

Kiến trúc SOA & Microservices

Đặng Ngọc Hùng

1. Thiết kế Dịch vụ & API

“A well-designed API is a conversation between the provider and the consumer — clear, consistent, and forgiving.” — Adapted from REST API design best practices [1]

1.1. Bạn sẽ học được gì

- Nắm vững nguyên tắc thiết kế REST API cho microservices
 - Hiểu các chiến lược API versioning và schema evolution
 - Sử dụng OpenAPI/Swagger để tạo documentation tự động
 - Áp dụng DTO pattern để tách biệt internal model và external contract
 - Phân tích bài học thực tế từ API design trong KBLab
-

1.2. REST API Design — Nguyên tắc cho Microservices

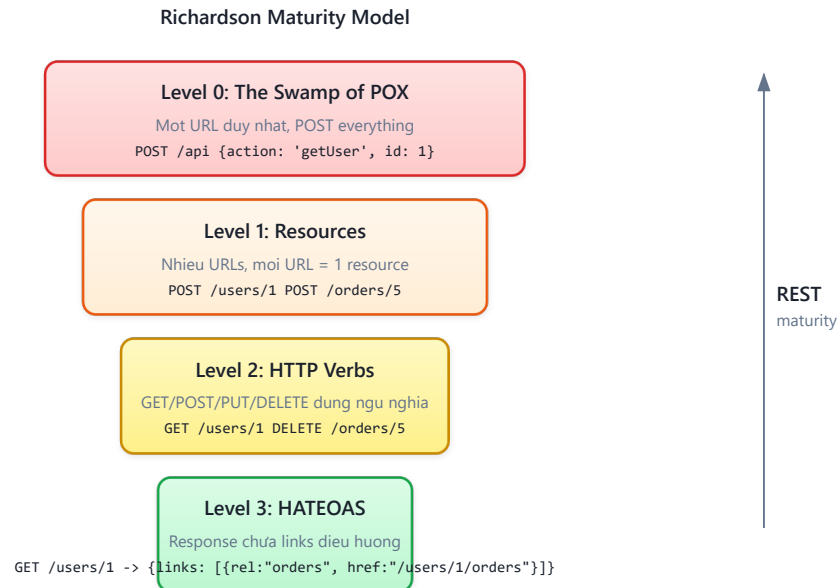
1.2.1. Tại sao API design quan trọng hơn trong microservices?

Trong monolith, giao tiếp giữa các module là gọi hàm nội bộ (in-process call) — nếu interface thay đổi, compiler sẽ báo lỗi ngay. Trong microservices, giao tiếp qua network (HTTP, gRPC, messaging) — và **không có compiler nào bắt lỗi khi API thay đổi**. Một breaking change trong API có thể crash service khác mà không ai biết cho đến khi production gặp sự cố.

Do đó, API trong microservices cần được thiết kế **cẩn thận hơn, ổn định hơn**, và **có chiến lược evolution rõ ràng** — đây không phải optional, mà là điều kiện tiên quyết.

1.2.2. Richardson Maturity Model

Leonard Richardson đề xuất mô hình 4 cấp độ trưởng thành cho REST API [2a, Ch.3]:



Hình 3.1: Richardson Maturity Model — bốn cấp độ trưởng thành của REST API

Hầu hết microservices thực tế (bao gồm KBLab LMS) hoạt động ở **Level 2** — sử dụng đúng resources và HTTP verbs.

Level 3 (HATEOAS) — Khi nào cần? HATEOAS (*Hypermedia as the Engine of Application State*) yêu cầu response chứa links điều hướng — client không cần biết trước URL structure, chỉ follow links từ response. Ví dụ: GET /questions/123 trả về {..., "_links": {"submissions": "/questions/123/submissions", "edit": "/questions/123"}}. Ưu điểm: API self-documenting, client không depend vào URL structure. Nhược điểm: tăng payload size, phức tạp response format, hầu hết frontend frameworks (React, Angular) không leverage HATEOAS. Trong thực tế, HATEOAS hiếm khi được áp dụng cho internal APIs [4a, Ch.4] — phù hợp hơn cho public APIs khi provider không kiểm soát consumer (GitHub API là ví dụ tiêu biểu).

1.2.3. Nguyên tắc thiết kế REST API

1. Resource-oriented URLs — URL đại diện cho resource (danh từ), không phải hành động (động từ):

- ✓ GET /questions/{id} → Lấy câu hỏi
- ✓ POST /questions → Tạo câu hỏi mới
- ✓ GET /contests/{id}/questions → Câu hỏi trong cuộc thi
- ✗ GET /getQuestion?id=123 → Dùng verb, query string
- ✗ POST /createQuestion → URL chứa action

2. HTTP methods đúng ngữ nghĩa:

Bảng 3.1: HTTP methods và ngữ nghĩa

Method	Ý nghĩa	Idempotent?	Ví dụ
GET	Đọc resource	✓ Có	GET /questions/123
POST	Tạo resource mới	✗ Không	POST /submissions
PUT	Cập nhật toàn bộ	✓ Có	PUT /questions/123
PATCH	Cập nhật một phần	✗ Không	PATCH /users/123
DELETE	Xóa resource	✓ Có	DELETE /questions/123

