

Mô hình kinh doanh và kế hoạch vận hành

Từ hành trình người dùng đến chi phí, doanh thu và kế hoạch mở rộng

MÔ HÌNH Freemium 4 gói thuê bao	CHUYỂN ĐỔI 2-3% tăng theo độ trưởng thành	QUY MÔ 3 mốc 300 · 3.000 · 30.000 MAU
--	--	--

Nội dung báo cáo

1	Tổng quan mô hình kinh doanh	2
1.1	Hành trình tạo giá trị	2
2	Khách hàng và nguồn doanh thu	2
2.1	Giả định chuyển đổi	3
3	Cách chi phí hình thành	3
3.1	Từ hành trình đến yêu cầu dữ liệu	3
3.2	Năm nhóm chi phí trực tiếp	4
4	Kế hoạch công nghệ theo quy mô	4
4.1	Phương án AI tại 30.000 MAU	4
5	Kịch bản tài chính	5
5.1	Doanh thu, tổng chi phí và lợi nhuận	5
5.2	Cơ cấu chi phí trực tiếp	5
5.3	Nhân sự và phân bổ nguồn lực	6
6	Kế hoạch mở rộng và kiểm soát chi phí	6
6.1	Ngưỡng rà soát dịch vụ	6
6.2	Nguồn vốn và tiến trình phát triển	6
7	Kết luận	7
	Phụ lục A — Provider và đơn vị sử dụng	8
	Phụ lục B — Bảng thuật ngữ	9
	Tài liệu tham khảo	10

Phạm vi

Báo cáo trình bày cách Yoca tạo giá trị, hình thành doanh thu và kiểm soát chi phí tại ba mốc 300, 3.000 và 30.000 người dùng hoạt động hằng tháng. Các phép tính sử dụng một kịch bản cơ sở thống nhất và tỷ giá quy ước 25.000 VND/USD.

1 Tổng quan mô hình kinh doanh

Yoca hỗ trợ người dùng blockchain theo dõi thị trường, khảo sát token và pool, phân tích hoạt động ví, nhận diện dấu hiệu wash trading và sử dụng trợ lý AI theo ngữ cảnh. Sản phẩm kết nối các bước thường bị phân tán trên nhiều nền tảng thành một hành trình liên tục: từ tín hiệu thị trường, thông tin tài sản đến hành vi giao dịch của ví và các lớp phân tích nâng cao.

Mô hình freemium tạo điểm tiếp cận cho người dùng mới và thu phí theo mức sử dụng. Dữ liệu thị trường phổ biến có thể được tái sử dụng giữa nhiều người dùng, trong khi phân tích ví, AI và cảnh báo phát sinh chi phí gần hơn với từng yêu cầu. Vì vậy, quyền lợi trả phí tập trung vào hạn mức, tần suất cập nhật và các chức năng phân tích chuyên sâu.

Dữ liệu hợp nhất

Dữ liệu token, pool, ví và giao dịch từ nhiều provider được chuẩn hóa trong cùng một hệ thống.

Hành trình phân tích

Người dùng đi từ Market Radar đến Token Overview, Wallet Analysis và các phân tích nâng cao.

Tái sử dụng dữ liệu

Database-first giảm số lần gọi provider khi nhiều lượt xem dùng chung dữ liệu còn hiệu lực.

AI theo ngữ cảnh

Trợ lý AI diễn giải dữ liệu Yoca và sử dụng công cụ bổ sung theo hạn mức từng gói.

1.1 Hành trình tạo giá trị

01

Khám phá thị trường

Theo dõi xu hướng, token, pool và các biến động đáng chú ý.

02

Đánh giá tài sản

Xem metadata, thanh khoản, tokenomics, holder và lịch sử giá.

03

Phân tích ví

Khảo sát danh mục, PnL, giao dịch, transfer và hoạt động theo thời gian.

04

Phân tích nâng cao

Wash trading, cảnh báo và trợ lý AI giúp diễn giải dữ liệu theo ngữ cảnh.

2 Khách hàng và nguồn doanh thu

Yoca sử dụng bốn gói thuê bao. Standard duy trì trải nghiệm dữ liệu lõi và cho phép người dùng mới thử từng module AI nhiều lần trong ngày. Lite dành cho người theo dõi token và ví thường xuyên. Plus bổ sung nhóm phân tích wash trading. Pro phục vụ người dùng cá nhân có tần suất nghiên cứu cao và cần hạn mức lớn hơn trên toàn bộ hệ thống.

