

Kiến trúc SOA & Microservices

Đặng Ngọc Hùng

1. Observability

“Observability is not just monitoring — it’s the ability to ask new questions about your system’s behavior without deploying new code.” — Charity Majors (tổng hợp từ observability community)

1.1. Bạn sẽ học được gì

- Hiểu tại sao observability là **điều kiện tiên quyết** để vận hành microservices — không chỉ là “nice-to-have”
 - Phân biệt **observability vs monitoring** và khi nào cần gì
 - Nắm vững ba trụ cột: **Logs, Metrics, Traces** và cách chúng bổ trợ nhau
 - Thiết kế chiến lược **centralized logging** với structured logs và correlation IDs
 - Hiểu **distributed tracing** và các khái niệm trace, span, context propagation
 - Nắm framework đo lường: **SLI/SLO/SLA** và chiến lược alerting
 - Xây dựng **error handling strategy** nhất quán xuyên services
 - Phân tích observability gaps trong KBLab và đề xuất migration path
-

1.2. Ba trụ cột của Observability

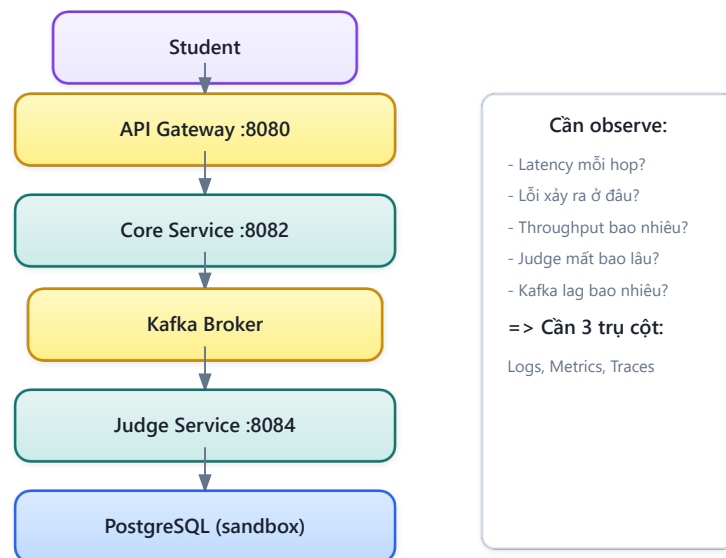
1.2.1. Vấn đề: “hệ thống lỗi nhưng không biết lỗi ở đâu”

Trong monolith, khi có bug: mở log file duy nhất, tìm exception, xem stack trace — xong. Toàn bộ request chạy trong cùng process, cùng log file, cùng database.

Trong microservices, một request từ user có thể đi qua nhiều services, mỗi service có log riêng, database riêng, deploy cycle riêng. Khi request fail:

- Service nào gây lỗi? Gateway? Core? Judge? Auth?
- Lỗi xảy ra ở bước nào trong chuỗi gọi?
- Latency 5 giây — do network, do database query, hay do Kafka consumer lag?

LMS Request Flow — Observability context

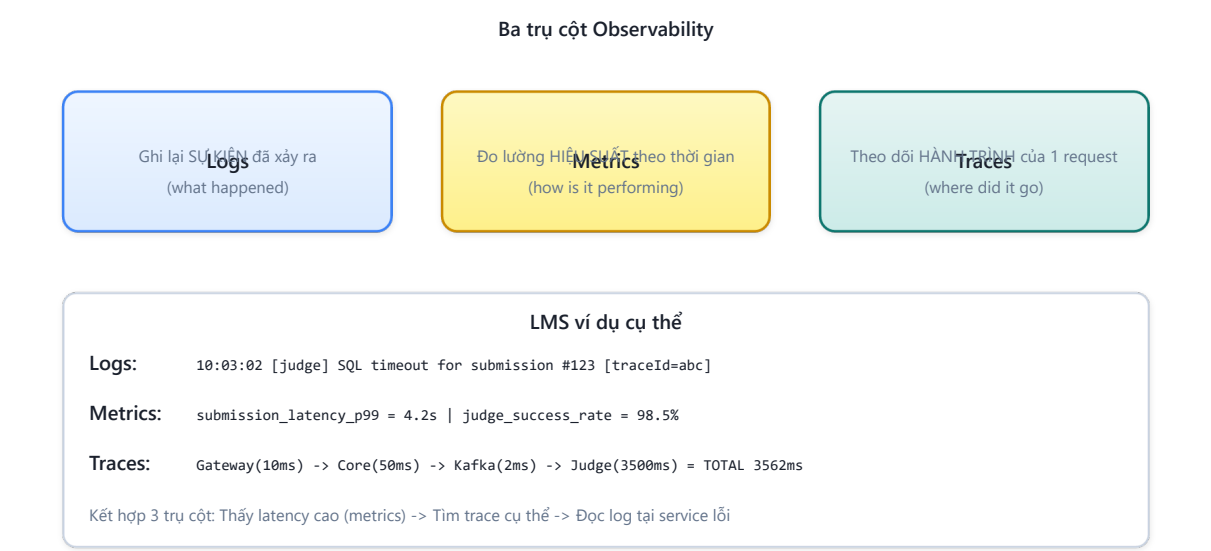


Hình 11.1: Request flow qua 5+ services — lỗi xảy ra ở đâu?

Newman trong [4a, Ch.8] gọi đây là thách thức lớn nhất khi vận hành microservices: **sự phức tạp không nằm ở code, mà nằm ở tương tác giữa các services**. Trong monolith, lỗi thường có stack trace rõ ràng — một file, một method. Trong microservices, lỗi có thể xuất hiện ở service B vì service A gửi data sai, hoặc vì Kafka message bị delay — không stack trace nào bắt được.

1.2.2. Ba trụ cột

Richardson trong [2a, Ch.11] và Newman trong [4a, Ch.8] đều mô tả observability qua **ba trụ cột** (three pillars):



Hình 11.2: Ba trụ cột của Observability — Logs, Metrics, Traces

Bảng 11.1: Vai trò của ba trụ cột Observability				
Trụ cột	Trả lời câu hỏi	Ví dụ trong KBLab	Công cụ phổ biến	
Logs	“Chuyện gì đã xảy ra?”	ERROR: SQL execution timeout for submission 123	ELK Stack, Loki, Fluentd	
Metrics	“Hệ thống đang hoạt động thế nào?”	judge_execution_time_p99 = 4.2s	Prometheus, Grafana, Micrometer	
Traces	“Request đi qua những đâu?”	User → Gateway → Core → Judge → MySQL (total: 3.1s)	Jaeger, Zipkin, OpenTelemetry	

Ba trụ cột **bổ trợ lẫn nhau**: metrics cho biết *có vấn đề* (response time tăng), traces cho biết *vấn đề ở đâu* (Judge Service mất 90% thời gian), logs cho biết *tại sao* (SQL query timeout do missing index). Thiếu một trụ cột nào thì hai trụ còn lại mất đáng kể giá trị.

