

SOCRATIC AI

From asking AI → to thinking with AI

AI learning coach cá nhân cho sinh viên IT

TWITTER PITCH

Most people use AI to get answers.

We help them think.

Socratic AI dẫn dắt người học bằng câu hỏi gợi mở thay vì đưa đáp án — giúp sinh viên IT hiểu sâu vấn đề và tự giải được bài biến thể.

Tác giả	Phan Thanh Sang — 2A202600280
Track	Track 1 — AI Product Builder
Phiên bản	Milestone 1 Package · v1.0
Ngày	06/05/2026

Trang 2 · Pitch Memo + Market Analysis

1. Vấn đề và cơ hội

Sinh viên IT năm 1–2 tại Việt Nam có dư tài nguyên học (YouTube, ChatGPT, tài liệu online) nhưng **thiếu một vòng lặp phản hồi giúp họ kiểm tra mức hiểu thật** — không có ai hỏi ngược lại, chỉ ra điểm mù và dẫn dắt từng bước. Hệ quả: vòng lặp “*copy đáp án* → *không nhớ* → *fail bài tương tự*” lặp lại mỗi tuần, GPA không cải thiện dù dùng AI nhiều.

2. Founding belief

Học bền vững đến từ quá trình tự suy luận và đối mặt với điểm mù, không phải từ việc xem lời giải mẫu. Não bộ ghi nhớ qua nỗ lực nhận thức (cognitive effort), không qua sao chép.

3. Cơ hội sản phẩm

Không phải “**AI trả lời nhanh hơn**”, mà là “**AI coach**” — cá nhân hóa theo hồ sơ hiểu biết từng người, phát hiện lỗ hổng kiến thức có hệ thống, và dẫn dắt qua Socratic dialogue cho đến khi người học tự suy ra được. Đo thành công bằng **khả năng tự giải bài biến thể**, không phải số câu trả lời đúng.

4. Thị trường (TAM / SAM / SOM)

Layer	Quy mô	Cách tính (rút gọn)	Confidence
TAM	~20–55M USD/năm	≈2M sinh viên IT/CS tại VN+SEA · 15–20% có nhu cầu edtech AI · ARPU 3–6 USD/tháng	low
SAM	~3–7M USD/năm	200–300k sinh viên IT năm 1–3 tại VN · 10–15% sẵn sàng trả phí · ARPU 4–6 USD/tháng	med
SOM	150–400k USD ARR (18–24 tháng)	5–10k MAU cuối năm 1 · conversion 5–8% · ARPU ~4 USD/tháng	low

Lưu ý: Bottom-up từ behavior segment (sinh viên IT VN năm 1–2) — đáng tin hơn top-down. Proxy benchmark: ELSA Speak (~1M user, conversion 5–8%). Cần validate WTP và retention trong pilot 4–6 tuần trước khi build full product.

Trang 3 · Customer + Pain (Need Map)

Customer Segment Card

Đối tượng: Sinh viên IT năm 1–2 tại các trường đại học Việt Nam đang học môn nền tảng (Programming, DSA, Database). Early adopters: năm 1, học kỳ 2 trở đi.

Pain moment: Xảy ra *sau khi nộp bài hoặc thi xong* — làm được bài cũ nhưng fail bài biến thể trong quiz; thi gặp dạng quen mà không giải được vì không hiểu cơ chế bên dưới.

Why now: (1) AI đã đủ phổ biến — barrier adoption gần bằng zero; (2) thói quen “*hỏi ChatGPT lấy đáp án*” đã tạo ra pain mới: điểm không cải thiện dù dùng AI nhiều.

Access path: CLB học thuật IT (PTIT, HUST, UET, VNU-HCM, UIT); nhóm học theo môn trên Zalo/Discord/Facebook; giảng viên trợ giảng làm early partner pilot trong lớp.

3 Need ưu tiên (JTBD)

#	Statement (JTBD)	Why underserved
Need #1 — Scaffolded problem-solving	Khi bị kẹt ở bài lập trình, sinh viên muốn nhận gợi ý theo từng nấc không bị lộ đáp án ngay , để tự suy ra được bước tiếp và ghi nhớ cách tư duy.	ChatGPT/Copilot tối ưu cho tốc độ ra đáp án; không có incentive thiết kế để AI <i>từ chối trả lời</i> hoặc hỏi ngược lại.
Need #2 — Personalized knowledge-gap diagnosis	Khi ôn thi 3–7 ngày, sinh viên muốn biết chính xác mình hỏng ở đâu để ưu tiên đúng phần yếu, không tốn thời gian ôn lại phần đã vững.	LMS phổ biến (Moodle, Google Classroom) cung cấp nội dung tĩnh, không có adaptive diagnosis theo thời gian thực.
Need #3 — Concept-to-application bridge	Sau khi học xong khái niệm mới, sinh viên muốn được hỏi ngược để tự diễn giải lại bằng lời của mình và thử áp dụng ngay vào bối cảnh khác.	Nội dung online phong phú nhưng one-way; Khan Academy có interactive exercise nhưng không có conversational AI điều chỉnh theo gap.

