



La Web Programable

- La Web es una fuente inagotable de datos
- Aplicaciones más interesantes extraen datos de la Web
- ... o actualizan datos en otras aplicaciones
- Servidores entregan XML o JSON en lugar de HTML + CSS
- Cliente debe parsear e interpretar lo recibido
- Al igual que la solicitud manual se usa HTTP para acceder a los datos remotos





Apparently our open API is giving our customers unprecedented control over their own lives and allowing them to seize control of their destinies. So please shut it down.

I AM AN API EANBOY.



YellowAPI.com

Generic API request

Se identifican 3 elementos

Scope

Acción/Operación

Datos

Criterios de Clasificación

- En general todos comparten una cosa: usan HTTP
 - un "envelope" en el body del request
 - el contenido mismo en el body
- Difieren en cuanto a
 - dónde va la información del método (operación)
 - dónde va la información del scope y datos

Especies

operación

- en el método del protocolo HTTP (set limitado)
- en el URI
 - Ej. Flickr: http://www.flickr.com/services/rest? method=flickr.photos.search
- en el sobre

scope

- · la URI misma
- en el URI
 - Ej. Flickr: http://www.flickr.com/services/rest method=flickr.photos.search&tags=penguin
- en el sobre

RPC-Style Architecture

- muy importante en software empresarial (SOA)
- servicio toma sobres cargados y devuelve sobres
- operación y scope al interior del sobre
- varios tipos de sabra al más nacular as COAP pero puede usarse XML-RP(Host: www.upcdatabase.com User-Agent: XMLRPC::Client (Ruby 1.8.4)
 Content-Type: text/xml; charset=utf-8
- Modelo de cómi Content-Length: 158 Connection: keep-alive

```
<?xml version="1.0" ?>
<methodCall>
    <methodName>lookupUPC</methodName>
    ...
</methodCall>
```

REST: an architectural style

Contempla un set de restricciones

- Client-server architecture
- Statelessness
- Cacheability
- Layered system
- Code on demand (optional)
- Uniform interface
 - Resource identification in requests
 - Resource manipulation through representations
 - Self-descriptive messages
 - Hypermedia as the engine of application state

Si un servicio cumple con todo lo anterior, se puede considerar...

RESTful

RESTful WS, Resource Oriented WS

- operación en el método
- scope en el path
- Ejemplos
 - servicios que exponen protocolo ATOM (RSS)
 - amazon S3
 - la mayor parte de los servicios Yahoo
 - Twitter
 - Github
 - sitios Web estáticos!
 - muchas aplicaciones Web

REST-RPC Híbridos

- Modelo similar a procedure call pero método no va en el sobre sino en el URL Path
- HTTP es en realidad usado como un sobre
- Usar un GET para modificar datos rompe la arquitectura de la Web
- A veces se les llama HTTP-POX (HTTP + plain old xml)

WSDL y WADL

- WSDL describe todos los detalles de un servicio
 SOAP (métodos, argumentos, tipo de datos, etc)
 - pieza fundamental, imprescindible
- WADL (Web App Description Language) permite describir un Web Service RESTful
 - mucho menos necesaria
 - pocos servicios proveen este archivo

¿Resource Oriented o SOAP?

Pero si con SOAP es muy simple ...

- SOAP
- WSDL
- (UDDI)

is it really?

- WS-*: web services technologies
 - WS-Transfer
 - WS-Enumeration
 - WS-Choreography
 - WS-Security
 - WS-Addressing
 - WS-Trust
 - WS-Transactions
 - WS-Federation
 - WS-SecureConversation
 - WS-Reliability
 - WS-Eventing ...