1.2.3. Observability vs Monitoring

Bảng 11.2: Observability vs Monitoring

	Monitoring	Observability
Mục đích	Phát hiện vấn đề đã biết	Khám phá vấn đề chưa biết
Cách tiếp cận	Đặt alerts cho metrics cụ thể	Explore data để hiểu hành vi hệ thống
Ví dụ	“CPU > 80% → alert”	“Tại sao latency tăng 3x ở 2PM mỗi thứ 3?”
Dữ liệu	Pre-defined dashboards	Logs + Metrics + Traces (kết hợp ad-hoc)
Khi nào đủ	Hệ thống đơn giản, failure modes biết trước	Hệ thống phân tán, failure modes không dự đoán được

Monitoring trả lời: “*Có vấn đề không?*” Observability trả lời: “*Tại sao có vấn đề này, và vấn đề này khác gì so với lần trước?*” Với monolith, monitoring thường đủ. Với microservices — nơi failure modes phức tạp và không dự đoán được — observability là yêu cầu bắt buộc.

⚠ Nguyên tắc — Observability $\neq$ Monitoring

“Monitoring tells you *that* something is wrong. Observability lets you ask *why*. Monitoring is a subset of observability — necessary but not sufficient.”

— Tổng hợp từ *Charity Majors* và cộng đồng *observability*

1.2.4. Observability Maturity Model

Không phải hệ thống nào cũng cần full observability stack ngay từ đầu. Maturity model giúp xác định *đang ở đâu* và *cần đến đâu*:

Bảng 11.3: Observability Maturity Model

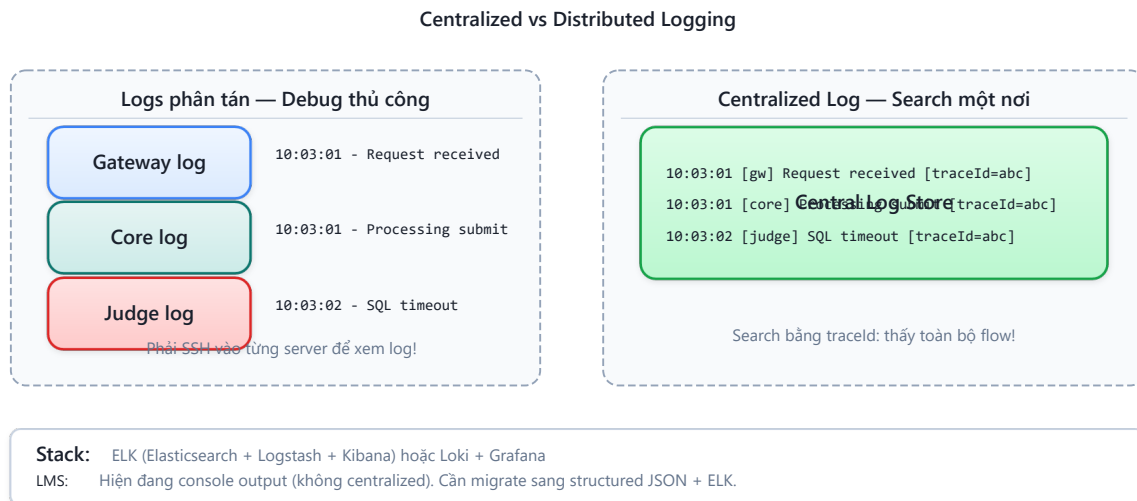
Level	Mô tả	Đặc điểm	Phù hợp với
1 — Reactive	Debug khi user báo lỗi	Console logs, không alert, manual investigation	Side project, prototype
2 — Basic monitoring	Dashboards cơ bản, alerts thô	Health checks, CPU/memory metrics, log tập trung	Team nhỏ, hệ thống ít services
3 — Proactive	Phát hiện vấn đề trước user	Structured logs, correlation IDs, custom metrics, alerting	Team trung bình, nhiều services
4 — Observability	Hỏi câu hỏi mới không cần code mới	Distributed tracing, SLI/SLO, high-cardinality data	Team lớn, hệ thống phức tạp
5 — Predictive	Dự đoán vấn đề trước khi xảy ra	ML-based anomaly detection, capacity planning	Enterprise, mission-critical

Với LMS — hệ thống giáo dục quy mô trung bình — mục tiêu hợp lý là **Level 3** (Proactive), với khả năng mở rộng lên Level 4 khi cần.

1.3. Logging — Từ Console đến Centralized Aggregation

1.3.1. Vấn đề: logs phân tán, không có context

Khi hệ thống có 7+ services chạy đồng thời, mỗi service ghi log vào container riêng. Để debug một request fail, developer phải SSH vào từng container, đọc logs, cố gắng ghép thời gian — rất khó với concurrent requests và clock skew giữa containers.



Hình 11.3: Logs phân tán (manual debug) vs Logs tập trung — Search một nơi

1.3.2. Structured Logging — Từ text sang JSON

Bước đầu tiên: chuyển từ **text logs** sang **structured logs** (JSON). Text logs dễ đọc cho người nhưng *rất khó phân tích tự động*:

Listing 11.1: Ví dụ Structured Log (JSON)

```
// ❌ Text log – khó parse, khó filter, khó aggregate
2024-01-15 10:03:02 ERROR [core-service] - SQL execution failed for submission 8a3f
user 12ab, Timeout after 30s
```

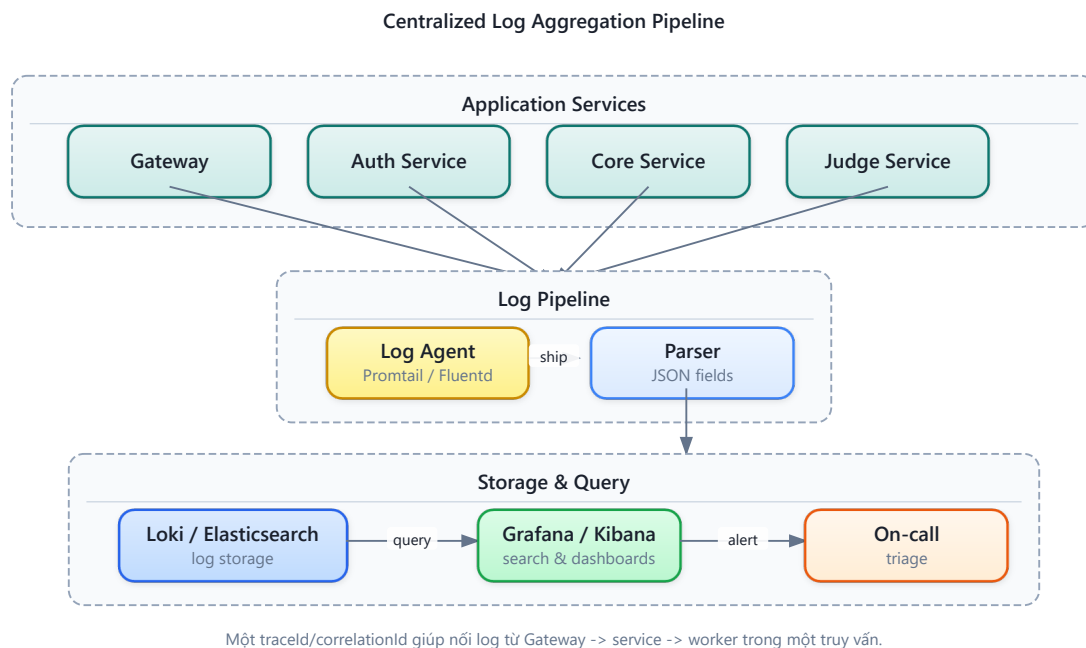
```
// ✅ Structured log (JSON) – dễ query, filter, aggregate
{"timestamp":"2024-01-15T10:03:02Z","level":"ERROR","service":"core-service",
 "message":"SQL execution failed","submissionId":"8a3f","userId":"12ab",
 "duration_ms":30000,"error":"QueryTimeoutException","traceId":"abc123"}
```