Gói	Giá tháng	Giá năm	Đối tượng	Quyền lợi tạo khác biệt
Standard	\$0	\$0	Người dùng mới	Dữ liệu lõi; 5 lượt/ngày cho từng module AI chính
Lite	\$39	\$390	Người theo dõi thường xuyên	Hạn mức AI và theo dõi cao hơn
Plus	\$79	\$790	Active trader/researcher	Wash Trading Analysis và Chat
Pro	\$149	\$1.490	Power user cá nhân	Hạn mức cao cho toàn bộ nhóm phân tích

Bảng 1: Bảng giá và phân khúc người dùng

Giá năm tương đương mười tháng và cung cấp quyền truy cập trong mười hai tháng. Vùng giá được đối chiếu với CryptoQuant, Dune và Nansen tại thời điểm khảo sát tháng 7/2026 [\[1\]](#), [\[2\]](#), [\[3\]](#).

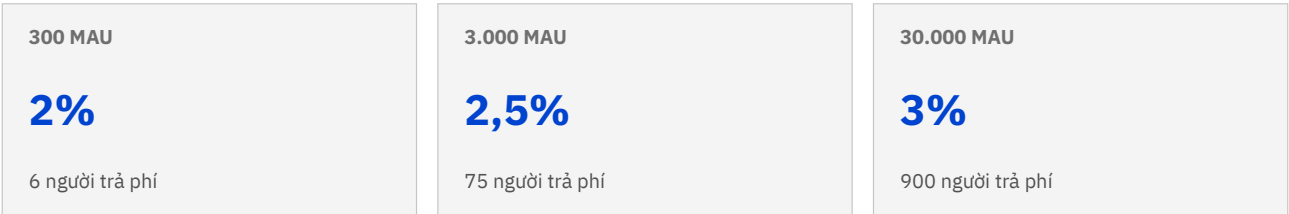
Gói	Ask Yoca	Wallet Chat	Chart News	Volatility
Standard	5	5	5	5
Lite	8	8	8	8
Plus	12	12	12	12
Pro	20	20	20	20

Bảng 2: Hạn mức lượt sử dụng mỗi ngày của từng module AI chính

Mỗi con số trong Bảng 2 là hạn mức riêng của một module và được làm mới lúc 00:00 UTC. Plus và Pro còn có lần lượt 3/5 lượt Wash Trading Analysis cùng 5/10 lượt Wash Trading Chat mỗi ngày. Cách phân bổ này cho phép Standard trải nghiệm đủ chiều sâu của sản phẩm, trong khi các gói trả phí tăng dung lượng sử dụng thường xuyên.

2.1 Giả định chuyển đổi

Cơ cấu người trả phí gồm 80% Lite, 15% Plus và 5% Pro, tương ứng doanh thu bình quân 50,5 USD trên mỗi thuê bao trả phí trong một tháng. Tỷ lệ chuyển đổi được đặt ở mức 2% tại 300 MAU, 2,5% tại 3.000 MAU và 3% tại 30.000 MAU. Mức tăng phản ánh sự trưởng thành của sản phẩm, độ hoàn thiện của hành trình sử dụng và khả năng giữ người dùng tốt hơn khi quy mô phát triển.

