잡힌 사건

09:03 마지막 생존 신호 → 이동 중 노트북 절전 — 앱은 살아 있지만 연결이 끊김 → **09:13 장애 판정** · 메일+텔레그램 알림 → **09:36 복구**
연결이 끊긴 앱은 자기 상태를 알릴 수 없습니다 — 층 1·2로는 알 방법이 없는 상황을, 층 3이 잡아냈습니다.



텔레그램 — 장애·복구·실패까지 그대로 도착합니다 (07-28)



외부 감시 — 09:13 down 판정과 09:36 복구가 기록에 남았습니다

마지막 두 스위치는 검증 뒤에 켵니다

한계가 드러났다고 순서를 바꾸지 않았습니다 — 켜기 전에 확인할 것을 조사해 두었습니다.

실제 주문

실제 돈이 나가는 스위치

OFF

검증

사람 없이 안전하게 도는가 — 무인 검증 통과가 첫 조건입니다

정책

LLM 제공사 정책이 사람 검토 없는 금융 집행을 제한 → 켤다면 사람 승인 단계를 넣는 설계까지 정해 두고 잠갔습니다

인가

타인 자금 운용은 등록이 필요한 영역 → 아예 범위 밖으로 명시했습니다

클라우드 이전

노트북 → 서버

보류

왜 보류

서버를 옮겨도 지금 하는 기능 검증이 빨라지지 않습니다 — 공백은 알림 + 외부 모니터링으로 좁혔습니다

언제 착수

기능 검증 완료 + 상시 운영 필요가 확인되는 시점입니다

준비

EC2 t4g.small급 · 월 \$20~40이면 충분한 것까지 조사해 문서로 남겼습니다 (비밀키·접근·데이터 이전 포함)

돌아보며 — 계속할 것과 다시 한다면

계속할 것

모든 걸 AI에 맡기지 않은 것

손절은 기계에, 비용은 상한에. 3주간 판단 밖의 사고 0건, AI 비용은 4일 \$0.53.

모든 판단을 기록한 것

"왜 샀지?"에 늘 답할 수 있었고, 장애가 나도 원장에서 원인을 찾았습니다.

아쉬웠던 것

굴린 시간이 짧았습니다

만드는 데 3주, 실제 운용은 7거래일. 성과 검증은 이제 시작 단계입니다.

완전한 무인까지는 못 갔습니다

노트북 한 대 위에서 돌고, 재기동엔 아직 사람 손이 필요합니다.

다시 한다면

기록부터 만듭니다

3주차에 넣어 초기 102건을 잃었습니다. 첫날부터였다면 342건 전부 재현됐습니다.

"안 보낼 규칙"부터 정합니다

보내는 건 쉽습니다 — 하루 30통을 겪고서야 어려운 쪽이 뭔지 알았습니다.

데이터는 닿는 경로부터

모으는 것부터 만들었더니 1.9만 건이 판단 밖에 쌓였습니다. 판단 입력부터 설계합니다.

Quantinue는 수익률을 주장하지 않습니다.
판단 → 검토 → 체결 → 기록이
끊기지 않는다는 것을 증명합니다.



감사합니다

Q&A

Quantinue