3. Response codes có ý nghĩa:**Bảng 3.2:** HTTP response codes thường dùng trong microservices

Code	Khi nào dùng	Ví dụ
200 OK	Request thành công	GET /questions/123 trả về question
201 Created	Tạo resource mới thành công	POST /questions trả về question vừa tạo
204 No Content	Thành công nhưng không có body	DELETE /questions/123
400 Bad Request	Input không hợp lệ	Thiếu field bắt buộc
401 Unauthorized	Chưa xác thực	Token hết hạn
403 Forbidden	Không có quyền	Student truy cập admin API
404 Not Found	Resource không tồn tại	GET /questions/99999
409 Conflict	Conflict trạng thái	Submission đã được chấm
500 Internal Server Error	Lỗi server	Database connection failed

4. Plural nouns, consistent naming — Luôn dùng số nhiều cho collection: /questions, không phải /question. Chọn một convention (kebab-case, camelCase, snake_case) và giữ nhất quán xuyên suốt.

5. Pagination, filtering, sorting — Mọi endpoint trả về collection phải hỗ trợ phân trang. Có hai chiến lược chính:

Bảng 3.3: Hai chiến lược pagination

Chiến lược	Request	Ưu điểm	Nhược điểm
Offset-based	?page=2&size=20	Đơn giản, jump to page	Performance giảm ở page lớn (DB phải skip N rows), kết quả không ổn định nếu data thêm/xóa giữa chừng
Cursor-based	?after=abc123&limit=20	Performance ổn định (O(1) với index), kết quả nhất quán	Không jump to page, phức tạp hơn

KBLab sử dụng **offset-based** (Spring Data **Pageable**) — hợp lý cho danh sách câu hỏi quy mô vừa. Với datasets lớn (submissions history, audit logs), cursor-based pagination hiệu quả hơn khi `page > 100`.

Response pagination nên bao gồm metadata để client biết có thêm data không:

Listing 3.1: Response pagination với metadata

```
GET /questions?page=0&size=20&sort=createdAt,desc&difficulty=HARD
```

```
// Response envelope
{
  "data": [...],
  "pagination": {
    "page": 0,
    "size": 20,
    "totalElements": 157,
    "totalPages": 8,
    "hasNext": true
  }
}
```

6. Standardized Error Response — Error responses cần format nhất quán để client xử lý programmatically. Lấy cảm hứng từ RFC 7807 (Problem Details for HTTP APIs), một error response nên bao gồm:

Bảng 3.4: Các fields trong standardized error response (RFC 7807-inspired)

Field	Mô tả	Bắt buộc?
status	HTTP status code	✓
error	Mã lỗi machine-readable	✓
message	Mô tả human-readable	✓
timestamp	Thời điểm lỗi xảy ra	⚠ Nên có
path	Request path gây lỗi	⚠ Nên có
details	Chi tiết bổ sung (validation errors)	Optional

Listing 3.2: Standardized error response (RFC 7807-inspired)

```
// ✓ Standardized error response (RFC 7807-inspired)
{
  "status": 400,
  "error": "VALIDATION_FAILED",
  "message": "Input validation failed",
  "timestamp": "2026-03-20T10:30:00Z",
  "path": "/api/questions",
  "details": [
    {"field": "title", "message": "must not be blank"},
    {"field": "difficulty", "message": "must be EASY, MEDIUM, or HARD"}
  ]
}
```

Mọi service trong hệ thống nên trả error cùng format — client chỉ cần viết **một** error handler. Trong Spring Boot, `@ControllerAdvice` + `GlobalExceptionHandler` giải quyết: mọi exception được catch tại một điểm duy nhất và biến thành response format chuẩn (xem thêm §3.5).

7. Idempotency — Một số operations cần đảm bảo **idempotent**: gọi nhiều lần cho cùng kết quả. GET, PUT, DELETE tự nhiên idempotent. POST thì không — nếu client gọi POST / submissions hai lần (do network retry), có thể tạo hai submissions.

Giải pháp: **Idempotency Key** — client gửi kèm header **Idempotency-Key**: <UUID>. Server kiểm tra key đã xử lý chưa: nếu rồi, trả kết quả cũ; nếu chưa, xử lý và lưu key. Stripe, PayPal đều dùng pattern này cho payment API — critical khi liên quan đến tài chính hoặc business operations quan trọng.

Bảng 3.5: Idempotency theo HTTP method

Method	Idempotent?	Giải pháp nếu không
GET	✓ Tự nhiên	—
PUT	✓ Tự nhiên	—
DELETE	✓ Tự nhiên	—
POST	✗ Không	Idempotency-Key header
PATCH	⚠ Tùy	Depends on implementation

⚠ Nguyên tắc — Contract-First vs Code-First

Có hai cách tiếp cận thiết kế API: **Contract-first** (viết OpenAPI spec trước, generate code sau) và **Code-first** (viết code trước, generate spec sau). Contract-first tốt hơn cho API public hoặc cross-team. Code-first nhanh hơn cho API internal trong team nhỏ. KBLab sử dụng code-first (Spring Boot annotations → auto-generated docs) — hợp lý cho team nhỏ [1, Ch.7].

