



REST

Sistemas Web II

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información Álvaro Sánchez Picot alvaro.sanchezpicot@ceu.es

Basado en el trabajo de:

• David González Márquez

Índice

- REST
- YAML
- OpenAPI
- Node.js
- **Otras Alternativas**



Why talk about REST?

Because

REST

has become a

BUZZWORD

There's nothing particularly wrong with that... unless you happen to be me... or working with me





The Web Problem (circa 1994)

Early architecture based on solid principles

- ▶ URLs, separation of concerns, simplicity
 - lacked architectural description and rationale

Protocols assumed a direct server connection

- no awareness of caching, proxies, or spiders
- many independent extensions

Emerging awareness of the Web

- exponential growth threatened the Internet
 - commercialization meant new stakeholders with new (selfish) requirements

A modern Web architecture was needed

but how do we avoid breaking the Web in the process?





Web Requirements & Properties

Low entry barrier

- Hypermedia User Interface
- Simple protocols for authoring and data transfer
- must be Simple and Reusable; want Extensible

Distributed Hypermedia System

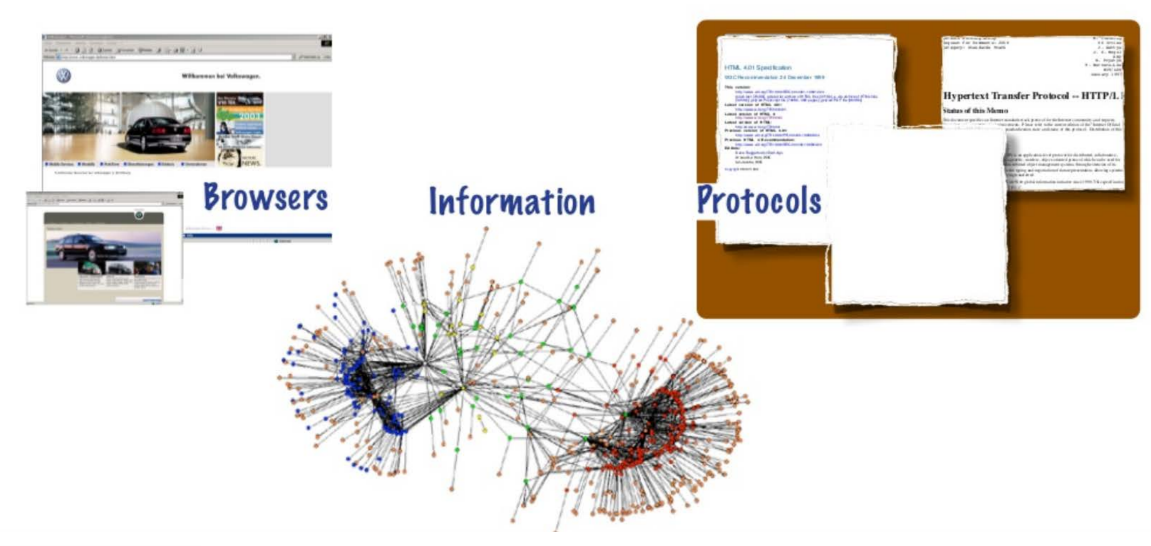
- Large data transfers
- Sensitive to user-perceived latency
- must be Data-driven and Streamable; want Performant

Multiple organizational boundaries

- Anarchic scalability
- Gradual and fragmented change (deployment)
- must be Scalable, Portable, Evolvable; want Reliable, Visible, Customizable, Configurable, Extensible, ...



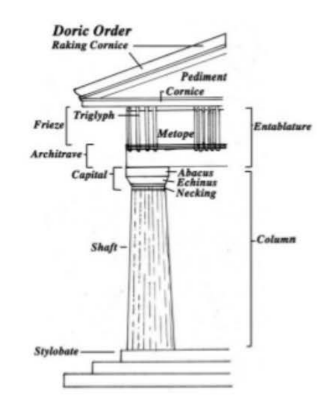
Three (very different) perspectives of the Web

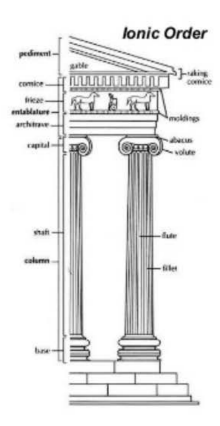


Architectural Styles

- A horizontal abstraction across multiple architectures (vertical abstractions)
 - names a repeated architectural pattern
 - defined by its design constraints
 - chosen for the properties they induce

- REST is an architectural style
- For network-based applications
- To induce the same architectural properties as the World Wide Web





REST

is NOT an implementation



Arquitectura REST style

- REST: REpresentational State Transfer
- Definido por Roy Fielding en su tesis doctoral en el año 2000
 - Desarrollado en paralelo a HTTP 1.1
- Independiente del protocolo
 - Soporte de URIs
 - Principalmente usado con HTTP
- Estilo de arquitectura
 - No es un estándar (no hay RFC)
 - No hay "hard rules"



Arquitectura REST style

- Características principales:
 - Sigue el paradigma cliente-servidor
 - Sin estado
 - Sistema basado en capas
 - Interfaz uniforme y desacoplada.
 - Hiperenlace como motor
 - Cacheable
- Orientado al recurso



Properties of REST

Heterogeny

Scalability

Evolvability

Visibility

Reliability

Efficiency



Arquitectura REST style

Un estilo de arquitectura es una serie de restricciones que limitan y moldean la forma de la arquitectura y las relaciones entre los elementos en cualquier arquitectura que sigue el estilo



Arquitectura REST style

Perspectives on the process of architectural design:

- Start with nothing
 - Build-up an architecture from familiar components
 - Until it satisfies the needs of the intended system
 - Emphasizes creativity and unbounded vision
- Start with the system needs as a whole
 - Start without constraints
 - Incrementally identify and apply constraints
 - Emphasizes restraint and understanding of the system context





Style = nil

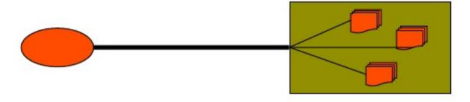
Starting from a condition of no constraints...





Style += Client/Server

Apply separation of concerns: Client-Server



improves UI portability

simplifies server

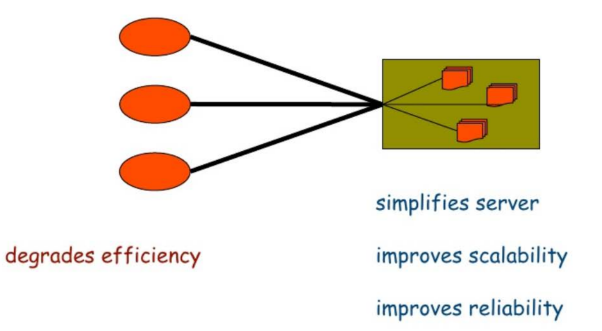
enables multiple organizational domains





+= Stateless Style

Constrain interaction to be stateless...