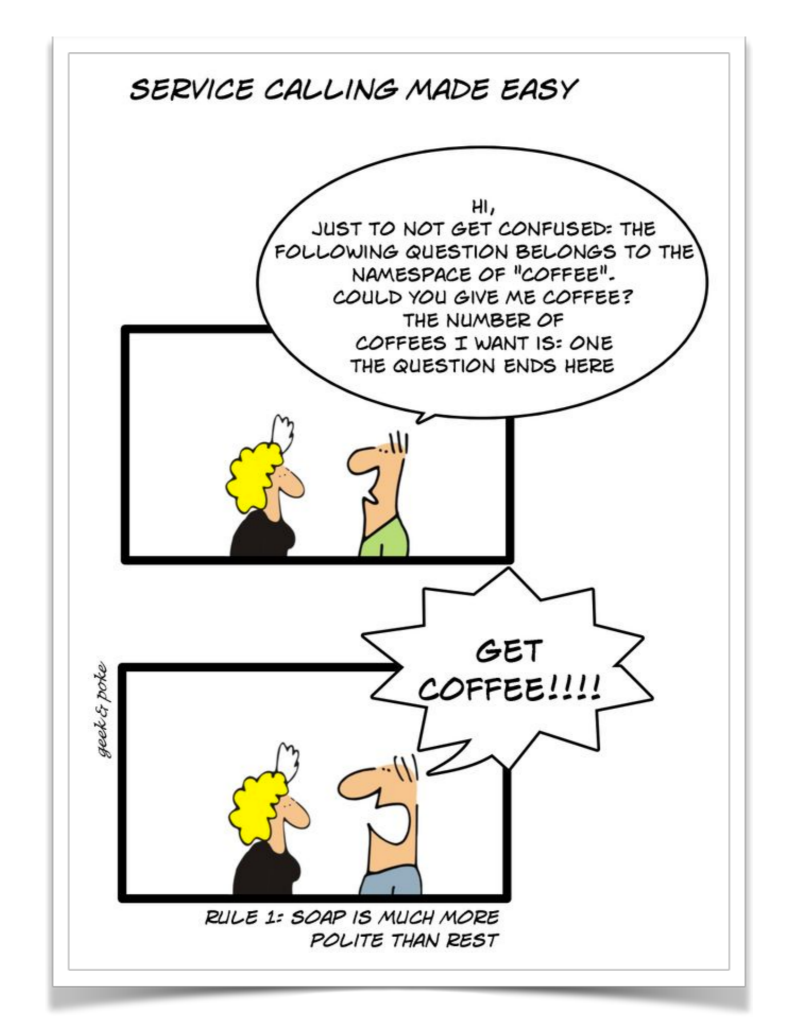
WS-I Basic Profile

- Web Services Interoperability Organization
- The WS-I Basic Profile, a specification from the Web Services Interoperability industry consortium (WS-I), provides interoperability guidance for core Web Services specifications such as SOAP, WSDL, and UDDI

- 1. Introduction
- 1.1. Relationships to Other Profiles
- 1.2. Changes from Basic Profile Version 1.0
- 1.3. Guiding Principles
- 1.4. Notational Conventions
- 1.5. Profile Identification and Versioning
- 2. Profile Conformance
- 2.1. Conformance Requirements
- 2.2. Conformance Targets
- 2.3. Conformance Scope
- 2.4. Claiming Conformance
- 3. Messaging
- 3.1. SOAP Envelopes
- 3.1.1. SOAP Envelope Structure
- 3.1.2. SOAP Envelope Namespace
- 3.1.3. SOAP Body Namespace Qualification
- 3.1.4. Disallowed Constructs
- 3.1.5. SOAP Trailers
- 3.1.6. SOAP encodingStyle Attribute
- 3.1.7. SOAP mustUnderstand Attribute
- 3.1.8. xsi:type Attributes
- 3.1.9. SOAP1.1 attributes on SOAP1.1 elements
- 3.2. SOAP Processing Model
- 3.2.1. Mandatory Headers
- 3.2.2. Generating mustUnderstand Faults
- 3.2.3. SOAP Fault Processing
- 3.3. SOAP Faults
- 3.3.1. Identifying SOAP Faults
- 3.3.2. SOAP Fault Structure
- 3.3.3. SOAP Fault Namespace Qualification
- 3.3.4. SOAP Fault Extensibility
- 3.3.5. SOAP Fault Language
- 3.3.6. SOAP Custom Fault Codes
- 3.4. Use of SOAP in HTTP
- 3.4.1. HTTP Protocol Binding
- 3.4.2. HTTP Methods and Extensions
- 3.4.3. SOAPAction HTTP Header
- 3.4.4. HTTP Success Status Codes
- 3.4.5. HTTP Redirect Status Codes
- 3.4.6. HTTP Client Error Status Codes
- 3.4.7. HTTP Server Error Status Codes
- 3.4.8. HTTP Cookies
- 4. Service Description
- 4.1. Required Description
- 4.2. Document Structure
- 4.2.1. WSDL Schema Definitions
- 4.2.2. WSDL and Schema Import
- 4.2.3. WSDL Import location Attribute Structure
- 4.2.4. WSDL Import location Attribute Semantics
- 4.2.5. Placement of WSDL import Elements
- 4.2.6. XML Version Requirements
- 4.2.7. XML Namespace declarations
- 4.2.8. WSDL and the Unicode BOM
- 4.2.9. Acceptable WSDL Character Encodings
- 4.2.10. Namespace Coercion
- 4.2.11. WSDL documentation Element
- 4.2.12. WSDL Extensions