1.3. API Versioning & Schema Evolution

1.3.1. Tại sao cần versioning?

Trong monolith, thay đổi internal API chỉ cần refactor code + chạy lại tests. Trong microservices, service A thay đổi response format → service B (consumer) *có thể* crash nếu không xử lý. Đây là bài toán **schema evolution** — và API versioning là giải pháp [7, Ch.4].

1.3.2. Ba chiến lược versioning

Bảng 3.6: Ba chiến lược API versioning

Chiến lược	Cách dùng	Ưu điểm	Nhược điểm
URL path	/api/v1/questions, /api/v2/questions	Đơn giản, rõ ràng	Nhiều URL, routing phức tạp
Query parameter	/questions?version=2	Ít thay đổi URL	Dễ bỏ sót
Header	Accept: application/vnd.kblab.v2+json	Clean URL	Khó debug, ít trực quan

Theo Sam Newman, **URL path versioning** phổ biến nhất vì đơn giản và developer-friendly [4a, Ch.4]. Đây cũng là cách mà hầu hết API public lớn (GitHub, Stripe, Twitter) sử dụng.

Ngoài ba chiến lược trên, còn có **Content-Type versioning** (Accept: application/vnd.kblab.question.v2+json) — phổ biến ở GitHub API: cho phép version từng resource riêng lẻ thay vì toàn bộ API. Tuy nhiên, phức tạp hơn cho cả provider và consumer.

Bảng 3.6b: Decision criteria — chọn versioning strategy nào?

Tiêu chí	URL path	Query param	Header	Content-Type
Dễ implement	★★★★	★★★★	★★	★
Cache-friendly	✓ (url khác nhau)	⚠ (cần Vary)	✗ (cần Vary header)	✗
API Gateway routing	✓ Dễ (path-based)	⚠ Trung bình	⚠ Trung bình	✗ Khó
Granularity	Toàn bộ API	Toàn bộ API	Toàn bộ API	Per resource
Dùng bởi	Stripe, Twitter	Ít phổ biến	Azure	GitHub

1.3.2.1. Versioning Policy — Nguyên tắc vận hành

Chọn strategy chưa đủ — cần **policy** rõ ràng cho cách version API:

1. **Khi nào bump version?** — Chỉ khi có **breaking change** (xóa field, đổi type, đổi behavior). Thêm field optional → KHÔNG cần version mới (backward compatible)
2. **Deprecation timeline** — Thông báo deprecation trước ít nhất **1 release cycle**: response header Deprecation: true, Sunset: 2026-06-01
3. **Chạy song song** — Version cũ và mới chạy đồng thời trong giai đoạn transition. Dùng Gateway routing để chuyển dần traffic (Strangler Fig pattern — xem Ch.10)

💡 Tip — KBLab Versioning Policy đề xuất

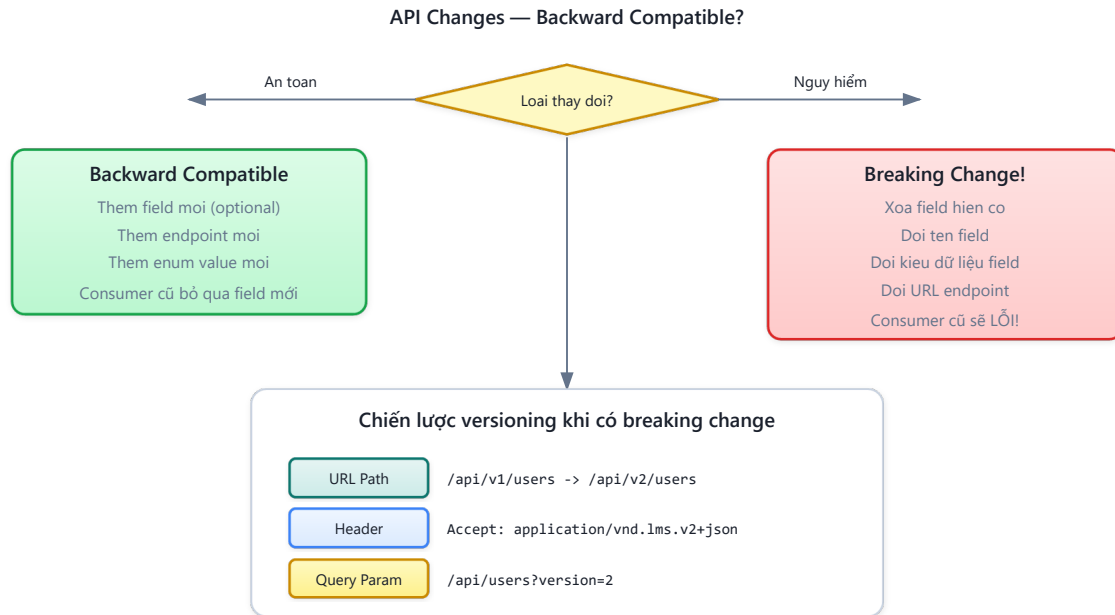
Với KBLab (LMS học thuật, team nhỏ), chiến lược đơn giản nhất: (1) **URL path versioning** (/api/v1/questions), (2) giữ **backward compatibility** bằng cách chỉ thêm fields, không xóa, (3) khi breaking change bắt buộc → tạo /api/v2/ → chạy song song 1 semester → sunset v1. Phức tạp hơn không cần thiết cho hệ thống giáo dục nội bộ.