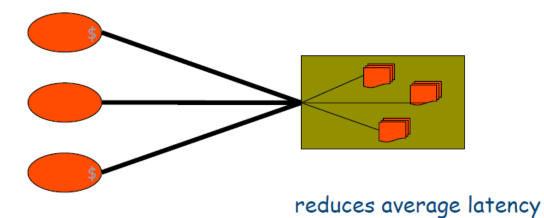


16



Style += Caching

Add optional non-shared caching



degrades reliability

improves efficiency

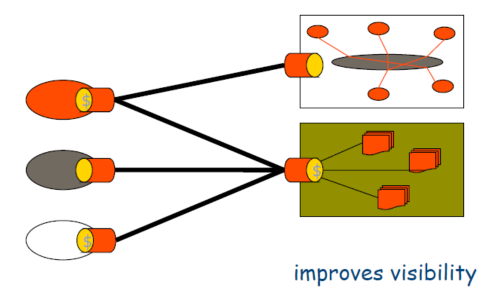
improves scalability





Style += Uniform Interface

Apply generality: uniform interface constraint



degrades efficiency

independent evolvability

decouples implementation



REST Uniform Interface

All important resources are identified by one (uniform) resource identifier mechanism

simple, visible, reusable, stateless communication

Access methods (actions) mean the same for all resources (universal semantics)

layered system, cacheable, and shared caches

Resources are manipulated through the exchange of representations

simple, visible, reusable, cacheable, and stateless communication

Exchanged as self-descriptive messages

layered system, cacheable, and shared caches



REST Uniform Interface

Hypertext as the engine of application state

- A successful response indicates (or contains) a current representation of the state of the identified resource; the resource remains hidden behind the interface.
- Some representations contain links to potential next application states, including direction on how to transition to those states when a transition is selected.
- Each steady-state (Web page) embodies the current application state
 - simple, visible, scalable, reliable, reusable, and cacheable
- ▶ All application state (not resource state) is kept on client
- All shared state (not session state) is kept on origin server



Hypertext Clarification

Hypertext has many (old) definitions

- "By 'hypertext,' I mean non-sequential writing text that branches and allows choices to the reader, best read at an interactive screen. As popularly conceived, this is a series of text chunks connected by links which offer the reader different pathways" [Theodor H. Nelson]
- "Hypertext is a computer-supported medium for information in which many interlinked documents are displayed with their links on a high-resolution computer screen."
 [Jeffrey Conklin]

When I say Hypertext, I mean ...

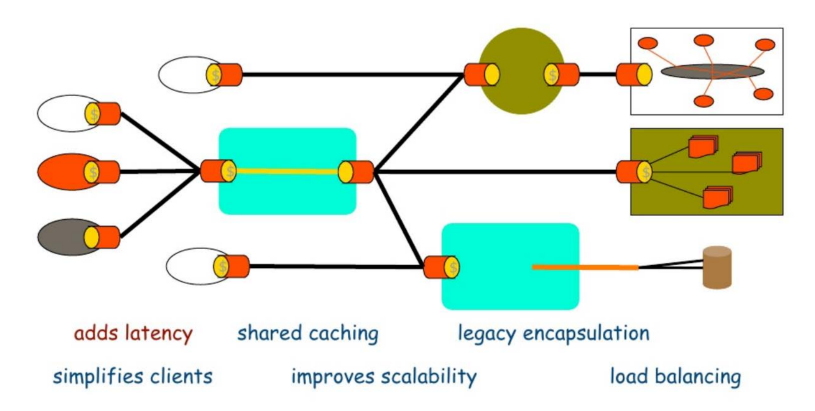
- The simultaneous presentation of information and controls such that the information becomes the affordance through which the user obtains choices and selects actions.
- Hypertext does not need to be HTML on a browser
 - machines can follow links when they understand the data format and relationship types





Style += Layered System

Apply info hiding: layered system constraints

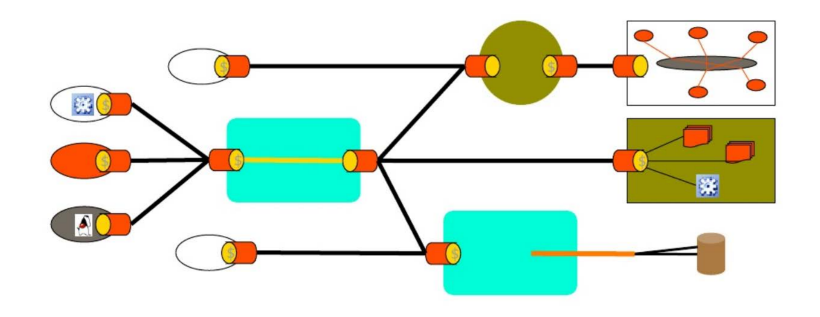






REST Style

Finally, allow code-on-demand (applets/js)



simplifies clients

improves extensibility

reduces visibility



Constraints

Client-Server

Stateless

Cacheable

Layered System

Code on Demand

Uniform Interface

Optional constraint



24

- La definición de los recursos consta de:
 - URI
 - Formato de intercambio de datos (JSON, XML)
 - Métodos (GET,PUT,POST,...)
- Los recursos se identifican de forma unívoca por su URI
- Los servicios permiten leer, crear, modificar y eliminar recursos.
- Hypermedia As The Engine Of Application State (HATEOAS)

Las operaciones se corresponden con los métodos HTTP

- **GET**: obtener un recurso
- POST: crear un recurso nuevo
- PUT: crear/actualizar un recurso
- **DELETE**: eliminar un recurso



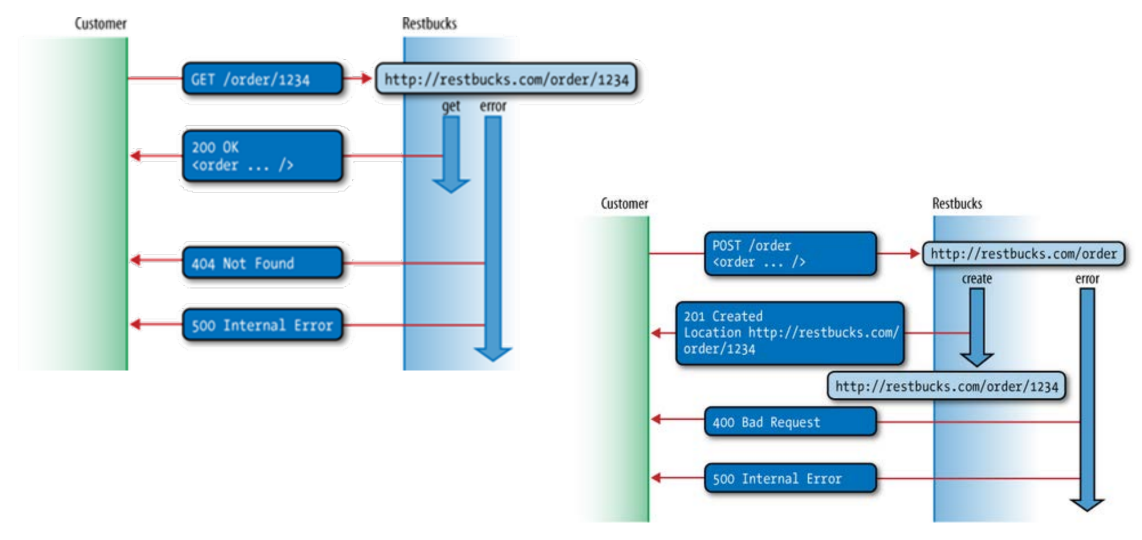
Verb	Path	Action	Used for
GET	/photos	index	display a list of all photos' information
GET	/photos/:id	show	display specific photo
GET	/photos/new	new	return an HTML form for creating a new photo
GET	/photos/:id/edit	edit	return an HTML form for editing a photo
POST	/photos	create	create a new photo
PUT	/photos/:id	update	update a specific photo
DELETE	/photos/:id	destroy	delete a specific photo