Với structured logs, có thể query: “Tất cả errors trong 24h qua có `error = QueryTimeoutException`” hoặc “Average `duration_ms` của submissions theo giờ” — không thể với text logs.

1.3.3. Centralized Log Aggregation

Sau khi có structured logs, bước tiếp theo là **centralized log aggregation** — gom logs từ tất cả services về một nơi. Newman trong [4a, Ch.8] nhấn mạnh: *centralized logging là yêu cầu bắt buộc* cho microservices, không phải optional.

Hình 11.4: Pipeline gom logs tập trung — từ service đến storage



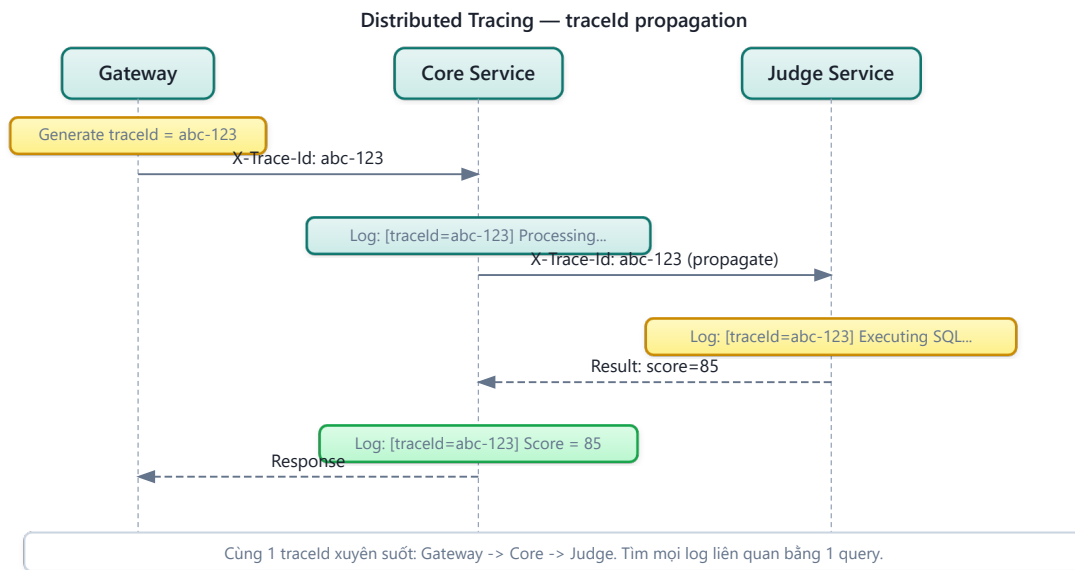
Hai stack phổ biến nhất:

Bảng 11.4: So sánh hai stack ELK và PLG

Stack	Components	Ưu điểm	Nhược điểm	Phù hợp
ELK	Elasticsearch + Logstash + Kibana	Mature, full-text search mạnh	Resource-heavy (~4GB RAM minimum)	Team lớn, nhiều logs
PLG	Promtail + Loki + Grafana	Lightweight, tích hợp metrics	Query kém linh hoạt hơn ELK	Team nhỏ-trung, KBLab

1.3.4. Correlation IDs — Kỹ thuật quan trọng nhất

Newman trong [4a, Ch.8] mô tả **Correlation ID** (hay Trace ID) là kỹ thuật quan trọng nhất cho debugging microservices: một identifier duy nhất gắn vào request từ entry point (Gateway), truyền qua tất cả services qua HTTP headers và Kafka message headers.



Hình 11.5: Truyền Correlation ID xuyên suốt request, kể cả qua Kafka

Cơ chế hoạt động:

1. **Gateway** generate UUID cho mỗi request incoming, gắn vào HTTP header **X-Correlation-Id**
2. **Downstream services** đọc header, ghi vào **MDC** (Mapped Diagnostic Context) — logging framework tự động gắn kèm vào mọi log entries
3. **Kafka messages** truyền correlation ID qua message headers — nối async flow
4. **Khi debug**: search `traceId = abc-123` trong centralized log → thấy toàn bộ hành trình

⚠ Nguyên tắc — Every Request Gets a Trace ID

“Ensure that every request entering your system gets a unique identifier, and that this identifier is passed along to all downstream services. Without this, debugging distributed systems is virtually impossible.”

— Sam Newman, *Building Microservices* [4a, Ch.8]

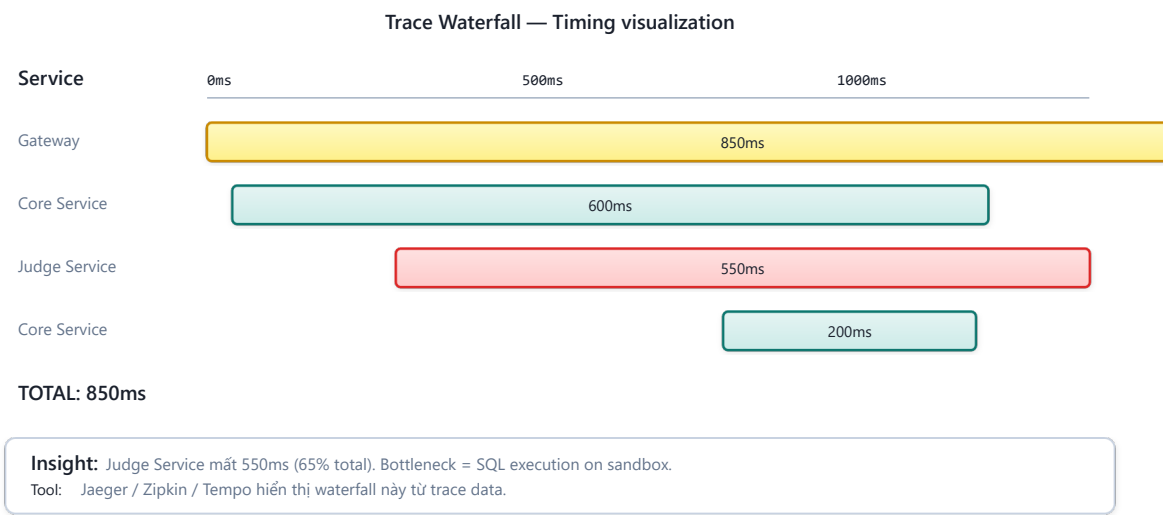
1.4. Distributed Tracing — Theo dõi Request xuyên Services