1.3.3. Schema Evolution — Thay đổi mà không breaking

Martin Kleppmann phân tích hai chiều compatibility [7, Ch.4]:

- **Backward compatible**: code mới đọc được data cũ (thêm field optional → OK)
- **Forward compatible**: code cũ đọc được data mới (bỏ qua field không biết → OK)

Quy tắc vàng khi thay đổi API:



Hình 3.2: Quy tắc schema evolution — thay đổi nào là breaking change

① Phân tích — KBLab thiếu API versioning

KBLab hiện chưa chuẩn hóa API versioning — nhiều endpoints nằm tại `/api/*` không có version prefix. Đây là **thiếu sót cần khắc phục**: khi hệ thống thêm mobile app hoặc third-party integration, mỗi thay đổi API sẽ là breaking change cho consumer không kịp cập nhật. Stripe API — một trong những API được thiết kế tốt nhất — sử dụng date-based versioning (2024-12-18), cho phép consumer pin vào một version cụ thể. **Migration path**: thêm `/api/v1/` prefix cho tất cả route hiện tại, cấu hình gateway routing, và document versioning policy.

1.4. OpenAPI & API Documentation

1.4.1. Tại sao documentation quan trọng?

Chris Richardson nhấn mạnh rằng trong microservices, API documentation không phải “nice-to-have” mà là **hợp đồng** (*contract*) giữa provider và consumer [2a, Ch.3]. Nếu documentation sai hoặc thiếu, developer phải đọc source code để hiểu API — điều này phá vỡ nguyên lý *Service Abstraction* [1].

1.4.2. OpenAPI Specification (Swagger)

OpenAPI (trước đây gọi là Swagger) là chuẩn mô tả REST API dưới dạng YAML/JSON. Từ spec này, có thể tự động generate:

- Documentation UI (Swagger UI, ReDoc)
- Client SDK (Java, TypeScript, Python)
- Server stubs
- Tests

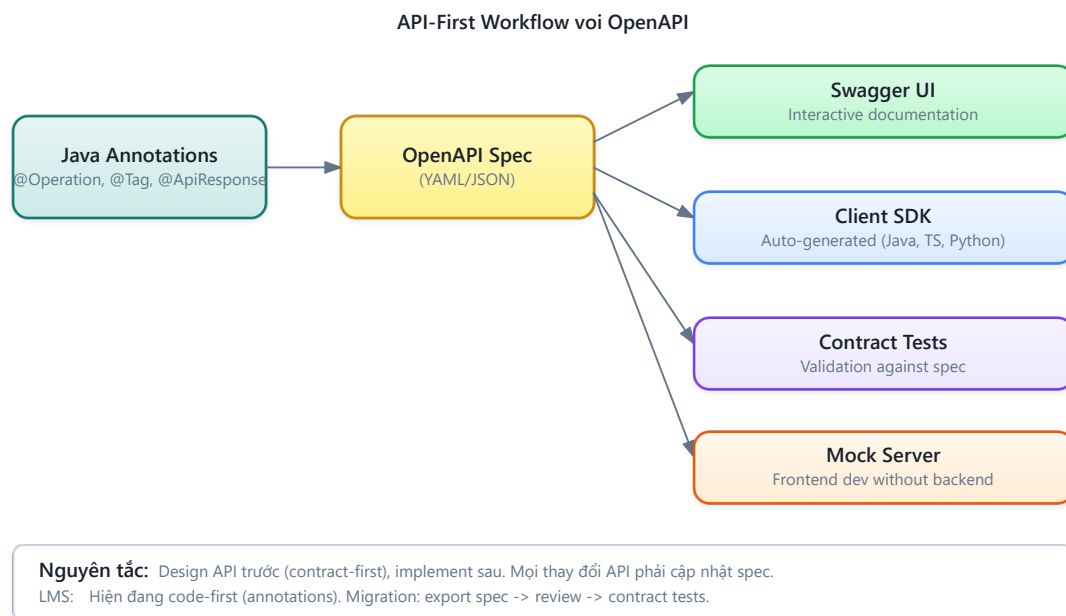
Trong Spring Boot (như LMS), sử dụng **SpringDoc OpenAPI** để tự động tạo spec từ code:

Listing 3.3: Spring Boot controller với OpenAPI annotations

```
// Annotations trên controller → auto-generate OpenAPI spec
@RestController
@RequestMapping("/api/questions")
@Tag(name = "Questions", description = "Quản lý câu hỏi SQL")
public class QuestionController {

    @GetMapping("/{id}")
    @Operation(summary = "Lấy chi tiết câu hỏi theo ID")
    @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Thành công")
    @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Không tìm thấy")
    public QuestionResponse getById(@PathVariable UUID id) {
        // ...
    }
}
```

Kết quả: truy cập `/swagger-ui.html` → có UI tương tác để test API trực tiếp.



Hình 3.3: Pipeline từ code annotations đến Swagger UI và client SDK

💡 Tip — Documentation-as-Code

Coi API documentation như code: version control, review, automate. Nếu documentation nằm ngoài code (wiki, Confluence), nó sẽ nhanh chóng lỗi thời. SpringDoc/OpenAPI giải quyết vấn đề này bằng cách generate docs trực tiếp từ code.