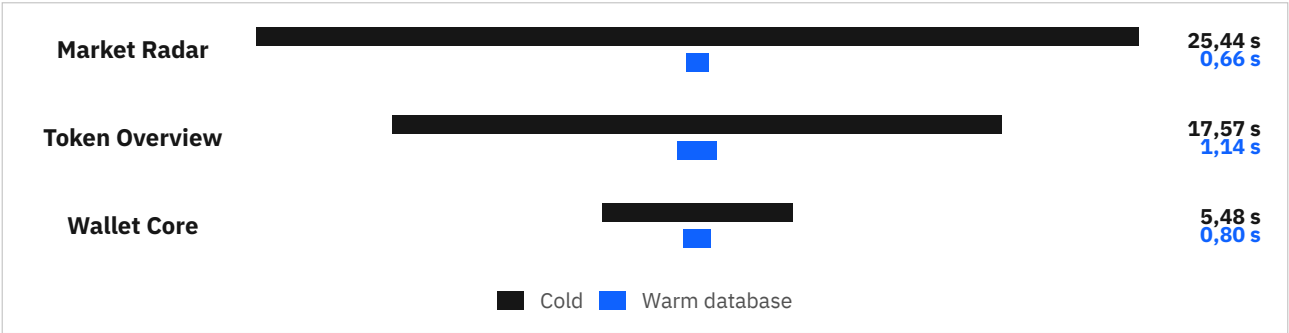


Giả định này nằm dưới vùng 3–5% được ChartMogul và ProductLed ghi nhận là mức chuyển đổi tốt của mô hình freemium tự phục vụ. Stripe cũng lưu ý rằng conversion của freemium thường ở vùng một chữ số thấp và người dùng miễn phí vẫn tạo ra chi phí vận hành [4], [5].

3 Cách chi phí hình thành

3.1 Từ hành trình đến yêu cầu dữ liệu

Backend đọc dữ liệu đã chuẩn hóa trong PostgreSQL và kiểm tra thời hạn sử dụng trước khi làm mới từ provider. Một lượt cold cần cập nhật dữ liệu bên ngoài; một lượt warm sử dụng dữ liệu còn hiệu lực trong database. Cơ chế này giúp các token và dữ liệu thị trường phổ biến được chia sẻ giữa nhiều lượt xem. Dữ liệu ví có tỷ lệ cold cao hơn vì mỗi địa chỉ tạo một tập phân tích riêng.



Hình 1: Thời gian phản hồi cold và warm của ba hành trình lõi

Kết quả ở Hình 1 cho thấy lượt warm giảm thời gian phản hồi khoảng 6,9 đến 38,5 lần trong benchmark cục bộ ngày 19/7/2026. Việc tái sử dụng dữ liệu đồng thời giảm số provider request phát sinh khi người dùng lặp lại cùng một hành trình.

3.2 Năm nhóm chi phí trực tiếp

Nhóm chi phí	Thành phần	Yếu tố quyết định
Dữ liệu blockchain	CoinGecko, Birdeye, Mobula, Helius, Zerion và Moralis	Credit, CU, request, RPS và tỷ lệ cold
AI và tìm kiếm	Gemini hoặc Qwen; Brave Search	Input, output, tool call và mức sử dụng theo chức năng
Hạ tầng	Render, Supabase và hạ tầng GPU	CPU, bộ nhớ, database, tải đồng thời
Email và Alert	Resend	Số cảnh báo, email khôi phục và hạn mức gửi
Thanh toán	Phí xử lý giao dịch	Doanh thu và số thuê bao trả phí

Bảng 3: Các nhóm chi phí trực tiếp của Yoca

Mỗi MAU được giả định có tám phiên hoạt động trong một tháng. Một phiên được phân bổ cho Market Radar, Token Overview, Wallet Core, Wallet Activity, AI và Alert theo đặc điểm sử dụng. Tỷ lệ cold của token giảm khi quy mô tăng nhờ dữ liệu phổ biến được chia sẻ rộng hơn; dữ liệu ví giữ tỷ lệ cold cao hơn.

Ngày 31/7/2026, nhóm chạy năm mẫu trên từng hành trình AI chính. Ask Yoca, Wallet Chat, Chart News, Volatility và Wash Trading Chat đều trả kết quả thành công trên bộ mẫu. Một lượt Chart News tạo 4–5 yêu cầu mô hình để diễn giải nhiều sự kiện, còn Volatility tạo một yêu cầu; số Brave Search request quan sát được dao động từ 0 đến 3 tùy mức độ dữ liệu RSS sẵn có. Calculator sử dụng median token của các mẫu thực chạy và dùng p95 như ngưỡng kiểm tra tải xấu.

4 Kế hoạch công nghệ theo quy mô

Quy mô	AI	Backend và database	Tổ chức vận hành
300 MAU	Gemini theo mức sử dụng	Render Starter · Supabase Free	Bốn thành viên bán thời gian
3.000 MAU	Gemini với quota theo chức năng	Render Standard · Supabase Pro	Bốn nhân sự toàn thời gian
30.000 MAU	Qwen self-host theo tải	Render và Supabase mở rộng	Doanh nghiệp nhỏ khoảng 20 người

Bảng 4: Cấu hình công nghệ và tổ chức theo quy mô

Frontend Vite được triển khai dưới dạng Render Static Site, API chạy như Render Web Service và PostgreSQL được lưu trữ trên Supabase. Hạ tầng được nâng theo CPU, bộ nhớ, p95 latency, connection pool và dung lượng database. Chi phí tham chiếu được lấy từ bảng giá Render và Supabase [6], [7].