1.4.1. Vấn đề: request chậm — chậm ở đâu?

Correlation IDs giúp nói logs lại — nhưng không cho biết **mỗi bước mất bao lâu**. Khi student submit bài và response mất 8 giây (bình thường 2 giây), developer biết request đi qua Gateway → Core → Judge → MySQL, nhưng không biết 6 giây thừa nằm ở bước nào mà không đọc timestamps thủ công.

1.4.2. Distributed Tracing — Tự động đo timing

Distributed tracing ghi lại hành trình đầy đủ của một request qua tất cả services, bao gồm thời gian mỗi bước (**span**):



Hình 11.6: Gantt chart của một Trace — hiển thị timing cho từng Span

Từ trace này, rõ ràng: **Execute SQL on sandbox** mất 570ms — chiếm 70% tổng thời gian. Đây là bottleneck cần optimize. Không có tracing, developer phải đoán hoặc đọc logs timestamp thủ công.

1.4.3. Concepts: Trace, Span, Context Propagation

Bảng 11.5: Các khái niệm cơ bản trong Distributed Tracing

Concept	Mô tả	Ví dụ
Trace	Toàn bộ hành trình của một request	Submit bài từ browser → score trả về
Span	Một bước trong trace (một unit of work)	“Core Service: save submission” (40ms)
Parent-child	Span có thể chứa child spans	“Judge Service” span chứa “Execute SQL” và “Compare”
Context propagation	Truyền trace context qua service boundaries	HTTP header traceparent, Kafka message header

1.4.4. Sampling Strategies

Trong production, trace **100% requests** tốn rất nhiều storage và processing. Cần sampling strategy:

Bảng 11.6: Sampling strategies cho Tracing

Strategy	Mô tả	Khi nào dùng	
Head-based	Quyết định sample tại entry point (Gateway)	Đơn giản, dễ implement	
Tail-based	Quyết định sau khi trace hoàn thành (giữ traces lỗi, bỏ traces thành công)	Capture 100% errors,	giảm storage
Rate-based	Sample N% requests	Production (1-10%)	high-traffic
Adaptive	Tự động điều chỉnh sample rate theo traffic volume	Enterprise, workloads	dynamic

Với LMS: contest mode (100+ concurrent users) nên dùng rate-based 10-20%; ngoài contest dùng 100%.

1.4.5. Tracing trong Spring Boot 3.x

Spring Boot 3.x tích hợp sẵn **Micrometer Tracing** — abstraction layer cho distributed tracing, hỗ trợ nhiều backend (Zipkin, Jaeger, OpenTelemetry). Chỉ cần thêm dependency và cấu hình endpoint — Spring Boot **tự động** truyền trace context qua HTTP headers (**traceparent**) và Kafka headers. Không cần viết code tracing thủ công cho phần lớn use cases.

 Nguyên tắc — Tracing Complements Logging

“Tracing cho biết request *đi đâu* và *mất bao lâu*. Logging cho biết *tại sao*. Dùng trace để identify bottleneck, dùng logs để understand root cause. Không cái nào thay thế cái nào.”
— Tổng hợp từ Richardson [2a, Ch.11] và Newman [4a, Ch.8]

1.5. Metrics, SLI/SLO, và Alerting Strategy

1.5.1. Metrics — Đo lường hành vi theo thời gian

Logs ghi lại *sự kiện đã xảy ra*. Metrics đo lường *xu hướng theo thời gian* — quan trọng cho **early detection**: phát hiện vấn đề trước khi user báo lỗi.

Richardson trong [2a, Ch.11] mô tả bốn loại metrics cần thu thập:

Bảng 11.7: Bốn loại metrics cần thu thập

Pattern	Mô tả	Ví dụ KBLab
Health Check API	Endpoint /health cho orchestrator biết service sống/chết	Eureka dùng health check để route traffic
Application metrics	Business-level metrics	Submission rate, judge duration, error rate
Infrastructure metrics	System-level metrics	CPU, memory, DB connections, Kafka consumer lag
Audit logging	Ghi lại hành vi user cho compliance	User login, role changes, data access

1.5.2. Hai framework đo lường: RED và USE

Bảng 11.8: Framework RED và USE

Framework	Dùng cho	Metrics	Ví dụ KBLab
RED	Services (request-facing)	Rate , Duration	Errors , Submission rate: 50 req/min, Error rate: 2%, P99 latency: 3.2s
USE	Resources (infrastructure)	Utilization , Saturation , Errors	CPU: 45%, DB connection pool: 8/10 active, Disk I/O errors: 0

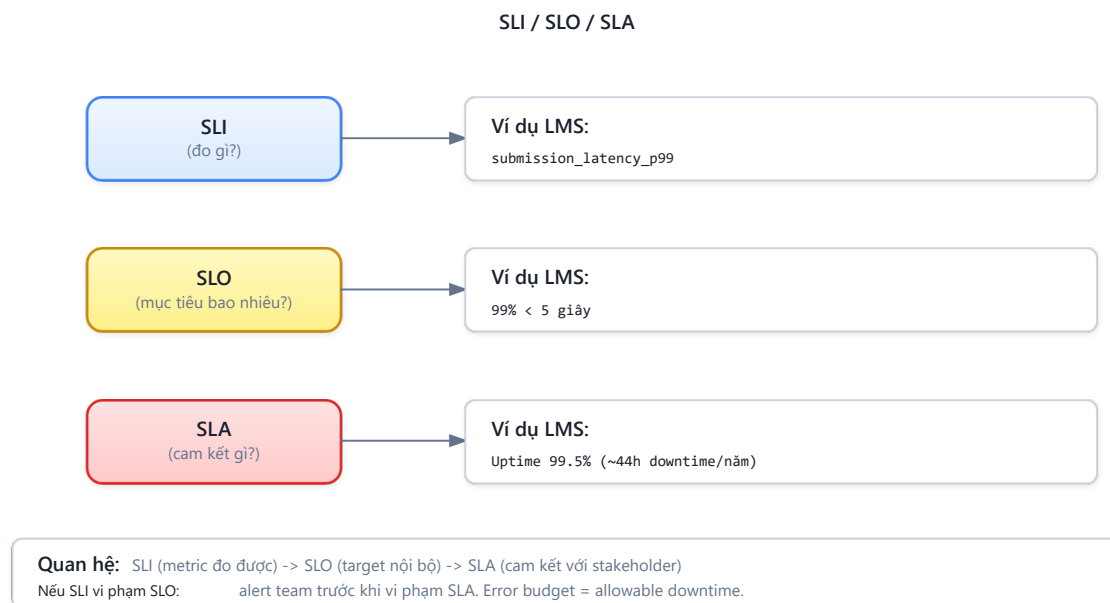
Kết hợp RED (cho services) + USE (cho resources) cho bức tranh đầy đủ. Metrics phát hiện “submission latency tăng” (RED), investigation cho thấy “DB connection pool saturated” (USE) → root cause: connection leak.