Trang 4 · Solution + PRD Summary

Core Idea

AI không trả lời ngay — AI hỏi ngược để dẫn dắt người học suy luận, sau đó tóm lại insight và để người học tự diễn giải lại bằng lời của mình.

5 Core Features (PRD Day 17) — RICE prioritized

Feature	Reach	Impact	Conf.	Effort	Score	Phase
Socratic Questioning Engine	1000	3	0.8	2	1200	NOW
Use-case Templates	1200	1	0.9	1	1080	NOW
Insight Summary	900	1	0.8	1	720	NOW
Adaptive Depth Mode	800	2	0.7	2	560	NEXT
Conversation Memory	600	2	0.6	3	240	LATER

Formula: Score = (Reach × Impact × Confidence) ÷ Effort · Quick win: Use-case Templates · Strategic bet: Socratic Questioning Engine.

Value Proposition

- **Clear thinking:** chuyển từ “làm được bài” sang “hiểu được cơ chế”.
- **Better decisions:** phát hiện điểm mù trước khi nộp bài.
- **Faster problem solving:** tự giải bài biến thể độc lập, không cần lời giải mẫu.

Aha Moment

“Tôi hiểu vấn đề rõ hơn chỉ sau 1 session” — đo qua khả năng diễn giải lại khái niệm bằng lời của mình và giải bài biến thể không nhìn gợi ý.

Trang 5 · Strategy + Differentiation + Moat

Strategy Statement

For sinh viên IT năm 1–2 tại Việt Nam đang học các môn nền tảng (Programming, DSA, Database), **who struggle with** việc hiểu nông và lệ thuộc vào đáp án mẫu, **our product helps them** chuyển từ “*làm được bài*” sang “*hiểu được cơ chế*” — đo được qua khả năng tự giải bài biến thể và giải thích lại bằng lời của mình, **through** Socratic AI coaching: hỏi gợi mở nhiều nấc thay vì đưa đáp án, chẩn đoán knowledge gap theo từng chủ đề trong curriculum, và cá nhân hóa lộ trình ôn tập, **unlike** chatbot AI phổ thông tối ưu cho tốc độ trả lời, **because** chúng tôi leverage dữ liệu chuỗi tương tác học tập theo workflow môn IT cụ thể.

Differentiation

	ChatGPT / Copilot	Socratic AI
Mục tiêu UX	Tốc độ ra đáp án	Tốc độ ra insight
Phản hồi	One-way: trả lời	Two-way: hỏi ngược + dẫn dắt
Cá nhân hóa	Per-prompt context	Per-user knowledge gap
Đo thành công	User satisfaction	Khả năng giải bài biến thể
Bối cảnh	Generic	Curriculum IT VN cụ thể

Moat Hypothesis

Cơ chế: Pedagogical interaction dataset + domain-specific knowledge graph cho curriculum IT Việt Nam. Sau 1,000+ phiên học, hệ thống học được:

- Câu hỏi nào ở mức khó nào **kích hoạt suy luận thật** vs gây frustration.
- Pattern “*sai bài JOIN vì không vững relational algebra*” — chỉ xuất hiện từ chuỗi tương tác dài.
- Tỷ lệ chuyển đổi “*hỏi đáp → tự giải bài biến thể*” — feedback loop measurable.

*ChatGPT/Gemini có thể copy Socratic UX trong vài tháng, nhưng **không có dataset hành vi học theo curriculum VN để calibrate** — đây là lag thực sự.*

Trang 6 · Financial Model

Revenue Model

- **Freemium:** 3 session miễn phí/ngày — cover use-case ôn thi nhanh.
- **Paid Pro:** \$5–10/tháng — unlimited sessions + knowledge-gap dashboard + revision plan.
- **B2B2C (NEXT):** partnership với CLB IT / khoa CNTT — 1 license sử cho 100–300 sinh viên/lớp.

Assumptions (early stage, 6 tháng)

Metric	Giá trị	Ghi chú
MAU (cuối tháng 6)	1,000	Acquisition qua CLB IT + Zalo group
Conversion free → paid	5%	Benchmark từ ELSA / edtech VN
Paid users	50	$1,000 \times 5\%$
ARPU	\$7 / tháng	Trung bình giữa \$5 và \$10 tier
MRR	≈ \$350	$50 \times \$7$
ARR (run-rate)	≈ \$4,200	$MRR \times 12$
Cost per session (LLM)	\$0.015	Cache + multi-provider fallback
Sessions/paid user/tháng	30	≈ 1 session/ngày
COGS / paid user / tháng	\$0.45	$30 \times \$0.015$
Gross margin	~94%	$(\$7 - \$0.45) / \$7$

CAC (Customer Acquisition Cost)

- **Organic (NOW):** \$0–\$2/user — qua CLB IT, Zalo group, giảng viên đối tác.
- **Paid (NEXT):** \$3–\$5/user — Facebook ads target sinh viên IT năm 1–2.
- **Blended CAC dự kiến:** \$2 trong 6 tháng đầu (80% organic / 20% paid test).