1.5. DTO Pattern — Tách Internal Model và External Contract

1.5.1. Vấn đề: Entity ≠ API Response

Sai lầm phổ biến trong microservices (và monolith) là trả entity trực tiếp qua API:

Listing 3.4: Anti-pattern — trả entity trực tiếp qua API

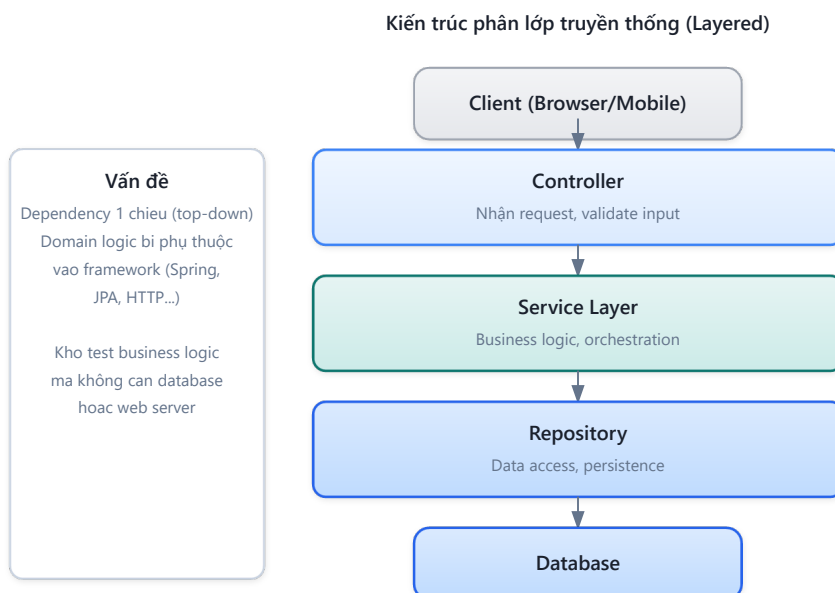
```
// ❌ Trả entity trực tiếp – expose internal structure
@GetMapping("/questions/{id}")
public Question getById(@PathVariable UUID id) {
    return questionRepository.findById(id).orElseThrow();
}
```

Vấn đề:

- **Coupling:** thay đổi database schema = thay đổi API response
- **Security:** có thể expose field nhạy cảm (password hash, internal IDs)
- **Performance:** entity có thể chứa quan hệ lazy-loaded → N+1 queries hoặc serialization errors

1.5.2. DTO (Data Transfer Object)

DTO pattern tạo lớp đệm giữa internal model và external contract [2a]:



Hình 3.4: DTO pattern — tách internal model và external contract

Listing 3.5: Request DTO, Response DTO và Mapper

```
// ✅ Request DTO – chỉ chứa field client cần gửi
public record CreateQuestionRequest(
    String title,
    String description,
    String solution,
    String difficulty
) {}

// ✅ Response DTO – chỉ chứa field client cần nhận
public record QuestionResponse(
    UUID id,
    String title,
    String difficulty,
    int submitCount,

```

```

    double acceptRate,
    LocalDateTime createdAt
) {}

// Mapper chuyển đổi Entity ↔ DTO
@Mapper(componentModel = "spring")
public interface QuestionMapper {
    QuestionResponse toResponse(Question entity);
    Question toEntity(CreateQuestionRequest request);
}