1.5.3. SLI/SLO/SLA — Từ metrics đến cam kết chất lượng

Metrics chỉ hữu ích khi biết **ngưỡng nào là chấp nhận được**. Framework SLI/SLO/SLA cung cấp ngôn ngữ chung:

Bảng 11.9: Sự khác biệt giữa SLI, SLO và SLA

Khái niệm	Mô tả	Ví dụ KBLab
SLI (Service Level Indicator)	<i>Metric cụ thể</i> đo chất lượng dịch vụ	Latency P99 của submission flow
SLO (Service Level Objective)	Mục tiêu nội bộ cho SLI	“99% submissions trả kết quả trong < 5 giây”
SLA (Service Level Agreement)	Cam kết với khách hàng (có hậu quả nếu vi phạm)	“Hệ thống available 99.5% thời gian trong semester”



Hình 11.7: Mối quan hệ giữa SLI, SLO và SLA

Với LMS — hệ thống giáo dục nội bộ — SLO phù hợp:

Bảng 11.10: SLO đề xuất cho KBLab

SLI	SLO	Lý giải
Submission latency P99	< 5 giây	Student chờ lâu hơn → frustration, bỏ cuộc
Availability trong contest	99.9% (~8.7h downtime/năm)	Contest có thời gian giới hạn — downtime ảnh hưởng trực tiếp điểm
Grading accuracy	100%	Chấm sai = ảnh hưởng điểm học thuật — không chấp nhận sai
API error rate	< 1%	Lỗi thường xuyên → mất niềm tin vào hệ thống

1.5.4. Alerting Strategy

Metrics + SLO tạo nền tảng cho alerting. Nhưng alert sai cách gây **alert fatigue** — team ignore mọi alerts vì quá nhiều false positives.

Bảng 11.11: Chiến lược Alerting theo mức độ nghiêm trọng

Level	Khi nào	Kênh	Hành động	Ví dụ
Critical	SLO bị vi phạm, impact user ngay	PagerDuty, phone call	On-call engineer xử lý ngay	Judge Service down, submission fails
Warning	Gần vi phạm SLO, cần attention	Slack, email	Review trong working hours	Latency P99 đạt 80% threshold
Info	Anomaly nhưng không impact user	Dashboard only	Review khi rảnh	Kafka consumer lag tăng nhẹ

📌 Nguyên tắc — Alert on SLOs, Not Symptoms

“Alert khi SLO có nguy cơ bị vi phạm, không phải khi một metric thay đổi. CPU 90% nhưng latency bình thường? Không cần alert. CPU 50% nhưng latency vượt SLO? Alert ngay.”

— Nguyên tắc SRE, dựa trên Google SRE book

1.6. Error Handling Strategy — Nhất quán xuyên Services

1.6.1. Vấn đề: mỗi service trả error format khác nhau

Khi hệ thống có nhiều services do nhiều developer phát triển, error responses dễ bị *inconsistent*. Service A trả error trong field `description`, Service B trả trong `message`, Gateway trả format hoàn toàn khác. Client (frontend) phải xử lý nhiều format — code rối, UX tệ.

1.6.2. Nguyên tắc thiết kế Error Handling

Richardson trong [2a, Ch.11] và Newman trong [4a, Ch.8] đề xuất các nguyên tắc cho error handling trong microservices:

1. Centralized exception handler — Mỗi service có một handler tập trung (trong Spring Boot: `@ControllerAdvice`) xử lý tất cả exceptions → chuyển thành format chuẩn. Đặt trong shared library để mọi service dùng chung.

2. Error code taxonomy — Phân loại errors theo namespace để client và monitoring system hiểu nhanh:

Bảng 11.12: Taxonomy hệ thống mã lỗi (Error Code)

Range	Category	Ví dụ
1xxx	Authentication & Authorization	1001: Unauthorized, 1002: Token expired
2xxx	Resource not found	2001: Question not found, 2002: Contest not found
3xxx	Business logic violation	3001: Contest chưa bắt đầu, 3002: Hết lượt nộp
4xxx	Infrastructure / dependency	4001: Judge service unavailable, 4002: Kafka send failed
9xxx	Internal errors	9999: Unexpected error

3. Unified response format — Tất cả error responses dùng cùng cấu trúc:

Listing 11.2: Unified Error Response payload

```
//  Format nhất quán – client chỉ cần parse một structure
{
  "errorCode": 4001,
  "description": "Judge service unavailable",
  "timestamp": "2024-01-15T10:03:02Z",
  "traceId": "abc-123"
}
```

4. Never leak internals — Stack traces, SQL queries, internal paths không bao giờ xuất hiện trong error response. Log chi tiết ở server side (với traceId để correlation), trả thông báo generic cho client.

1.6.3. Error Handling và Observability — Mọi liên hệ

Error codes tập trung không chỉ phục vụ client — chúng là **nguồn dữ liệu cho metrics và alerting**:

- Count errors by code → phát hiện patterns: JUDGE_UNAVAILABLE tăng đột biến → alert
- Group errors by category → dashboard: authentication issues vs business logic vs infrastructure
- Error rate per service → SLI cho reliability

 Phân tích — Error format inconsistency trong KBLab

KBLab sử dụng `@ControllerAdvice` với `ErrorCode` enum trong shared library — đúng pattern. Tuy nhiên, **Gateway** (Spring Cloud Gateway dùng WebFlux) xử lý JWT errors *bên ngoài* `@ControllerAdvice` (WebMVC pattern). Kết quả: Gateway trả error dạng `{ "message": "..."` } trong khi các services trả `{ "description": "..."` } — field name khác nhau. Frontend phải handle cả hai formats.

Migration path: (1) Tạo `GatewayExceptionHandler` riêng cho WebFlux, chuẩn hóa response format, (2) Đảm bảo tất cả error responses dùng cùng field names, (3) Thêm `traceId` vào error response để client có thể report cho support team.

1.7. Health Checks và Service Discovery

1.7.1. Health Checks — Nền tảng cho tự động hóa

Richardson trong [2a, Ch.11] mô tả **Health Check API** là observability pattern cơ bản nhất: mỗi service expose endpoint `/health` để orchestration tools biết service có hoạt động không.