Payback Period

Payback ≈ < 1 tháng ở giai đoạn organic (CAC \$2 / ARPU \$7 × 94% margin = \$6.6 lợi nhuận tháng 1).

Trang 7 · Unit Economics

LTV (Lifetime Value)

Tham số	Giá trị	Logic
ARPU	\$7 / tháng	Tier paid trung bình
Gross margin	94%	Cost LLM thấp nhờ cache
Avg lifetime	~10 tháng	1 / churn rate 10% / tháng
LTV (gross)	\$70	\$7 × 10
LTV (contribution)	≈ \$66	\$70 × 94%

Retention Targets (NorthStar)

Cohort	Mục tiêu	Ý nghĩa
W1 retention	≥ 30%	User quay lại sau session đầu — validate aha moment
W4 retention	≥ 20%	Habit formation — thói quen học cùng AI
M3 retention	≥ 12%	Long-term value — sẵn sàng convert paid
NPS	≥ 40	Chất lượng trải nghiệm tự duy

LTV / CAC Ratio

Phase	LTV	CAC	Ratio	Đánh giá
Organic (NOW)	\$66	\$2	33×	Excellent — push growth
Mixed (NEXT)	\$66	\$5	13×	Strong — vẫn rất tốt
Paid scale (LATER)	\$66	\$15	4.4×	Healthy — benchmark > 3×

Lưu ý: Retention 10%/tháng là **assumption cần validate** trong pilot 6 tuần đầu — nếu thực tế lifetime thấp hơn (e.g., 5 tháng), LTV giảm còn \$33 và Ratio paid-scale chỉ còn 2.2× → cần tăng ARPU hoặc giảm CAC.

Trang 8 · Roadmap (Now / Next / Later) + OKRs Q1

Roadmap

NOW — Quick Wins	NEXT — Strategic Bets	LATER — Vision
• User không biết bắt đầu — thiếu entry point • User overload AI nhưng không extract được insight • User không thấy giá trị ngay lần đầu (aha moment)	• User không duy trì flow suy nghĩ qua nhiều bước • Socratic questioning chưa context-aware • User không nhận ra tiến bộ tư duy của mình	• AI chưa thành thinking partner lâu dài • Chưa đo được “thinking quality” — measurable asset • Chưa có thinking model riêng

Strategy narrative: Giải bài toán onboarding + immediate value trước → build adaptive thinking systems → trở thành long-term thinking partner.

OKRs · Quarter 1

Objective: Help users experience their first aha moment with Socratic AI — shifting from <i>asking for answers</i> to <i>thinking clearly</i> .			
KR	Loại	Chỉ số mục tiêu	Ý nghĩa
KR1	Leading	40% new users hoàn thành ≥1 full Socratic session (≥ 3 lượt back-and-forth) trong lần đầu	User có dùng đúng cách
KR2	Lagging	1,000 MAU + 5% convert paid (hoặc waitlist intent)	Có demand thật
KR3	Quality	30% W1 retention + NPS ≥ 40	Sản phẩm có tạo value

One-liner: If users don’t experience better thinking in the first session, nothing else matters.

Trang 9 · Dependency Map + Critical Path

External Dependencies (có thể “giết” dự án trong 30 ngày)

#	Dependency	Worst-case	Plan B (≤ 7 ngày)	Cost B
1	LLM Provider (OpenAI / Anthropic)	Tăng giá / rate limit → cost vượt kiểm soát	Multi-provider fallback (Anthropic / Ollama) + cache response	5–7 ngày · \$200–500
2	User Acquisition (FB Group / Reddit / Discord)	Bị ban / reach giảm → không có user mới	Landing page + waitlist + viral invite loop	3–5 ngày · \$50–200
3	UX Adoption Risk (user không quen bị hỏi ngược)	User thấy “bị làm phiền” → churn lần đầu	Guided mode (gợi ý + giải thích) + switch sang direct answer	5–7 ngày · \$0–100

Critical Path · Goal: User có aha moment lần đầu

#	Task	Blocks	Trên Critical Path?
1	Define core Socratic loop (Q → A → deeper Q)	toàn bộ	YES
2	Onboarding + use-case templates	3, 4, 5	YES
3	Implement Socratic Questioning Engine v1	4	—
4	Basic UI (chat + guided prompts)	6	YES
5	Insight Summary (end of session)	improves 7	—
6	Launch to 100 early users (manual)	—	YES
7	Collect feedback + iterate loop	—	YES

Critical path: 1 → 2 → 4 → 6 → 7 (Define loop → onboarding → UI → launch → feedback). *Speed to first “thinking value” matters more than perfect AI.*

*We are not building a better chatbot.
We are building a better way to think.*

Phụ lục

- Day 17 PRD đầy đủ: `day_16_submission.md` + `rice_matrix.md` (cùng repo).
- Day 18 Financial Excel: *(link bổ sung khi sẵn sàng)*.
- Roadmap chi tiết: `roadmap_nnl.md` · OKRs: `okrs.md` · Dependency: `dependency_map.md`.