```

1.5.3. Lợi ích thực tế

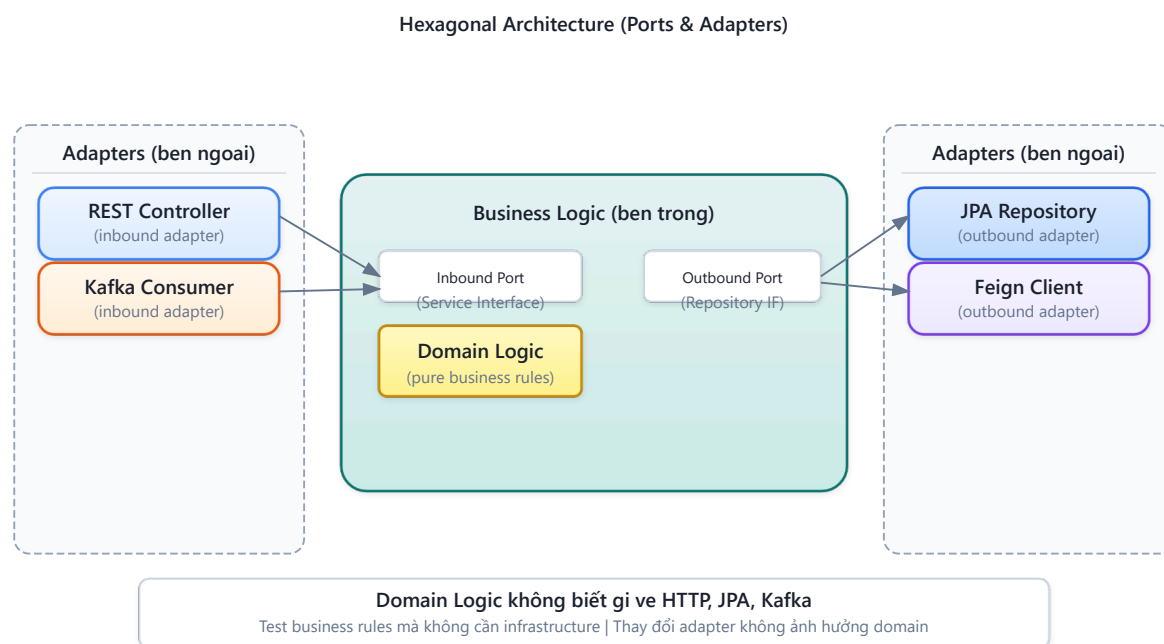
Bảng 3.7: Lợi ích của DTO pattern

Lợi ích	Giải thích
Decoupling	Thay đổi entity (thêm cột) không tự động thay đổi API
Security	Không vô tình expose password, internal fields
Performance	Chỉ trả field cần thiết, không lazy-load cả graph
Versioning	Có thể tạo QuestionResponseV2 mà không sửa entity
Validation	@Valid trên DTO, không trên entity

Trong KBLab, pattern này được áp dụng qua `dto/request/` và `dto/response/` packages, với MapStruct (`BaseMapper`) để tự động chuyển đổi. Các base classes `BaseRequest` và `BaseResponse` trong shared library cung cấp format phản hồi chuẩn (`status`, `message`, `data wrapper`).

1.5.4. Hexagonal Architecture — Service như hệ thống cổng và adapter

DTO pattern ở trên là một phần của kiến trúc rộng hơn mà Richardson mô tả chi tiết trong [2b, Ch.3 & Ch.13]: **Hexagonal Architecture** (còn gọi là Ports & Adapters, do Alistair Cockburn đề xuất). Đây là kiến trúc được đề xuất cho mỗi service trong microservices:



Hình 3.6b: Hexagonal Architecture cho Core Service trong KBLab

Nguyên tắc cốt lõi: Business logic **không phụ thuộc** vào adapters — ngược lại, adapters phụ thuộc vào business logic. Điều này có nghĩa:

- Đổi từ REST sang gRPC? → chỉ thay inbound adapter, business logic không đổi
- Đổi từ MySQL sang PostgreSQL? → chỉ thay outbound adapter
- Test business logic? → mock outbound ports, gọi inbound ports trực tiếp

Thành phần	Trong LMS	Vai trò
Inbound Adapter	@RestController, @KafkaListener	Nhận request từ bên ngoài
Inbound Port	Service interface (ví dụ: API của business logic QuestionService)	
Business Logic	Domain entities, service implementations	Xử lý nghiệp vụ
Outbound Port	Repository interface (JpaRepository)	Cách business logic gọi external
Outbound Adapter	JPA impl, Feign client, Kafka producer	Kết nối bên ngoài

💡 Tip — Iceberg Principle trong API Design

Hexagonal Architecture là hiện thực hóa của **Iceberg Principle** (Richardson [2b, Ch.4]): Inbound Ports (API) là phần nổi — nhỏ, ổn định. Business Logic + Outbound Adapters là phần chìm — lớn, tự do thay đổi. DTO pattern là cơ chế đảm bảo entity (phần chìm) không bị expose qua API (phần nổi).

1.6. Case Study: API Design trong KBLab — Bài học từ thực tế

1.6.1. Hiện trạng

Phân tích source code KBLab cho thấy một số quyết định API design thực tế — một số tốt, một số là *anti-pattern* do phát triển hữu cơ (organic growth):

Điểm mạnh:

- DTO pattern được áp dụng nhất quán (request/response separation)
- Swagger/OpenAPI tích hợp sẵn
- JSON response format chuẩn (`BaseResponse<T>` wrapper)
- KBLab giữ REST/OpenAPI làm contract chính cho LMS core, đồng thời mở rộng Network Lab bằng SOAP/REST/gRPC/JNP và DevOps Lab bằng Go/Chi router. Vì vậy, case study hiện tại là **multi-protocol có chủ đích**, không còn là một hệ thống REST thuần.

Điểm cần cải thiện (từ source-registry.md §3.1):

Bảng 3.8: Phân tích API design trong KBLab — các điểm cần cải thiện

#	Vấn đề	Hiện trạng	Cách cải thiện
1	Inconsistent naming	Mix <code>/question</code> (singular) với <code>/users</code> (plural), <code>/submit-history</code> (kebab)	Chuẩn hóa: tất cả plural + kebab-case
2	Không có API versioning	Tất cả endpoint tại <code>/api/*</code>	Thêm <code>/api/v1/*</code> prefix
3	Error response không nhất quán	<code>ServerResponse.description</code> vs <code>JwtUtil.message</code>	Chuẩn hóa error format qua <code>GlobalExceptionHandler</code>
4	Hard delete only	Xóa vĩnh viễn, không soft-delete	Thêm soft-delete cho audit trail
5	SQL Judge worker contract chưa chuẩn hóa	<code>judge</code> điều phối tới <code>judge-mysql</code> , <code>judge-sqlserver</code> , ... nhưng <code>JudgeRequest</code> / <code>JudgeResult</code> cần contract rõ	Chuẩn hóa DTO/OpenAPI chung cho <code>judge-*</code> , kèm versioning và idempotency key

1.6.2. Bài học rút ra

Những inconsistencies này không phải “lỗi” — chúng là kết quả tự nhiên khi hệ thống phát triển nhanh với team nhỏ, qua nhiều iteration. Bài học quan trọng:

1. **Naming convention nên được thống nhất sớm** — chi phí sửa sau này tăng theo số lượng consumer. Khi API chỉ có 1 consumer (frontend), đổi tên dễ. Khi có 3+ consumers (mobile, third-party, internal services), đổi tên = breaking change.
2. **Error format chuẩn hóa từ đầu** — `GlobalExceptionHandler` với `@ControllerAdvice` giải quyết 90% vấn đề. Trong KBLab, handler tồn tại nhưng Gateway xử lý JWT errors riêng (vì được phát triển độc lập) → hai format khác nhau.
3. **API versioning chỉ cần khi có multiple consumers** — với team sở hữu cả provider và consumer, implicit versioning (deploy cùng nhau) là đủ. Đừng over-engineer.

 Nguyên tắc — Tolerant Reader

Martin Fowler đề xuất pattern “Tolerant Reader”: consumer nên bỏ qua fields không biết và chỉ đọc fields cần thiết. Điều này cho phép provider thêm fields mới mà không breaking consumers — **backward compatibility tự nhiên** [W2].

1.6.3. GraphQL — Khi REST không đủ linh hoạt

REST là chuẩn phổ biến nhất cho microservices APIs, nhưng không phải lựa chọn duy nhất. **GraphQL** (Facebook, 2012; open-sourced 2015) giải quyết một số hạn chế của REST bằng cách cho phép client **chọn chính xác data cần lấy**.

1.6.3.1. Vấn đề mà GraphQL giải quyết

Với REST, mỗi endpoint trả về *fixed structure*. Client lấy nhiều hơn hoặc ít hơn data cần thiết:

Bảng 3.9: Over-fetching và Under-fetching trong REST — GraphQL giải quyết

Vấn đề REST	Ví dụ KBLab	GraphQL giải quyết
Over-fetching	GET /questions/1 trả về 20 fields, mobile chỉ cần title + difficulty	Client chỉ request fields cần: <pre>{ question(id:1) { title difficulty } }</pre>
Under-fetching	Dashboard cần question + submissions + user → 3 API calls	1 GraphQL query lấy tất cả: <pre>{ question { title submissions { score } user { name } } }</pre>
Multiple round trips	Mobile: gọi 3 endpoints → 3 network requests → latency	1 request, 1 response — critical cho mobile networks

1.6.3.2. REST vs GraphQL — So sánh

Bảng 3.10: REST vs GraphQL — so sánh chi tiết

Tiêu chí	REST	GraphQL
Endpoint	Nhiều endpoints (/questions, /submissions, /users)	Một endpoint (/graphql)
Data shape	Server quyết định structure trả về	Client quyết định fields cần lấy
Versioning	URL versioning (/v1/, /v2/) hoặc headers	Schema evolution — thêm fields mới, deprecate fields cũ
Caching	HTTP caching tự nhiên (GET, ETag, Cache-Control)	Phức tạp hơn (POST requests, cần Apollo Cache hoặc tương tự)
Tooling	Swagger/OpenAPI mature, ubiquitous	GraphQL Playground, Apollo DevTools — powerful nhưng hệ sinh thái nhỏ hơn
Learning curve	Thấp (HTTP verbs, status codes)	Trung bình (schema language, resolvers, N+1 problem)
Error handling	HTTP status codes (400, 404, 500)	Luôn trả về 200 OK + errors array — mất semantic clarity

1.6.3.3. N+1 Problem — Thách thức chính của GraphQL

Query: lấy tất cả questions và submissions cho mỗi question
 { questions { title submissions { score } } }

Server thực thi:

1. SELECT * FROM questions (N questions)

2. Với MỖI question: SELECT * FROM submissions WHERE question_id = ?

→ N+1 queries! (1 cho questions + N cho submissions)

Giải pháp: DataLoader pattern — batch N queries thành 1: SELECT * FROM submissions WHERE question_id IN (1, 2, ..., N). Facebook open-sourced DataLoader library cho mục đích này. Nhưng đây là responsibility *server-side* mà REST không gặp (vì server kiểm soát query structure).

1.6.3.4. Schema-First Approach

GraphQL yêu cầu **schema definition** trước khi implementation — tương tự contract-first cho REST (OpenAPI spec trước code):

Listing 3.6: GraphQL schema definition cho KBLab

```
type Question {
  id: ID!
  title: String!
  difficulty: Difficulty!
  submissions: [Submission!]!
  createdBy: User!
}
```

```
type Query {
  question(id: ID!): Question
  questions(difficulty: Difficulty, limit: Int = 20): [Question!]!
}
```

```
enum Difficulty { EASY MEDIUM HARD }
```

Schema này vừa là documentation, vừa là contract, vừa là type system — GraphQL introspection cho phép tools tự động generate client code và documentation.