Los códigos de estado corresponden a los de HTTP:

- 200 OK: Petición finalizó con éxito
- 201 Created: La petición POST finalizó correctamente y el objeto fue creado, se debe acompañar con la URI del nuevo objeto
- 204 No content: La petición finalizó con éxito pero no devuelve ningún cuerpo de mensaje
- 400 Bad request: La petición no se pudo realizar por estar mal formateada
- 401 Unauthorizaed: Faltan datos de autenticación y/o autorización
- 403 Forbidden: Autenticación OK, pero no se tiene acceso al recurso solicitado
- 404 Not found: El recurso solicitado no existe
- 405 Method not allowed: El método HTTP no está soportado en la URI dada





Orientado al recurso

- Con HTTP el recurso se representa en el cuerpo del mensaje
- El tipo de formato se especifica mediante el tipo de contenido
- El cliente puede negociar con Accept
- Content-Type
 - text/plain
 - text/html
 - application/xml
 - application/json

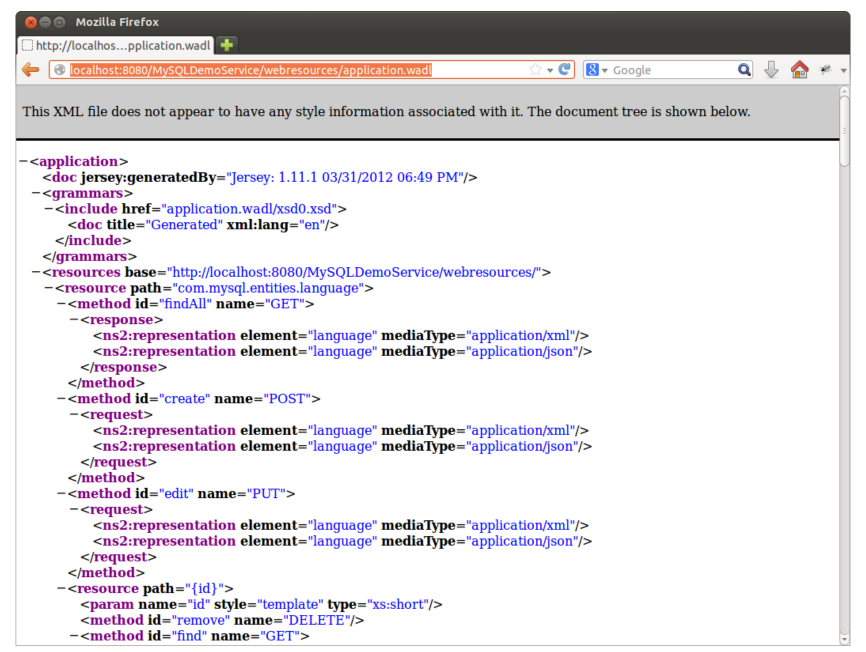


Orientado al recurso

Contrato de servicio WADL:

- Equivalente a WSDL de SOAP
- Su uso es opcional, no demasiado extendido, se puede usar WSDL también
- Útil para generar código de cliente y de servidor
- Mejor integración con herramientas y frameworks
- Hay otros estándares mejores como OpenAPI (Swagger)



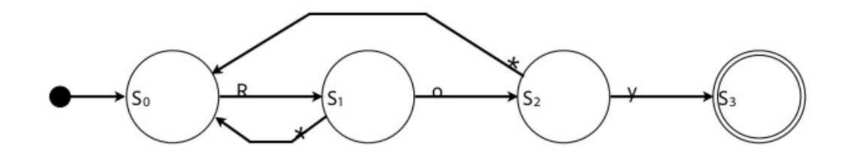


Sin Estado

- El servidor no debe mantener el estado del cliente
 - Simplifica el balanceo de carga
 - Permite el uso de cachés
- El servidor almacena únicamente el estado de sus recursos
- La sesiones del lado del servidor no están permitidas
 - El cliente sí puede gestionar él una sesión
 - Cualquier petición realizada desde el cliente tendrá que contener toda la información que se necesite para poderla procesar en el servidor



Hypertext as the Engine of Application State



each state can be dynamic each transition can be redirected

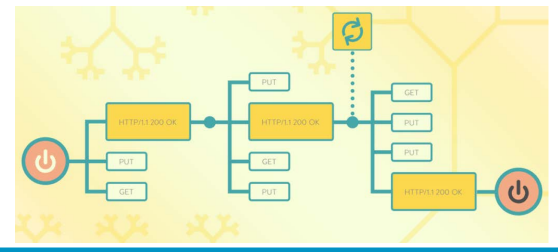


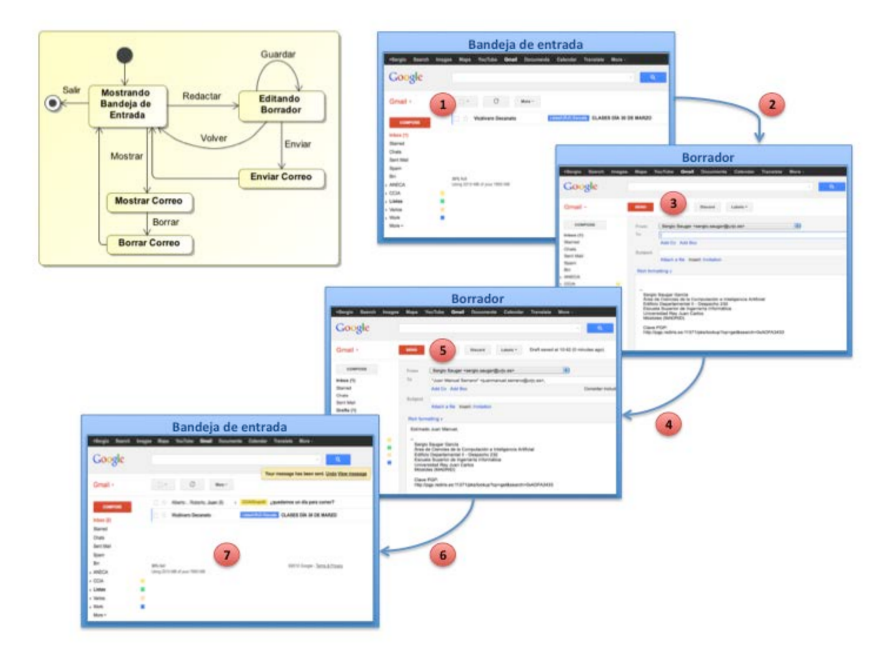
HATEOAS

- En REST una aplicación web se puede ver como una gran máquina virtual de estados
 - Los distintos recursos son los nodos de la máquina
 - Los enlaces representan las transiciones de estado