4.1 Phương án AI tại 30.000 MAU

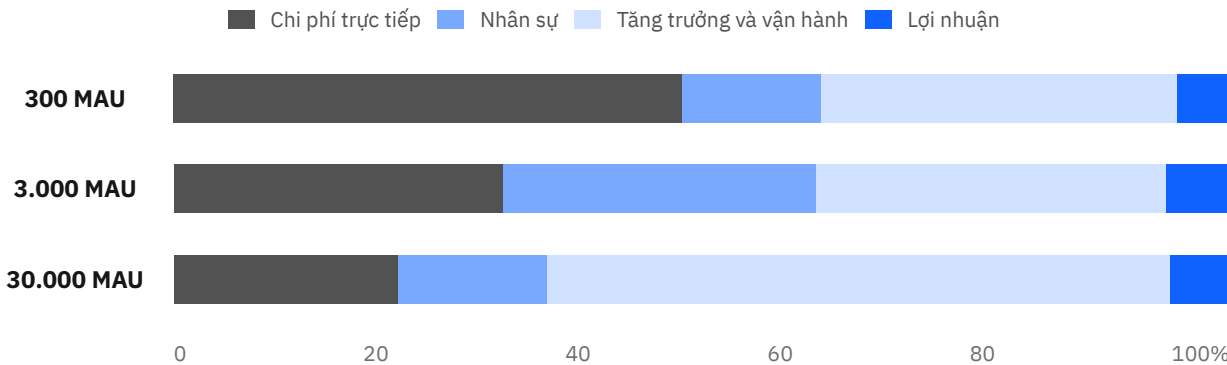
Tại 30.000 MAU, Yoca sử dụng Qwen3-30B-A3B-Instruct-2507, một mô hình Apache 2.0 có 30,5 tỷ tham số và kích hoạt 3,3 tỷ tham số cho mỗi token. Phiên bản này hoạt động ở chế độ non-thinking, phù hợp với các tác vụ diễn giải dữ liệu có cấu trúc và giúp kiểm soát độ trễ [8].

Hệ thống duy trì bốn GPU RTX 6000 Ada 48GB và mở rộng tối đa sáu GPU theo tải. Chi phí bình quân theo năm GPU cùng lưu trữ và giám sát đạt khoảng 3.166 USD mỗi tháng theo đơn giá RunPod tại thời điểm khảo sát [9]. Nhóm đặt mục tiêu giảm 20–25% input token, 10–15% output token và 15–20% số lượt gọi công cụ thông qua tối ưu prompt, dữ liệu đầu vào và luồng xử lý. Thời gian phản hồi mục tiêu được giữ trong khoảng 30 giây cho mỗi yêu cầu.

5 Kịch bản tài chính

5.1 Doanh thu, tổng chi phí và lợi nhuận

Chi phí trực tiếp bao gồm dữ liệu blockchain, AI và tìm kiếm, hạ tầng, email cùng phí thanh toán. Tổng chi phí tiếp tục cộng nhân sự, marketing, phát triển sản phẩm, bảo mật, hành chính, thuế, pháp lý và dự phòng. Vì vậy, lợi nhuận trong Bảng 5 là phần còn lại sau toàn bộ ngân sách của kịch bản.



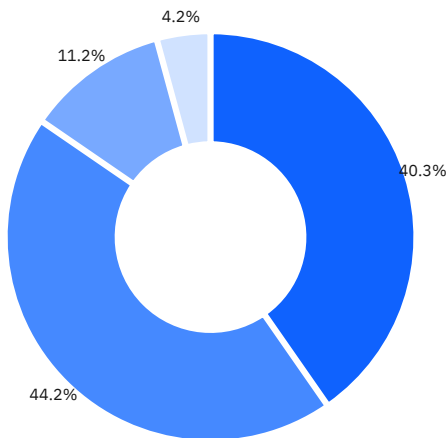
Hình 2: Cơ cấu doanh thu theo chi phí và lợi nhuận tại ba mốc quy mô