Health checks phân loại theo mục đích:

Bảng 11.13: Ba loại Health Checks

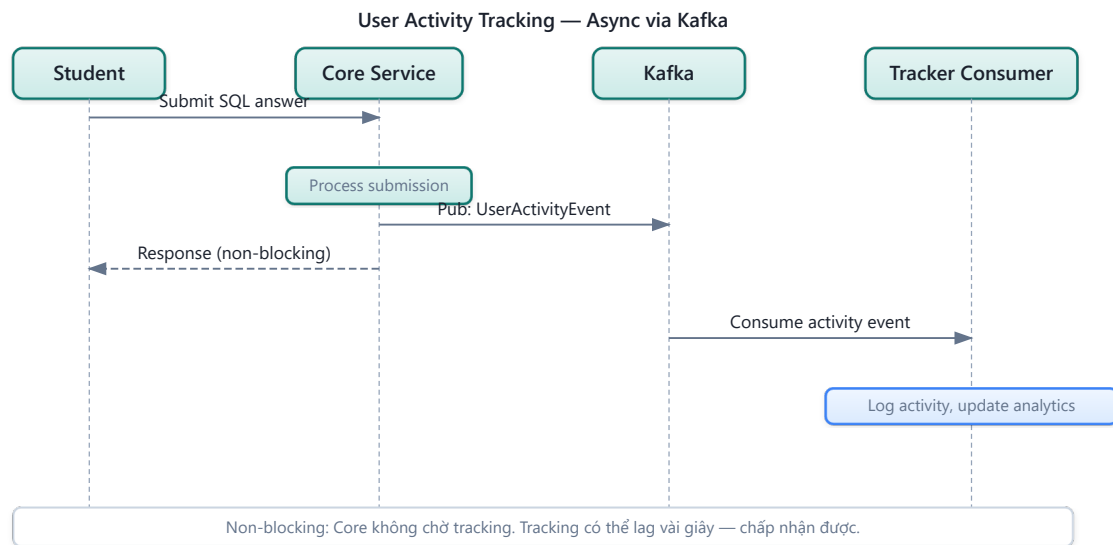
Loại	Câu hỏi trả lời	Ý nghĩa cho orchestrator	Ví dụ KBLab
Liveness	“Process còn chạy?”	Restart container nếu dead	JVM alive, không deadlock
Readiness	“Sẵn sàng nhận traffic?”	Ngừng route traffic nếu not ready	Database connected, Kafka connected
Startup	“Đã khởi tạo xong?”	Chờ startup xong mới check liveness	Schema migration done, cache warmed

Trong KBLab, **Eureka** (Service Discovery) sử dụng health checks để quyết định routing: nếu Core Service instance báo **DOWN**, Eureka ngừng route traffic đến instance đó — Gateway tự động chuyển sang instance khác. DevOps Lab bổ sung health/readiness ở runtime layer để router chỉ chuyển traffic đến workspace sẵn sàng. Đây là nền tảng cho **self-healing**: hệ thống tự phục hồi mà không cần can thiệp thủ công.

1.7.2. User Activity Tracking — Observability ở mức Business

Ba trụ cột (logs, metrics, traces) giúp quan sát **hệ thống kỹ thuật**. Nhưng với KBLab — một LMS — cần thêm: quan sát **hành vi học tập** (learning analytics). Sinh viên đang học gì? Bài nào khó nhất? Khi nào sinh viên hoạt động nhiều nhất?

KBLab đã triển khai **User Activity Tracking** qua Kafka pipeline: khi sinh viên xem câu hỏi, nộp bài, hoặc tham gia contest, Core Service publish tracking events lên Kafka topic. Consumer ghi vào database — hoàn toàn **async, non-blocking**, không ảnh hưởng response time.



Hình 11.8: User Activity Tracking pipeline qua Kafka

Bảng 11.14: Ứng dụng của User Activity Tracking

Data	Câu hỏi trả lời được	Ứng dụng
View patterns	“Câu hỏi nào được xem nhiều nhất?”	Đề xuất bài tập phù hợp
Submit patterns	“Sinh viên nào nộp bài nhiều lần?”	Phát hiện sinh viên cần hỗ trợ
Time patterns	“Peak hours là khi nào?”	Scale infrastructure phù hợp
Contest behavior	“Bao nhiêu % sinh viên hoàn thành contest?”	Đánh giá hiệu quả giảng dạy

Đây là điểm giao giữa technical observability và **domain-specific analytics** — một giá trị riêng mà observability mang lại cho LMS, vượt xa việc chỉ phục vụ ops team.

1.7.3. Chaos Engineering — Kiểm tra Resilience chủ động

Observability cho phép **phát hiện** sự cố. Nhưng làm sao biết hệ thống sẽ phản ứng thế nào *trước* khi sự cố thật xảy ra? **Chaos Engineering** — phương pháp được Netflix phổ biến qua Chaos Monkey (2011) — trả lời câu hỏi này bằng cách **chủ động inject failures** vào production/staging và quan sát phản ứng.

Nguyên tắc (theo *Principles of Chaos Engineering* — principlesofchaos.org):

1. **Xác định “steady state”** — hệ thống hoạt động bình thường trông như thế nào? (metrics: latency < 200ms, error rate < 0.1%, throughput > 100 req/s)
2. **Đặt giả thuyết** — “Nếu Judge Service chết, submissions vẫn được queue và xử lý khi Judge restart”
3. **Inject failure** — Kill Judge Service container
4. **Observe** — Steady state có bị phá vỡ không? System recover trong bao lâu?
5. **Fix weaknesses** — Nếu steady state bị phá vỡ → fix system, không phải fix test

Bảng 11.15: Phân loại Failure Injection trong Chaos Engineering

Loại failure injection	Ví dụ	Tool
Process failure	Kill container/service	Chaos Monkey, <code>docker stop</code>
Network failure	Delay, packet loss, partition	Toxiproxy, Gremlin
Resource exhaustion	CPU 100%, disk full, memory leak	stress-ng, Gremlin
Dependency failure	Database down, Kafka unavailable	Litmus, manual

Áp dụng cho KBLab — ba chaos experiments hữu ích:

Bảng 11.16: Chaos experiments cho KBLab

Experiment	Giả thuyết	Kết quả mong đợi
Kill Judge Service	Submissions queue trong Kafka, xử lý khi restart	Kafka retention giữ messages, Judge catch up
Network delay 500ms giữa Gateway↔Core	Users experience slower response nhưng không lỗi	Circuit breaker/timeout ngăn cascade
PostgreSQL restart	Core Service reconnect tự động	Connection pool (HikariCP) handle reconnection

💡 Tip — Bắt đầu Chaos Engineering từ staging

Không cần Chaos Monkey hoặc tools phức tạp. Bắt đầu đơn giản: `docker stop judge-service` trên staging → quan sát logs → xem system recover không. Đây đã là chaos engineering. Khi team quen, nâng lên: automated chaos experiments chạy trong CI/CD pipeline.