El siguiente estado de la máquina será el resultado de seguir el enlace y

el servicio al que se acceda

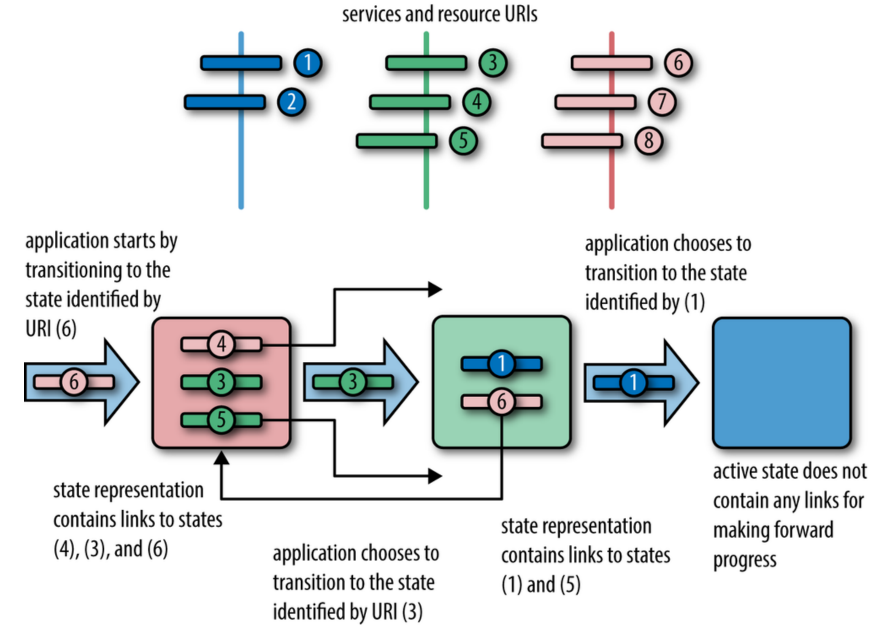




HATEOAS

- Hypermedia As The Engine Of Application State
- Extensión del concepto de hipervínculo
- Los recursos tienen enlaces que apuntan a su vez a otros recursos
- La aplicación sabe tras cada respuesta cuáles son las posibles continuaciones
- El cliente mantiene el estado de la aplicación (máquina de estados implícita)







Seguridad en REST

- La seguridad en servicios REST emplea los mecanismos disponibles en las capas de transporte (SSL/TLS) y HTTP
- Mecanismos de autenticación HTTP
 - HTTP Basic
 - HTTP Digest (not widely supported)
 - X.509 certificates via SSL
- SSL permite emplear cifrado y firma
- Limitación frente a las soluciones de seguridad basada en mensaje proporcionadas por WS-Security



Benefits of REST-based Architecture

Maximizes reuse

- uniform resources having identifiers = Bigger WWW
- visibility results in serendipity

Minimizes coupling to enable evolution

- uniform interface hides all implementation details
- hypertext allows late-binding of application control-flow
- gradual and fragmented change across organizations

Eliminates partial failure conditions

- server failure does not befuddle client state
- shared state is recoverable as a resource

Scales without bound

services can be layered, clustered, and cached





Benefits of REST-based Architecture

Simplifies

hypertext is standardized (fewer UIs)

Simplifies

identification is standardized (less communication)

Simplifies

exchange protocols are standardized (fewer integrations)

Simplifies

interactions are standardized (fewer semantics)

Simplifies

data formats are standardized (fewer translations)



Ventajas de REST

- Utiliza tecnologías y plataformas bien documentadas y maduras (HTTP)
- Facilidad de uso, dada una URI todo el mundo sabe como acceder a ella
- Nos evitamos añadir otro protocolo
- Permite utilizar una gran cantidad de formatos en el mensaje
- Hereda la seguridad de HTTP, tecnología madura
- "Makes sense" Usa lo que ya está establecido para dar un paso más, es la extensión lógica de la web





Industry Practice

Meanwhile, in a parallel universe ...

- Monty Python's Architect Sketch
 - Microsoft was selling COM+/DCOM
 - IBM and friends were selling CORBA
 - Sun was selling RMI
 - W3C was developing XML
- Then SOAP was dropped on the shower floor as an Internet Draft
 - and quickly laughed out of the IETF
 - only to be picked up by IBM and renamed "Web Services"
- and REST became the only counter-argument to multi-billions in advertising



43



Industry Reaction?

Not very constructive

- proponents labeled as RESTafarians
- arguments derided as a "religion"
- excused as "too simple for real services"

Service-Oriented Architecture (SOA)

- a direct response to REST
- attempt at an architectural style for WS
 - without any constraints
- What is SOA?
 - Wardrobe, Musical Notes, or Legos?
 - http://www.youtube.com/profile_videos?user=richneckyogi







Industry Acceptance

Something has changed ...

- People started to talk about the value of URIs (reusable resources)
- Google maps decided to encourage reuse (Mashups)
- O'Reilly began talking about Web 2.0
- Rails reminded people that frameworks can be simple

and REST(ful) became an industry buzzword

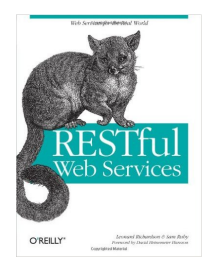






Servicios RESTful

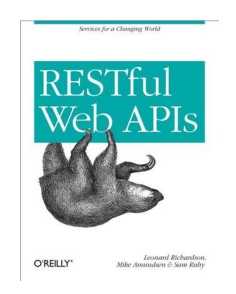
Leonard Richardson





"As with any other technology, the Web will **not** automatically solve a business's application and integration problems"

"But good design practices and adoption of good, well-tested, and widely deployed patterns will take us a long way in our journey to build great web services"

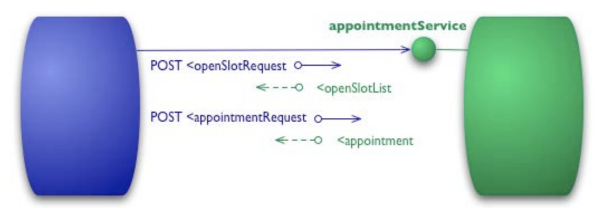


Servicios RESTful

- Richardson propuso una clasificación de servicios de la Web, lo que se conoce como un modelo de madurez "maturity model"
- En esta clasificación tenemos varios niveles, basados en el soporte de un servicio para URIs, HTTP y hipermedia.
- Es una clasificación general que nos permite describir todos los servicios web

Servicios RESTful – Nivel 0

- El nivel más básico
- Servicios que tienen una única URI
- Que solo utilizan un único método HTTP (POST típicamente)
- Ej: Servicios SOAP
- Se usa HTTP pero sin aprovechar las ventajas y las opciones que da ("tunelling" using HTTP)