MAU	Conversion	Người trả phí	Doanh thu	Chi phí trực tiếp	Tổng chi phí	Lợi nhuận
300	2%	6	\$303,00	\$145,75	\$287,75	\$15,25 · 5,0%
3.000	2,5%	75	\$3.787,50	\$1.181,98	\$3.559,98	\$227,52 · 6,0%
30.000	3%	900	\$45.450,00	\$9.647,05	\$42.892,25	\$2.557,75 · 5,6%

Bảng 5: Kết quả tài chính theo tháng, đơn vị USD

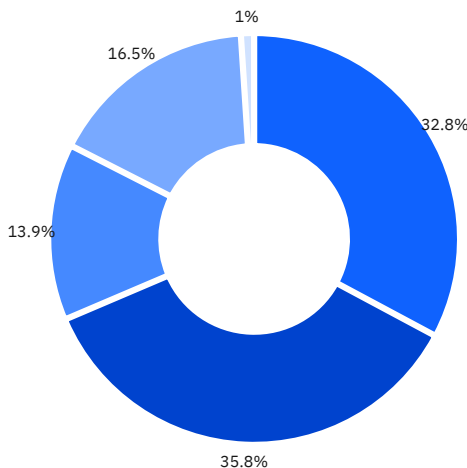
Ba mốc đều duy trì lợi nhuận dương với biên khoảng 5–6%. Phần tiết kiệm từ model AI mới được dành cho phát triển sản phẩm, thu hút người dùng, bảo mật và dự phòng thay vì chuyển toàn bộ thành lợi nhuận ngắn hạn.

5.2 Cơ cấu chi phí trực tiếp



Hình 3: Cơ cấu chi phí trực tiếp tại 3.000 MAU

Nhóm chi phí	USD/tháng	Tỷ trọng
Gemini + Brave Search	\$476,64	40,3%
Data provider	\$523,00	44,2%
Thanh toán	\$132,34	11,2%



Hình 4: Cơ cấu chi phí trực tiếp tại 30.000 MAU

Nhóm chi phí	USD/tháng	Tỷ trọng
Qwen GPU	\$3.166,00	32,8%
Brave Search	\$3.451,00	35,8%
Data provider	\$1.342,00	13,9%

Nhóm chi phí	USD/tháng	Tỷ trọng	Nhóm chi phí	USD/tháng	Tỷ trọng
■ Hạ tầng + email	\$50,00	4,2%	■ Thanh toán	\$1.588,05	16,5%
			■ Hạ tầng + email	\$100,00	1,0%

Tại 3.000 MAU, Gemini và Brave Search chiếm 40,3% chi phí trực tiếp, còn data provider chiếm 44,2%. Khi đạt 30.000 MAU, Qwen GPU trở thành một khoản hạ tầng AI có thể dự báo theo số worker; Brave Search tiếp tục biến đổi theo số lượt tìm kiếm. Hai thành phần này chiếm 68,6% chi phí trực tiếp và là trọng tâm của kế hoạch tối ưu prompt, tool call và dữ liệu đầu vào.

5.3 Nhân sự và phân bổ nguồn lực

Quy mô	Nhân sự	Ngân sách chính	Lợi nhuận giữ lại
300 MAU	4 thành viên bán thời gian; hỗ trợ tổng \$40 (1 triệu VND)	Tăng trưởng \$40; sản phẩm và bảo mật \$42; hành chính, dự phòng \$20	\$15,25
3.000 MAU	4 người toàn thời gian; \$280/người (7 triệu VND)	Marketing \$480; sản phẩm và bảo mật \$338; hành chính \$180; dự phòng \$260	\$227,52
30.000 MAU	Khoảng 20 người; \$320/người (8 triệu VND)	Marketing \$14.317,60; sản phẩm và bảo mật \$5.369,20; hành chính \$3.579,20; dự phòng \$3.579,20	\$2.557,75

Bảng 6: Phân bổ số dư sau chi phí trực tiếp

Mức 300 MAU giúp sản phẩm tự trang trải và tạo một khoản tích lũy nhỏ. Tại 3.000 MAU, bốn thành viên có thể chuyển sang làm việc toàn thời gian với mức thu nhập 280 USD (7 triệu VND) mỗi người. Khi đạt 30.000 MAU, đội ngũ mở rộng để bổ sung năng lực kỹ thuật, dữ liệu, bảo mật, hỗ trợ và phát triển thị trường; thu nhập bình quân tăng lên 320 USD (8 triệu VND) mỗi người.