1.6.3.5. Khi nào chọn REST, khi nào chọn GraphQL?

Bảng 3.11: Khi nào chọn REST, khi nào chọn GraphQL

Scenario	Khuyến nghị	Lý do
Service-to-service (backend)	REST hoặc gRPC	Simple, cacheable, teams kiểm soát cả hai phía
BFF cho mobile	GraphQL	Mobile cần flexible queries, giảm round trips
Public API	REST	HTTP standards, caching, documentation ecosystem
Dashboard aggregation	GraphQL	1 query thay vì 5-10 REST calls
CRUD đơn giản	REST	GraphQL overhead không justify
Real-time (subscriptions)	GraphQL + WebSocket	Native support cho subscriptions

KBLab hiện tại: REST vẫn là lựa chọn phù hợp cho LMS core vì đơn giản, dễ debug và được OpenAPI hỗ trợ tốt. Tuy nhiên, KBLab v2.0 đã có bức tranh API rộng hơn: Network Lab dùng nhiều protocol để phục vụ bài học tích hợp hệ thống; DevOps Lab dùng Go/Chi cho router và API vận hành; các luồng chấm bài có thể đi qua Kafka thay vì HTTP đồng bộ. GraphQL sẽ có giá trị nếu KBLab thêm: (1) **mobile app** — cần flexible queries cho different screen sizes, (2) **teacher dashboard** — cần aggregate data từ nhiều services trong 1 request, (3) **third-party API** — consumers bên ngoài cần kiểm soát data họ nhận.

⚠ Nguyên tắc — GraphQL ≠ Thay thế REST

GraphQL và REST giải quyết vấn đề khác nhau. REST tối ưu cho service-to-service communication (simple, cacheable, standard). GraphQL tối ưu cho client-facing APIs (flexible, single endpoint, typed). Nhiều hệ thống dùng cả hai: REST giữa services, GraphQL cho BFF layer. Richardson trong [2b, Ch.8] thảo luận GraphQL như một API Gateway pattern choice.

⚠ Lưu ý —

1. **Trả entity trực tiếp qua API** — Không dùng DTO, expose toàn bộ internal structure (password hash, internal IDs, lazy-loaded relations). Hậu quả: thay đổi schema = breaking change cho mọi consumer, rủi ro bảo mật. *Phòng tránh*: luôn dùng DTO pattern (§3.4) — tách internal model khỏi external contract.
2. **Không thống nhất naming convention từ đầu** — Mix /question (singular) với /users (plural), mix kebab-case với camelCase. Hậu quả: khi có 3+ consumers (mobile, third-party, internal), sửa naming = breaking change hàng loạt. *Phòng tránh*: chọn convention (plural + kebab-case) và enforce từ PR đầu tiên.
3. **Bỏ qua error format chuẩn** — Mỗi service trả lỗi theo format riêng, mỗi developer viết error handling riêng. Hậu quả: consumer phải handle N format khác nhau, debugging khó khăn. *Phòng tránh*: dùng `GlobalExceptionHandler` với `@ControllerAdvice` và error response format thống nhất cho toàn hệ thống (§3.5).

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

Để hiểu rõ hơn về nội dung chương này, hãy mở file `code/interactive/rest-api-explorer.html` trong mã nguồn đi kèm sách bằng trình duyệt web để trải nghiệm minh họa động về **Thiết kế REST API**.

1.7. Tổng kết

Chương này đã trình bày nền tảng thiết kế API cho microservices — từ nguyên tắc REST (resources, HTTP verbs, status codes) đến các vấn đề thực tế mà developer thường gặp.

API versioning và schema evolution là bài toán không thể tránh khỏi khi hệ thống phát triển. Ba chiến lược versioning (URL path, query param, header) mỗi cách có trade-off riêng — URL path phổ biến nhất vì developer-friendly. Quy tắc backward compatibility giúp thay đổi API mà không crash consumer.

OpenAPI/Swagger biến documentation thành code — tự động, luôn cập nhật, và có thể test trực tiếp. DTO pattern tách biệt internal model và external contract — điều kiện cần để API evolution không gắn chặt vào database schema.

Phân tích KBLab cho thấy: API design “đủ tốt” hoàn toàn khả thi cho team nhỏ, nhưng cần ý thức chuẩn hóa sớm (naming, error format, versioning policy) để tránh technical debt tích lũy.

Ở Chương 4, chúng ta sẽ đi vào **giao tiếp đồng bộ** giữa các service: OpenFeign, error handling, resilience patterns — khi API đã được thiết kế, câu hỏi là *service gọi service khác như thế nào, và xử lý lỗi ra sao?*

1.8. Đọc thêm

Sách tham khảo chính:

1. [1] Thomas Erl, *SOA: Analysis and Design for Services and Microservices*, 2nd Ed. — Ch.7: Service API Design, Service Contract
2. [2a] Chris Richardson, *Microservices Patterns*, 1st Ed. — Ch.3: Interprocess Communication, REST API Design

3. [2b] Chris Richardson, *Microservices Patterns*, 2nd Ed. — Ch.3: Architecture Fundamentals, Hexagonal Architecture; Ch.13: Service Design with Ports & Adapters
4. [4a] Sam Newman, *Building Microservices* — Ch.4: Integration, REST best practices
5. [7] Martin Kleppmann, *Designing Data-Intensive Applications* — Ch.4: Encoding and Evolution, Schema Evolution

Nguồn trực tuyến:

- [W2] Martin Fowler, “TolerantReader” — martinfowler.com/bliki/TolerantReader.html
- Leonard Richardson, “Richardson Maturity Model” — martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html
- OpenAPI Specification 3.1 — spec.openapis.org

Tài liệu tham khảo