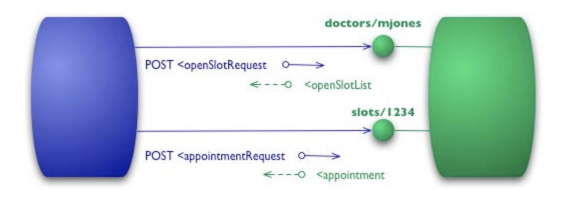




48

Servicios RESTful - Nivel 1

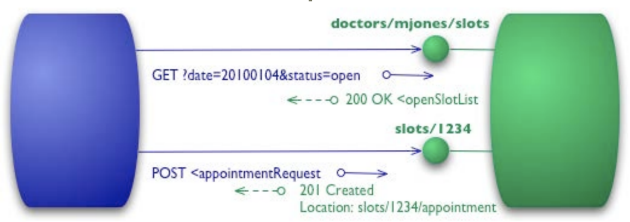
- Utilizamos varias URIs pero únicamente un método HTTP (normalmente GET o POST)
- Se exponen varios recursos
- Muchos de los servicios REST actuales se quedan en este nivel





Servicios RESTful – Nivel 2

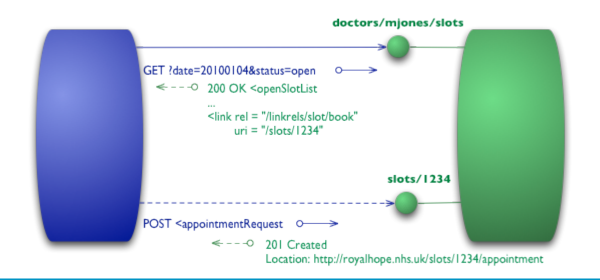
- Utilizamos varias URIs que además soportan varios métodos HTTP
- Tenemos servicios que soportan las operaciones CRUD
- También se utilizan los códigos de estado HTTP
- Dejamos de utilizar HTTP simplemente como transporte





Servicios RESTful - Nivel 3

- Se añade la noción de HATEOAS
- Las representaciones incluyen URIs que hacen referencia a otros recursos, la transición de un recurso a otro genera el estado de la aplicación

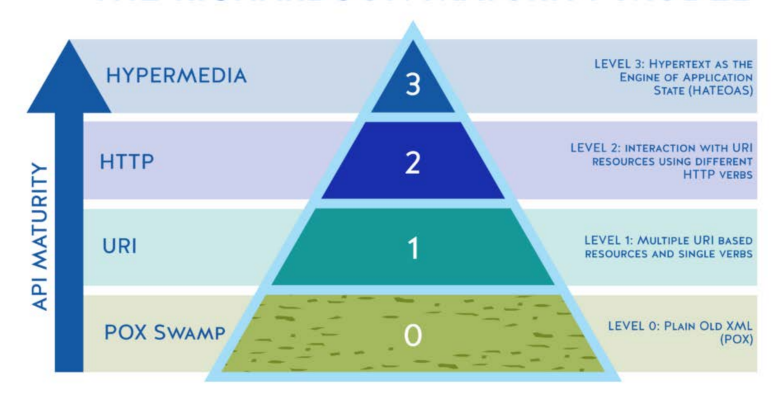




51

Servicios RESTful

THE RICHARDSON MATURITY MODEL





Nombrado: sustantivos, no verbos

```
http://example.com/api/getBooks \rightarrow http://example.com/api/books
```

Múltiples URIs por recurso

```
http://example.com/api/books o http://example.com/api/books/10

GET http://example.com/api/books → Obtener todos los libros

GET http://example.com/api/books/10 → Obtener el libro con ID 10

POST http://example.com/api/books → Crear un nuevo libro

PUT http://example.com/api/books/10 → Actualizar libro con ID 10

DELETE http://example.com/api/books → Borrar todos los libros

DELETE http://example.com/api/books/10 → Borrar libro con ID 10
```



 Asociaciones. La API debe ser intuitiva a la hora de definir las asociaciones

http://example.com/api/user/23/books/10 → Obtener el libro con ID 10 para el usuario con ID 23

- No sobrecargar al cliente, si el contenido que se va a servir es muy grande usar paginación (no devolver todos los resultados)
- Recordar que las peticiones GET tienen un tamaño máximo
- Si el servicio tiene muchos argumentos o con valores de tamaño variable se debe utilizar POST o PUT



- Usar correctamente los métodos y códigos de error HTTP.
- Para buscar, ordenar, filtrar, paginar, etc. No se crearan nuevos recursos sino que se añadirán los parámetros al GET

```
GET http://example.com/api/books?sort=rank_asc
GET http://example.com/api/books?category=children
...
```

• En una API siempre se debe mantener la compatibilidad hacia atrás, si no se hace, se debe cambiar el nombre



- Usar un mapeo de URIs lo más intuitivo posible y no cambiarlo
- Pensar muy bien cómo va a realizar el consumidor todas las operaciones necesarias
- Aplicar HATEOAS



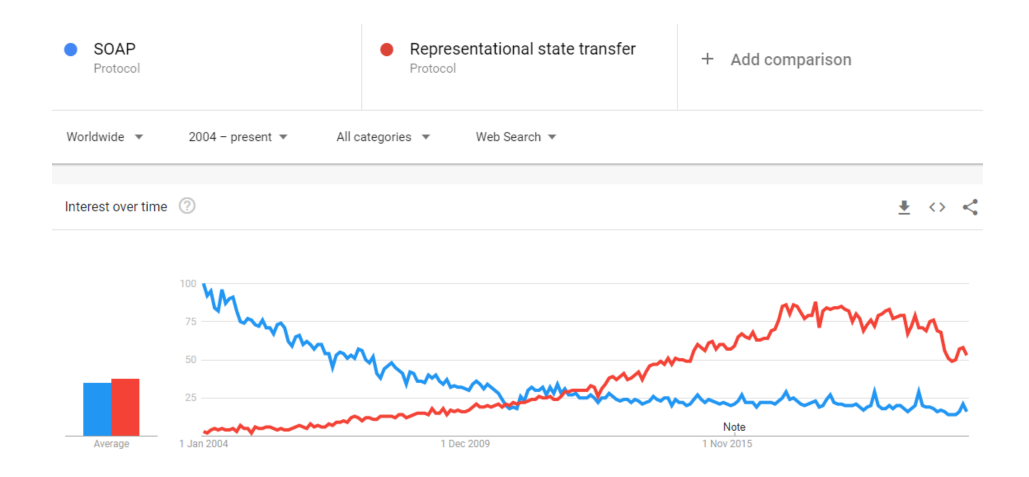


Estandarización

- Lenguajes de descripción (Description Languajes)
- Ejemplos:
 - WADL
 - WSDL
 - OpenAPI (antes Swagger)
 - RAML
- Más información