6 Kế hoạch mở rộng và kiểm soát chi phí

6.1 Ngưỡng rà soát dịch vụ

Yoca bắt đầu rà soát khi dự báo đạt 70% quota, chuẩn bị nâng gói ở 85% và duy trì khoảng dự phòng cho retry hoặc tải đột biến. Quyết định nâng cấp kết hợp quota, giới hạn RPS/RPM, lỗi 429 và độ trễ p95. Cách theo dõi này giúp phân biệt thiếu hạn mức provider với thiếu năng lực của backend hoặc database.

MAU ước tính	Dịch vụ	Điều chỉnh ngân sách
150	Mobula	Free → Start-up
300	CoinGecko	Demo → Basic
450	Birdeye	Standard → Lite
1.600	Mobula	Start-up → Growth
2.775	Helius	Free → Developer
3.525	CoinGecko	Basic → Analyst

Bảng 7: Các breakpoint đầu tiên trong kịch bản cơ sở

6.2 Nguồn vốn và tiến trình phát triển

Giai đoạn đầu được duy trì bằng nguồn lực của nhóm và doanh thu thuê bao. Khi MVP hình thành tập người dùng ổn định, doanh thu định kỳ và số liệu sử dụng trở thành cơ sở cho chương trình hỗ trợ startup, hợp tác chiến lược hoặc vòng vốn thiên thần/seed. Nguồn vốn mở rộng được gắn với kế hoạch sử dụng cho nhân sự, dữ liệu, hạ tầng, bảo mật và phát triển thị trường.

300 MAU Tự trang trải duy trì và hoàn thiện MVP	3.000 MAU Đội ngũ lõi 4 vị trí toàn thời gian	30.000 MAU Mở rộng AI self-host và doanh nghiệp nhỏ
--	--	--

7 Kết luận

Yoca tạo doanh thu bằng mô hình freemium kết hợp bốn gói thuê bao, trong đó mức chi trả gắn với tần suất sử dụng và chiều sâu phân tích. Cơ chế database-first giúp giảm chi phí dữ liệu ở những lượt xem lặp lại, còn quota theo chức năng giữ mức sử dụng AI và Alert phù hợp với từng gói.

Kịch bản cơ sở duy trì lợi nhuận dương ở cả ba mốc. Lợi nhuận theo tháng lần lượt đạt khoảng 15,25 USD, 227,52 USD và 2.557,75 USD tại 300, 3.000 và 30.000 MAU. Phần lớn nguồn lực ở giai đoạn mở rộng tiếp tục được dành cho nhân sự, tăng trưởng, bảo mật và dự phòng.

Việc chuyển sang Qwen self-host tại 30.000 MAU tạo khả năng kiểm soát chi phí AI dài hạn. Cùng với cơ chế theo dõi quota và các ngưỡng nâng gói, mô hình cho phép Yoca mở rộng theo số liệu sử dụng mà vẫn duy trì một biên lợi nhuận thận trọng.

Phụ lục A – Provider và đơn vị sử dụng

Provider	Vai trò trong Yoca	Gói tham chiếu	Đơn vị chính
CoinGecko	Market và token market data	Demo	Credit/tháng
Birdeye	Market Radar, pool và price history	Standard	CU/kỳ
Mobula	Wallet analysis, PnL và activity	Free	Credit/tháng; RPS
Helius	Wallet balance, transaction và webhook	Free	Credit/tháng
Zerion	Balance chart theo từng token	Developer	Request/ngày; RPS
Moralis	Bổ sung token metadata	Free	CU/ngày

Bảng 8: Vai trò và đơn vị sử dụng của các provider

Tác vụ làm mới	Provider	Mức sử dụng quan sát	Yếu tố làm thay đổi
Market Radar	CoinGecko · Birdeye	17 credits · 135 CU	Số market endpoint và retry
Token Overview	CoinGecko · Mobula	15 credits · 1 credit	Số batch token/pool
Wallet Core	Mobula · Helius	21 credits · 100 credits	Số trang holdings
Wallet Activity	Mobula	1–10 credits	Mật độ giao dịch và phân trang
Wallet Token Chart	Zerion	1 request/token	Số token được chọn
Token Metadata	Moralis	10 CU	Lần bổ sung metadata

Bảng 9: Đơn vị provider cho một lần làm mới

Giá và giới hạn được khảo sát từ tài liệu chính thức của CoinGecko, Birdeye, Mobula, Helius, Zerion và Moralis [\[10\]](#), [\[11\]](#), [\[12\]](#), [\[13\]](#), [\[14\]](#), [\[15\]](#).