1.7.4. Industry Case Study: Netflix Simian Army

Netflix là pioneer của Chaos Engineering. Năm 2010, sau khi migrate từ datacenter sang AWS, Netflix tạo **Chaos Monkey** — tool tự động kill random EC2 instances trong production. Mục đích: nếu system survive random failures hàng ngày, nó sẽ survive failures thật.

Chaos Monkey phát triển thành **Simian Army** — tập hợp tools chuyên biệt:

Bảng 11.17: Netflix Simian Army

Tool	Chức năng	Bài học
Chaos Monkey	Kill random instances	Services phải stateless, auto-restart
Chaos Kong	Simulate entire region failure	Multi-region failover phải hoạt động
Latency Monkey	Inject network delay	Timeout + circuit breaker phải configured đúng
Conformity Monkey	Kiểm tra instance tuân thủ best practices	Automation replaces manual auditing

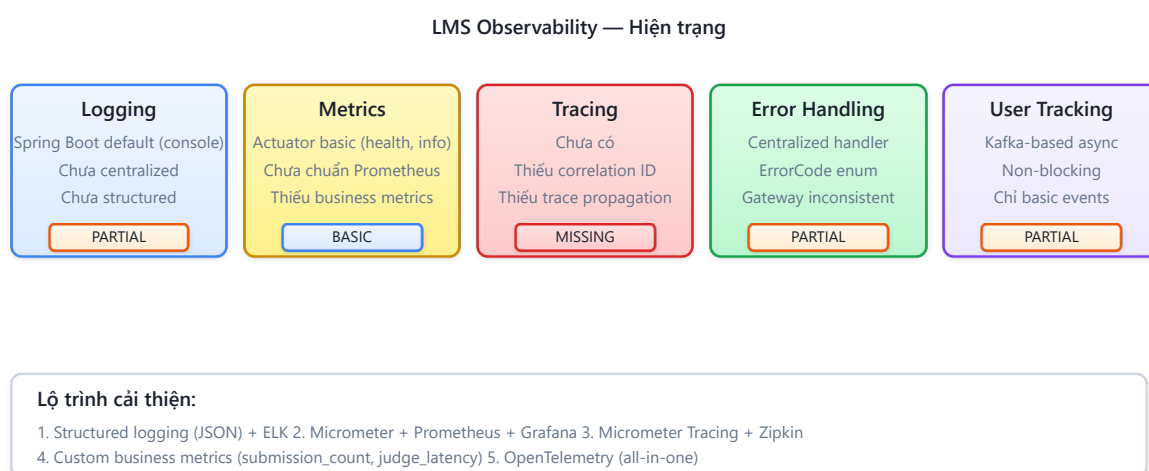
Kết quả: Netflix đạt **99.99% availability** (52 phút downtime/năm) — phục vụ 200+ triệu subscribers. Casey Rosenthal (Netflix Director of Engineering) sau đó founder Verica và co-author *Chaos Engineering: System Resiliency in Practice* (O'Reilly, 2020).

Bài học cho hệ thống nhỏ: LMS không cần Simian Army. Nhưng nguyên tắc cốt lõi áp dụng: *nếu bạn sợ kill một service, đó là dấu hiệu hệ thống thiếu resilience*. Bắt đầu manual (docker stop), tiến tới automated (CI/CD chaos stage).

Nguồn: Netflix Technology Blog, “The Netflix Simian Army,” 2011 (netflixtechblog.com). Casey Rosenthal et al., *Chaos Engineering: System Resiliency in Practice*, O'Reilly, 2020.

1.8. Case Study: Observability trong KBLab

1.8.1. Hiện trạng — Đánh giá theo Maturity Model



Hình 11.9: Đánh giá hiện trạng Observability của KBLab

Đánh giá tổng thể: Level 2 đang tiến lên Level 3 — KBLab đã có Actuator/health ở một số services và nền tảng Prometheus/Grafana cho một phần hệ thống, nhưng vẫn cần chuẩn hóa correlation ID, log aggregation và tracing xuyên boundary. Khi submission chậm hoặc fail, developer không nên phải mở logs từng container và ghép timestamps thủ công.

Bảng 11.18: Mức độ trưởng thành observability phân theo component

Component	Hiện trạng	Maturity Level
Logging	Java services có log qua MDC ở một số nơi; DevOps Lab dùng zerolog; cần gom tập trung	🟡 Level 2
Metrics	Actuator/health + Prometheus/Grafana ở một phần hệ thống	🟡 Level 2
Tracing	Correlation ID có nền tảng nhưng chưa chuẩn hóa end-to-end	🟡 Level 2
Error handling	@ControllerAdvice + ErrorCode tốt, Gateway inconsistent	🟢 Level 3
User tracking	Kafka-based async — tốt	🟢 Level 3

1.8.2. Phân tích theo business context

KBLab phục vụ **sinh viên học SQL, mạng, DevOps và các hoạt động LMS** — có nhiều mode hoạt động với yêu cầu observability khác nhau:

Bảng 11.19: Hai chế độ hoạt động chính của LMS

Mode	Đặc điểm	SLO cần thiết	Observability cần
Practice mode	Sinh viên tự luyện tập, traffic thấp, không deadline	Latency < 10s OK, downtime chấp nhận được	Basic monitoring đủ
Contest mode	100+ sinh viên submit đồng thời, có deadline, leaderboard real-time	Latency < 5s, availability 99.9%	Metrics + alerts bắt buộc
DevOps runtime	Lab Workspace/container/network runtime biến động	Readiness chính xác, isolation lỗi	Promtail/Loki/Grafana + runtime metrics

Trong contest mode, **không có observability = bay mù**:

- Judge Service overloaded → submissions queue up → leaderboard outdated → sinh viên phàn nàn
- Không có custom metrics → không biết judge duration tăng cho đến khi student report
- Không có tracing → không biết bottleneck ở Judge hay ở Kafka consumer

① Phân tích — Observability chưa chuẩn hóa end-to-end

KBLab đã có một số mảnh observability đúng hướng: Actuator/Prometheus cho Java services, X-Request-ID/MDC ở shared layer, zerolog ở Go services, và PLG stack (Promtail/Loki/Grafana) cho DevOps Lab. Gap hiện tại là **chuẩn hóa end-to-end**: cùng một request/batch cần đi qua Gateway → service → Kafka/DB queue → Judge/runtime mà vẫn giữ được trace/correlation ID.