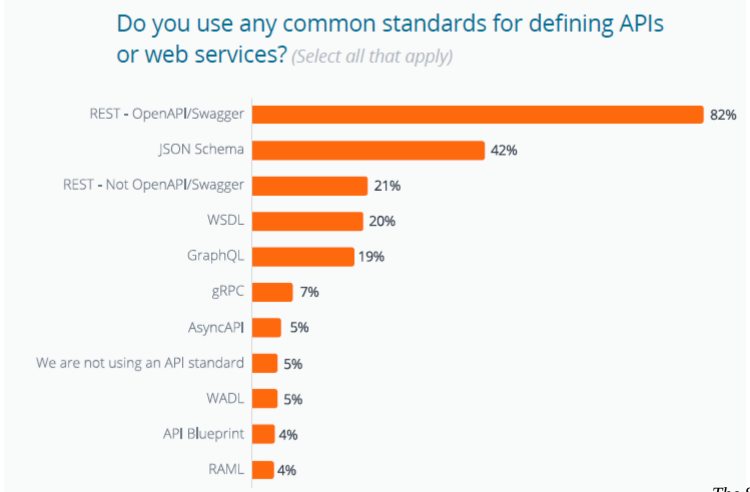


Simplicity wins (again)





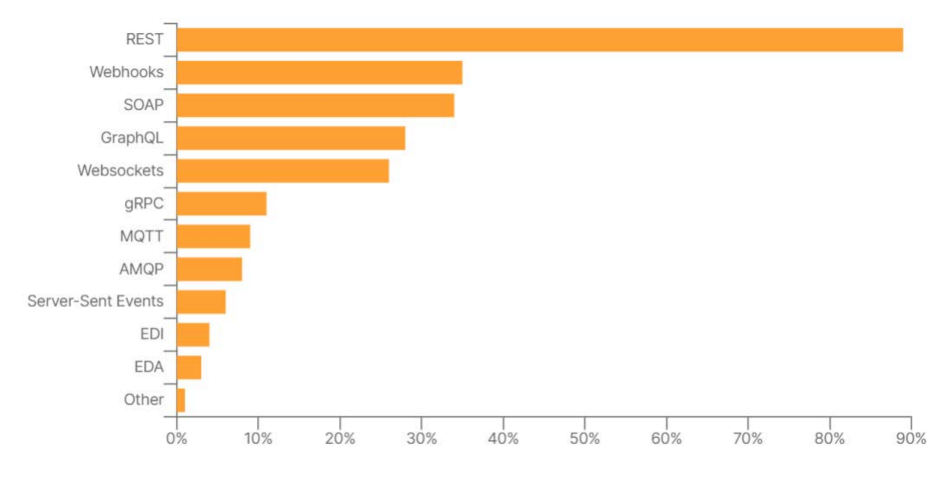
Simplicity wins (again)



SmartBear
The State of API Report 2020
1500+ participants



Simplicity wins (again)



Multiple choices allowed

Postman

State of API 2022

37000+ participants





Relaxation

Clearly, it's time to start messing with minds

- ▶ REST is not the only architectural style
- My dissertation is about Principled Design, not the one true architecture

What do constraints really mean?

- codify a design choice at the level of architecture
 - to induce certain (good) architectural properties
 - at the expense of certain (bad) trade-offs

What if we relax a given constraint?

- ▶ Is it really the end of the world?
- Should waka have its own style?



61



Conclusion

Use your brains!

- don't design-by-buzzword
- don't believe everything you read
- always keep in mind that change is inevitable

Use principled design

- identify desired architectural properties
- select proven architectural styles where appropriate
- constrain behavior to induce properties
- compensate for the design trade-offs







Ejercicio

Tenemos un cine y queremos modernizarnos.



Queremos que la información de la cartelera y las sesiones esté accesible. Actualmente está disponible en nuestra página web, pero queremos que otras aplicaciones puedan trabajar con esa información de forma sencilla obteniéndola de nuestro servicio web para conseguir visibilidad. Aprovechando esta oportunidad queremos también utilizar este sistema para poder trabajar nosotros él.

¿Nos podrías ayudar?



Ejercicio

- Diseña un servicio web basado en REST
- Define las diferentes rutas que necesitamos
- Piensa en las diferentes acciones que se pueden realizar
- Piensa en ejemplos de mensaje y los campos que deberían tener
- Considera los códigos de estado



Referencias

Tesis de Roy Fielding

https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm

Charlas de Roy Fielding

https://www.slideshare.net/royfielding

Charla Alexei Skachykkin

https://www.slideshare.net/alexeiskachykhin/representational-state-transfer-36518469

Richardson Maturity Model

https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html







- YAML Ain't Markup Language
- Data Serialization Language
 - Representación de objetos o estructura de datos
 - Formato para almacenar o enviar
- Machine and human readable
- Usado principalmente como lenguaje de configuración
- Desde 2001
- Versión 1.2.2 en octubre de 2021
 - Superset de JSON



```
blueprint:
  name: Wake-up light alarm with sunrise effect
  description: >
    A wake-up light alarm with a brightness and color temperature sunrise
    effect. Note: Requires date time iso sensor in configuration, not manually executable!
  domain: automation
  input:
    light entity:
      name: Wake-up light entity
      description: The light to control. Turning it off during the sunrise will keep
        it off. Color temperature range is auto-detected.
      selector:
        entity:
          domain: light
action:
- choose: []
  default: !input 'pre_sunrise_actions'
mode: single
max_exceeded: silent
```



- Comentarios con # y hasta el final de la línea
 - No hay comentarios multilinea
- Puede haber varios elementos raíz
- Indentación:
 - Al menos un espacio (recomendado dos)
 - Mismo número de espacios para todo el nivel
 - No se puede usar el tabulador
- Comienzo del documento: - -
- Final del documento: . . .



Tipos de datos de los nodos:

- Escalares (datos atómicos):
 - Strings: no requieren comillas
 - Números
 - Booleans
 - null
- Mapping: pares clave-valor
- Secuencia: lista de nodos



Mapping

- Pares clave-valor separados por dos puntos y espacio (:)
- Cada par en una línea
- Si no se indica un valor se considera null
- Las claves no se pueden repetir
- Las claves pueden tener cualquier contenido

```
street: Santa Claus Lane
```

zip code:

city: North Pole



Secuencia:

- Lista de nodos
- Cada uno empieza por guion y espacio (-)
 - Cuenta como indentación
- Cada uno en su propia línea

autores:

- Oren Ben-Kiki
- Clark Evans



Secuencia:

- Se pueden anidar
- - 2
 - 3
- - 3
 - 6

Alias y anchor

- Permite reutilizar información
- anchor: &nombreAlias
- alias: *nombreAlias

```
shipping address: &address # Anchor
street: Santa Claus Lane # 7
zip: 12345 # | Anchor content
city: North Pole # J
billing address: *address # Alias
```



String

- Plain
 - Sin comillas
 - No se pueden usar caracteres de escape
 - No se permiten ciertas combinaciones de caracteres:
 - :<space>
 - < <space>#
 - No se permiten ciertos <u>caracteres al principio</u>



String

- Single quote '
 - Cualquier carácter excepto ' es interpretado literalmente
 - La comilla se puede escapar con dos comillas simples: ' '
 - Se puede extender en múltiples líneas



String

- Double quote "
 - Se pueden usar caracteres de escape (lista): \n, \t
 - El salto de línea se reemplaza por un espacio
 - Una \ al final de una línea se puede usar para que no se añada el espacio
 - Por lo demás igual que las comillas simples