Phụ lục B – Bảng thuật ngữ

Thuật ngữ	Tên đầy đủ hoặc cách đọc	Ý nghĩa trong báo cáo
MAU	Monthly Active Users	Số người dùng khác nhau có ít nhất một tương tác dữ liệu trong 30 ngày.
CU	Compute Unit	Đơn vị Birdeye và Moralis dùng để tính mức sử dụng API.
Credit	Tín dụng API	Đơn vị quota của CoinGecko, Mobula và Helius.
RPS / RPM	Requests per second / minute	Số request tối đa trong một giây hoặc một phút.
p95 latency	Phần vị 95 của độ trễ	Mức thời gian mà 95% request hoàn thành nhanh hơn hoặc bằng giá trị này.
Cold	Lần tải cần làm mới	Yêu cầu gọi provider để cập nhật dữ liệu.
Warm	Lần tải dùng dữ liệu còn hiệu lực	Yêu cầu đọc dữ liệu trong database mà chưa cần gọi provider.
Database-first	Ưu tiên cơ sở dữ liệu	Đọc database, kiểm tra thời hạn rồi mới làm mới khi cần.
Tool call	Lời gọi công cụ của AI	Thao tác AI dùng để lấy dữ liệu Yoca hoặc tìm kiếm bổ sung.
Non-thinking	Không sinh chuỗi suy luận riêng	Chế độ Qwen tạo trực tiếp câu trả lời mà không xuất reasoning token.
Quota	Hạn mức sử dụng	Số credit, CU hoặc request được dùng trong một chu kỳ.
Conversion rate	Tỷ lệ chuyển đổi	Tỷ lệ MAU trở thành người dùng trả phí.
Freemium	Miễn phí kết hợp trả phí	Mô hình có gói cơ bản miễn phí và các gói nâng cấp.
PnL	Profit and Loss	Kết quả lãi hoặc lỗ của hoạt động giao dịch.
Provider	Nhà cung cấp dữ liệu	Dịch vụ bên ngoài cung cấp dữ liệu hoặc năng lực xử lý cho Yoca.
Breakpoint	Ngưỡng chuyển gói	Mốc nhu cầu khiến gói dịch vụ cần được rà soát hoặc nâng cấp.

Bảng 10: Các thuật ngữ và chữ viết tắt sử dụng trong báo cáo

Tài liệu tham khảo

- [1] CryptoQuant, “CryptoQuant Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://cryptoquant.com/en/pricing>
- [2] Dune, “Credits and Billing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://docs.dune.com/resources/credits-billing/how-credits-work>
- [3] Nansen, “Plans and Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://academy.nansen.ai/en/articles/1287744-plans-and-pricing>
- [4] ChartMogul and ProductLed, “SaaS Conversion Report 2026”. Truy cập: 24 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://chartmogul.com/reports/saas-conversion-report/>
- [5] Stripe, “Freemium pricing explained”. Truy cập: 24 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://stripe.com/resources/more/freemium-pricing-explained>
- [6] Render, “Render Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://render.com/pricing>
- [7] Supabase, “Supabase Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://supabase.com/pricing>
- [8] Qwen Team, “Qwen3-30B-A3B-Instruct-2507”. Truy cập: 24 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://huggingface.co/Qwen/Qwen3-30B-A3B-Instruct-2507>
- [9] RunPod, “GPU Cloud Pricing”. Truy cập: 24 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://www.runpod.io/pricing>
- [10] CoinGecko, “CoinGecko API Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://www.coingecko.com/en/api/pricing>
- [11] Birdeye Data Services, “Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://docs.birdeye.so/docs/pricing>
- [12] Mobula, “Data API Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://docs.mobula.io/pricing>
- [13] Helius, “Helius Pricing”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://www.helius.dev/pricing>
- [14] Zerion, “Zerion API for Wallet Data”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://zerion.io/api>
- [15] Moralis, “Blockchain and Onchain Data API Plans”. Truy cập: 19 Tháng Bảy 2026. [Online]. Có tại: <https://moralis.com/pricing/>