Migration path (incremental — mỗi phase đều mang lại giá trị ngay, target: Level 3):

Phase 1 — Structured Logging + Correlation ID (effort thấp, impact cao):

- Chuẩn hóa JSON logging cho Java services và zerolog field names cho Go services
- Thêm/chuẩn hóa X-Request-ID hoặc X-Correlation-Id tại Gateway/router, propagate qua HTTP/Kafka/DB queue headers
- Giá trị ngay: debug cross-service bằng cách search một traceId

Phase 2 — Centralized Log Aggregation (effort trung bình):

- Chuẩn hóa Promtail + Loki + Grafana cho cả LMS core và DevOps Lab
- Cấu hình Docker/k3s logging pipeline → push logs về Loki
- Giá trị ngay: search logs một nơi thay vì SSH vào từng container

Phase 3 — Distributed Tracing (effort trung bình):

- Thêm Micrometer Tracing + OpenTelemetry vào mỗi service (Spring Boot 3.x hỗ trợ sẵn)
- Deploy Jaeger hoặc Zipkin làm trace backend
- Giá trị ngay: biết chính xác bottleneck khi submission chậm — Judge? Kafka? DB?

Phase 4 — Business Metrics + Alerting (effort trung bình):

- Thêm Prometheus + Grafana cho metrics collection/visualization
- Tạo SLOs cho contest mode và DevOps Lab runtime: submission latency P99, judge availability, workspace readiness
- Set up alerts: Judge unavailable → critical, latency spike → warning

⚠ Lưu ý —

1. **Logging quá nhiều hoặc quá ít** — Log mọi request body (sensitive data leaked, storage explodes) hoặc chỉ log errors (mất context khi debug). Hậu quả: hoặc tốn hàng GB logs/ngày mà không dùng được, hoặc thiếu thông tin khi cần. *Phòng tránh*: log ở mức INFO cho business events (submit, login), DEBUG cho technical details. NEVER log passwords, tokens, hoặc PII.
2. **Không có correlation ID** — Mỗi service log độc lập, không thể nối events xuyên services. Hậu quả: ghép logs bằng timestamp — sai khi concurrent requests. *Phòng tránh*: generate correlation ID tại entry point (Gateway), propagate qua headers, ghi vào MDC. Effort gần như zero, giá trị rất lớn.
3. **Alert fatigue — quá nhiều alerts** — Set alert cho mọi metric → hàng chục alerts/ngày → team ignore tất cả. Hậu quả: alert thật bị bỏ qua. *Phòng tránh*: chỉ alert cho SLO violations — những vấn đề thật sự ảnh hưởng user. Chia thành: critical (pager), warning (Slack), info (dashboard only).
4. **Dùng tracing thay cho logging** — Tracing cho biết request đi đâu và mất bao lâu, nhưng KHÔNG cho biết tại sao fail. Hậu quả: biết Judge mất 5 giây nhưng không biết do query nào, missing index nào. *Phòng tránh*: tracing bổ trợ logging — trace = overview, log = details.
5. **Bỏ qua observability vì “team nhỏ”** — Team 2-3 người, “docker logs đủ rồi”. Hậu quả: khi scale lên hoặc có incident lúc 2AM, đọc logs thủ công từ 7 containers là nightmare. *Phòng tránh*: bắt đầu nhỏ — structured logging + correlation ID là bước đầu tiên, gần như zero effort.

🌐 **Thực quan hóa tương tác (Interactive Demo)**

Để hiểu rõ hơn về nội dung chương này, hãy mở file `code/interactive/distributed-tracing.html` trong mã nguồn đi kèm sách bằng trình duyệt web để trải nghiệm minh họa động về **Truy vết phân tán (Distributed Tracing)**.

Ngoài ra, bạn cũng có thể xem minh họa về **Tập trung hóa cấu hình (Config Server)** tại file `code/interactive/config-server.html`.

1.9. Tổng kết

Observability là **điều kiện tiên quyết** để vận hành microservices — không phải tính năng bổ sung. Trong monolith, một log file và một debugger đủ để tìm bug. Trong microservices, request đi qua nhiều services, failure modes không dự đoán được — cần công cụ cho phép *hỏi câu hỏi mới* về hành vi hệ thống mà không cần deploy code mới.

Ba trụ cột — Logs, Metrics, Traces — bổ trợ lẫn nhau: metrics phát hiện vấn đề (latency spike), traces xác định vị trí (Judge Service), logs giải thích nguyên nhân (SQL timeout). Observability Maturity Model giúp team xác định *mức độ cần thiết* — không phải hệ thống nào cũng cần Level 5. Với LMS, Level 3 (Proactive) là mục tiêu hợp lý.

Structured logging và Correlation ID là nền tảng — effort thấp nhất, impact cao nhất. SLI/SLO/SLA cung cấp framework để chuyển từ “monitoring metrics” sang “measuring service

quality” — đặc biệt quan trọng cho contest mode của LMS khi downtime ảnh hưởng trực tiếp đến trải nghiệm học tập.

Error handling nhất quán — centralized exception handler + error code taxonomy — phục vụ cả client (UX tốt hơn) và ops team (metrics theo error code category). User tracking qua Kafka pipeline mở rộng observability từ *hệ thống* sang *hành vi học tập* — giá trị riêng mà domain giáo dục khai thác từ observability.

Phân tích KBLab cho thấy observability đã có nhiều mảnh đúng hướng nhưng chưa thành một contract end-to-end. Migration path rõ ràng: structured logs → correlation IDs → centralized aggregation → tracing → metrics + SLOs. Mỗi giai đoạn mang lại giá trị ngay, không cần đợi “hoàn thiện toàn bộ” mới bắt đầu.

Ở Chương 12, chúng ta sẽ chuyển sang **Triển khai và DevOps** — containerization, Docker Compose, CI/CD pipelines, và cách deploy hệ thống microservices hoàn chỉnh.

1.10. Đọc thêm

Sách tham khảo chính:

1. [2a] Chris Richardson, *Microservices Patterns*, 1st Ed. — Ch.11: Developing Production-Ready Services — Health check API, Log aggregation, Distributed tracing, Application metrics
2. [4a] Sam Newman, *Building Microservices* — Ch.8: Monitoring — Logs, Metric tracking, Synthetic monitoring, Correlation IDs

Sách bổ trợ:

3. [5] Hugo Rocha, *Practical Event-Driven MS Architecture* — Distributed Tracing, Domain Segregation
4. [3] Ronnie Mitra, *Microservices: Up and Running* — Ch.9: Monitoring infrastructure
5. [4b] Sam Newman, *Monolith to Microservices* — Reporting, Monitoring and Troubleshooting during migration

Nguồn trực tuyến:

- OpenTelemetry official docs — opentelemetry.io
- Micrometer docs — micrometer.io (Spring Boot observability)
- Grafana Loki — grafana.com/oss/loki (lightweight log aggregation)
- Jaeger — jaegertracing.io (distributed tracing)
- Brendan Gregg, “USE Method” — brendangregg.com/usemethod.html
- Tom Wilkie, “RED Method” — grafana.com/blog/2018/08/02/the-red-method
- Google SRE Book, “Service Level Objectives” — sre.google/sre-book/service-level-objectives

Tài liệu tham khảo