- Literal block scalar
- Referencia las siguientes líneas con la misma indexación
- Todas las líneas son un bloque
- Un salto de línea implica un salto de línea

```
run: |
    ./configure

make
make
test
run: "./configure\nmake\nmake test\n"
```



- >
- Folded block scalar
- Referencia las siguientes líneas con la misma indexación
- Todas las líneas son un bloque
- Un salto de línea implica un espacio
- Dos salto de línea implican un salto de línea
 - Cada salto extra es otro salto de línea
- Se conservan los espacios y tabuladores al final de cada línea



```
text: >
  this is the first
  long line
  and this is the
  second
text: "this is the first long line\nand this is the second\n"
```

Flow Style

- Se pueden usar [] para las secuencias
- Cada entrada se separa con comas
- Caracteres extra no válidos en plain strings: []{},

```
perl:
- 5.8
- 5.10
- 5.12
- 5.14
- 5.16
```



Flow Style

- Se pueden usar {} para los mappings
- Cada entrada se separa con comas
- Caracteres extra no válidos en plain strings: []{},

```
- x: 3
y: 4
z: 5
- {x: 3, y: 4, z: 5}
- {x: 5, y: 4, z: 3}
y: 4
z: 3
```



• ¿A qué equivalen? data: - step - - level rolls: - 5



• ¿A qué equivalen? sequence: - a: b c: d data: - a: b



- c: d

• ¿Es inválido?

```
features:
- name: lorem ipsum
  bullets: |
test:
- name: >
    lorem
      ipsum 2
  bullets:
test:
  acl: loopback
  acl: admin
```



YAML - Referencias

- Información: https://yaml.org/
- Tutorial: https://www.yaml.info/index.html
- YAML Data Project: https://yaml.com/
- Validator: https://jsonformatter.org/yaml-validator





OPENAPI



- Estándar para la descripción de APIs
- Desde 2010
- Anteriormente Swagger
- Versión más reciente v3.1.0 (febrero 2021)
- Gestionada por la Open API Initiative bajo la Linux Foundation
- Fundadores: Google, IBM, Microsoft, SmartBear...
- Documentación
- Especificación (OAS)



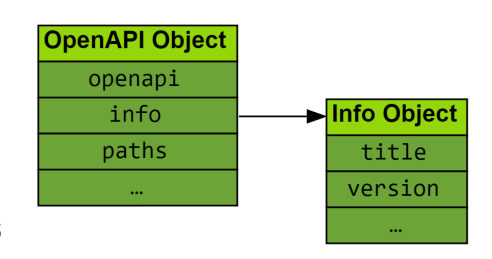
OpenAPI – Ejemplo

```
openapi: 3.1.0
info:
   title: A minimal OpenAPI document
   version: 0.0.1
   description: OpenAPI document example
paths: {} # No endpoints defined
```



OpenAPI Object

- openapi (string): versión de OAS. REQ
- info (Info Object): información general. REQ
 - title (string): nombre de la API. REQ
 - version (string) versión de la API. REQ
 - description (string)
- paths (Paths Object):
 - descripción de los endpoints
 - Información de parámetros y respuestas

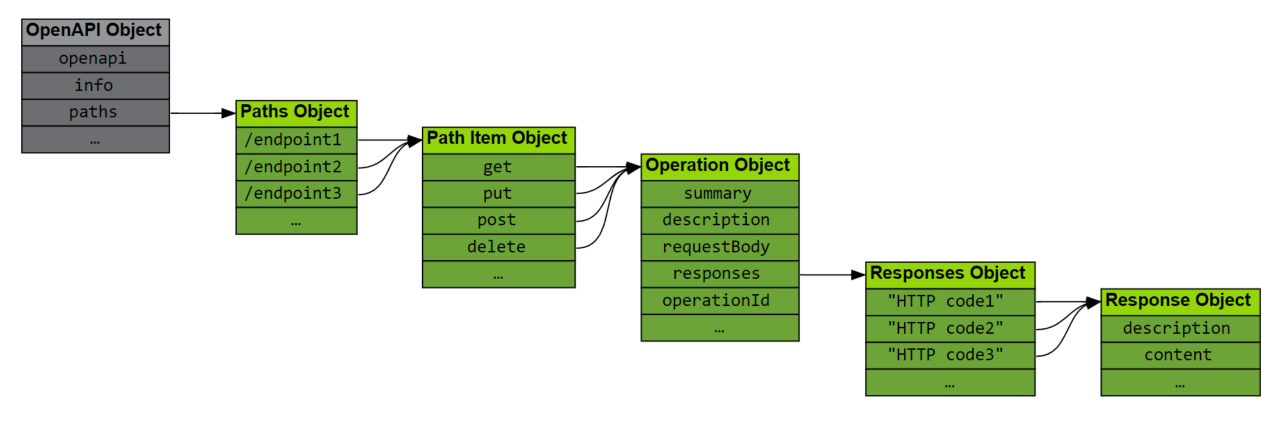




OpenAPI – Ejemplo

```
...
paths:
  /board:
    get:
      summary: Get the whole board
      description: Retrieves the current state of the board and the winner.
      responses:
        "200":
          description: "OK"
          content:
```





Paths Object

- Cada una de las rutas empezando por /
- Puede contener un template entre { y }
 - Tiene que estar definido después /books/{id}
 - No puede haber dos templated paths con la misma jerarquía aunque tengan nombres diferentes

```
/books/{id}
/books/{ref}
```





Paths Object

- Puede contener un template entre { y }
 - Puede haber ambigüedades

```
/{entity}/me
/books/{id}
```

Contiene un Path Item Object

Path Item Object:

- Listado de los métodos soportados:
 - get
 - put
 - post
 - delete
 - Y más...
- Contiene un Operation Object



Operation Object:

- summary
- description
- parameters (Parameter Object): lista de parámetros
- requestBody (Request Body Object)
- responses (Responses Object):
 - lista de posibles respuestas
 - Al menos tiene que haber una y debería ser la de éxito



Responses Object

- Método HTTP soportado
- Entre comillas
- Se pueden usar placeholders: "1XX", "2XX", "3XX", "4XX" y "5XX"
 - Tiene precedencia un método específico a un placeholder
- Contiene un Response Object

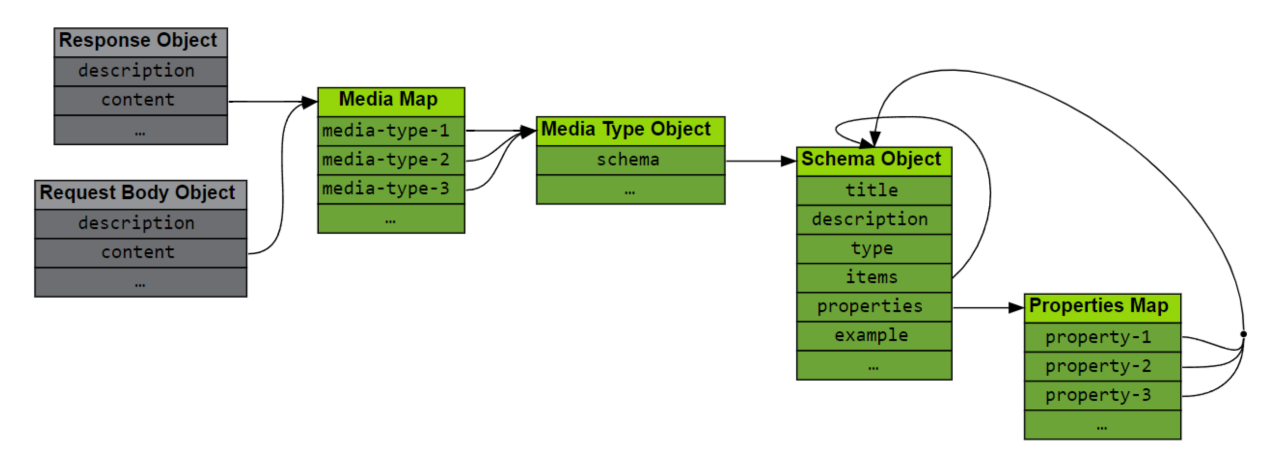


Response Object:

- description (string): REQ
- content (Media Map): listado de Media Types

OpenAPI – Ejemplo

```
(...)
                                                      (...)
content:
                           content:
                                                      content:
                             application/json:
 application/json:
                                                        application/json:
    schema:
                               schema:
                                                           schema:
      type: string
                                                             type: object
                                 type: array
                                                             properties:
                                 minItems: 1
      enum:
      - Alice
                                                               productName:
                                 maxItems: 10
                                                                 type: string
      - Bob
                                 items:
                                                               productPrice:
      - Carl
                                   type: integer
                                                                 type: number
```



Media Map

- MIME types (RFC 6838)
- Ejemplos:
 - text/plain
 - application/xml
 - application/json
 - multipart/form-data
- Contiene un Media Type Object



Media Type Object

- schema (Schema Object)
- exampleexamples

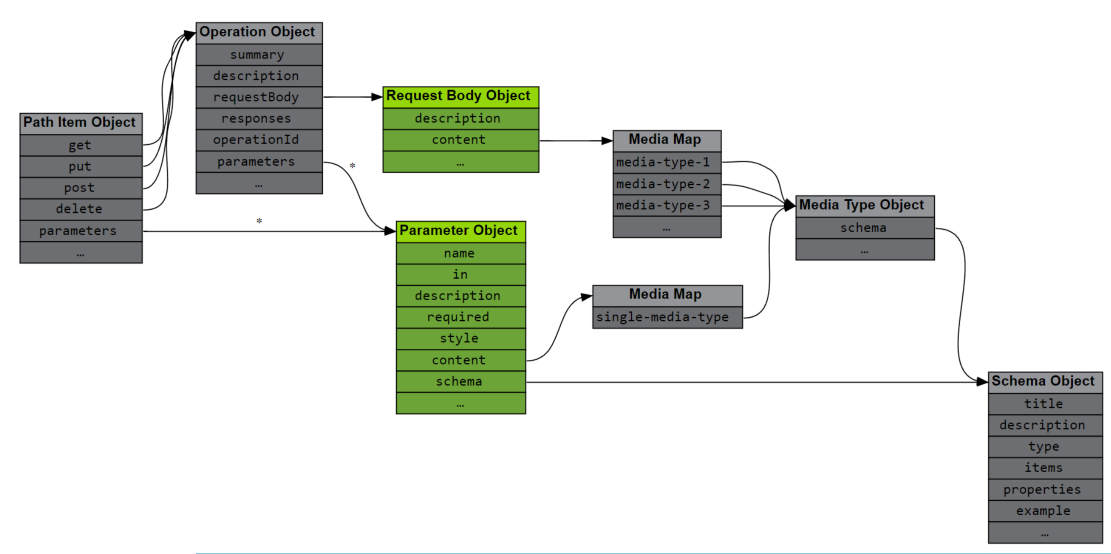
Sólo puede estar uno de los dos

Schema Object

Superset de JSON Schema 2020-12



```
#Ejemplo 1
                                  #Ejemplo 2
(...)
                                  (...)
paths:
                                  parameters:
  /users/{id}:
                                   - name: id
                                     in: query
    get:
      parameters:
                                     schema:
      - name: id
                                       type: integer
                                       minimum: 1
        in: path
        required: true
                                       maximum: 100
```



Parameter Object

- name: único en cada localización. REQ
- in: Localización del parámetro (path, query ...). REQ
- description
- required (boolean):
 - false por defecto
 - REQ. para los path parameters y tiene que ser true



Parameter Object

- style: cómo se va a serializar el parámetro
- explode (boolean)

style:	simple			matrix
Primitive type	1234	id=1234	.1234	;id=1234
Array (explode=false)	1,2,3	ids=1,2,3	.1.2.3	;ids=1,2,3
Array (explode=true)	1,2,3	ids=1&ids=2&ids=3	.1.2.3	;ids=1;ids=2;ids=3
Object (explode=false)	R,1,G,2,B,3	color=R,1,G,2,B,3	.R.1.G.2.B.3	;color=R,1,G,2,B,3
Object (explode=true)	R=1,G=2,B=3	R=1&G=2&B=3	.R=1.G=2.B=3	;R=1;G=2;B=3



```
(...)
requestBody:
  content:
    application/json:
      schema:
        type: integer
        minimum: 1
        maximum: 100
```



Request Body Object

• content (Media Map): REQ.



OpenAPI – Ejemplo

Ejemplo final

```
openapi: 3.1.0
info:
  title: Tic Tac Toe
  description:
   This API allows writing down marks on a Tic Tac Toe board
   and requesting the state of the board or of individual squares.
  version: 1.0.0
tags:
  - name: Gameplay
paths:
  # Whole board operations
  /board:
   get:
      summary: Get the whole board
      description: Retrieves the current state of the board and the winner.
      tags:
        - Gameplay
      operationId: get-board
      responses: (...)
```

OpenAPI – Ventajas

- Description Validation and Linting:
 - Description file syntactically correct
 - Adheres to a specific version of the Specification
 - Team's formatting guidelines
- Data Validation:
 - Data flowing through your API (in both directions) is correct
 - During development and once deployed



OpenAPI – Ventajas

- Documentation Generation:
 - Create traditional human-readable documentation
 - Always stays up-to-date
- Code Generation:
 - Server and client code in any programming language
- Graphical Editors:
 - Creation of description files using a GUI



OpenAPI – Ventajas

- Mock Servers:
 - Fake servers for testing
 - Before you write a single line of code
- Security Analysis:
 - Discover possible vulnerabilities at the API design stage



OpenAPI – Referencias

- Documentación
- OpenAPI Specification v3.1.0
- OpenAPI Map
- OpenAPI Implementations
- OpenAPI Tools
- PetStore
- https://schema.org/
- Validador del schema online (sólo hasta versión 3.0.3)



OpenAPI – Ejercicio

• Genera el documento OpenAPI para el ejercicio del cine



Ejercicio

- Diseña un servicio web basado en REST
- Define las diferentes rutas que necesitamos
- Piensa en las diferentes acciones que se pueden realizar
- Piensa en ejemplos de mensaje y los campos que deberían tener
- Considera los códigos de estado



REST 6