- 4.3. Types
- 4.3.1. QName References
- 4.3.2. Schema targetNamespace Structure
- 4.3.3. soapenc:Array
- 4.3.4. WSDL and Schema Definition Target Namespaces
- 4.4. Messages
- 4.4.1. Bindings and Parts
- 4.4.2. Bindings and Faults
- 4.4.3. Declaration of part Elements
- 4.5. Port Types
- 4.5.1. Ordering of part Elements
- 4.5.2. Allowed Operations
- 4.5.3. Distinctive Operations
- 4.5.4. parameterOrder Attribute Construction
- 4.5.5. Exclusivity of type and element Attributes
- 4.6. Bindings
- 4.6.1. Use of SOAP Binding
- 4.7. SOAP Binding
- 4.7.1. Specifying the transport Attribute
- 4.7.2. HTTP Transport
- 4.7.3. Consistency of style Attribute
- 4.7.4. Encodings and the use Attribute
- 4.7.5. Multiple Bindings for portType Elements
- 4.7.6. Operation Signatures
- 4.7.7. Multiple Ports on an Endpoint
- 4.7.8. Child Element for Document-Literal Bindings
- 4.7.9. One-Way Operations
- 4.7.10. Namespaces for soapbind Elements
- 4.7.11. Consistency of portType and binding Elements
- 4.7.12. Describing headerfault Elements
- 4.7.13. Enumeration of Faults
- 4.7.14. Type and Name of SOAP Binding Elements
- 4.7.15. name Attribute on Faults
- 4.7.16. Omission of the use Attribute
- 4.7.17. Default for use Attribute
- 4.7.18. Consistency of Envelopes with Descriptions
- 4.7.19. Response Wrappers
- 4.7.20. Part Accessors
- 4.7.21. Namespaces for Children of Part Accessors
- 4.7.22. Required Headers
- 4.7.23. Allowing Undescribed Headers
- 4.7.24. Ordering Headers
- 4.7.25. Describing SOAPAction
- 4.7.26. SOAP Binding Extensions
- 4.8. Use of XML Schema
- 5. Service Publication and Discovery
- 5.1. bindingTemplates
- 5.2. tModels
- 6. Security
- 6.1. Use of HTTPS
- Appendix A: Referenced Specifications
- Appendix B: Extensibility Points
- Appendix C: Defined Terms
- Appendix D: Acknowledgements



Ejemplo RESTful Service

API de Github

https://developer.github.com/v3/

Ejemplo API Github

List commits on a repository

GET /repos/:owner/:repo/commits

operación en método



scope en path

Name	Туре	Description
sha	string	SHA or branch to start listing commits from. Default: the repository's default branch (usually $master$).
path	string	Only commits containing this file path will be returned.
author	string	GitHub login or email address by which to filter by commit author.
since	string	Only commits after this date will be returned. This is a timestamp in ISO 8601 format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ.
until	string	Only commits before this date will be returned. This is a timestamp in ISO 8601 format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ.

Response

```
Status: 200 OK
Link: <a href="https://api.github.com/resource?page=2">https://api.github.com/resource?page=2</a>; rel="next"
X-RateLimit-Limit: 5000
X-RateLimit-Remaining: 4999

[
{
    "url": "https://api.github.com/repos/octocat/Hello-World/commits/6dcb09b5b57875f33
    "sha": "6dcb09b5b57875f334f61aebed695e2e4193db5e",
    "http://github.com/cotocat/Hello-World/commit/6dcb09b5b57875f334f61ae
```

Ejemplo de Uso

Recorrer los commits del syllabus del curso

- GET /: se obtiene repository_url para construir
 URL del repositorio
- GET /repos/IIC2513-2018-2/syllabus: se obtiene el recurso que representa el repositorio y se obtiene commits_url
- GET /repos/IIC2513-2018-2/syllabus/ commits: obtenemos un JSON Array de commits que podemos recorrer

Observaciones

- Programa puede simplificarse mucho si sabemos por ejemplo que el URL que necesitamos es / repos/IIC2513-2018-2/ syllabus/commits
- RESTful API permite que un programa use la Web en una forma similar a como lo haría una persona
- no se requiere de lenguajes de descripción (autodescriptivo)
- muchas de las APIs son ofrecidas como RESTful hoy en día

Código que accede a Servicio RESTful

- la mayoría de los lenguajes modernos tiene buen soporte para esto (librerías o built-in)
- Node viene con los módulos http y https
- Existen otros mejores y más amigables módulos como node-fetch, axios y superagent

Best Practices

- Resource Oriented
 - cada cosa interesante de la aplicación debe ser expuesta como recurso (en una URI)
 - todos los accesos a través de interfaz HTTP uniforme (GET, POST, etc)
 - La mayoría de los RESTful WS exponen un número muy grande de URIs (en comparación con RPC-Style)

Statelessness

- en el sentido de application state info sobre el camino que el cliente ha tomado en la aplicación
- application state se mantiene en el cliente
- se envía lo que se necesite del estado en cada request

Conectedness

- links permiten pasar al cliente de un estado de aplicación a otro
- la web humana es un muy buen ejemplo

API RESTful en koa

• los middlewares que manejan los requests pueden ya sea responder directamente como JSON, por ejemplo, o bien seleccionar el tipo de respuesta mediante ctx.accepts (...types)

```
switch (ctx.accepts('json', 'xml')) {
  case 'json':
    break;
  case 'xml':
    break;
  default:
}
```

API RESTful en koa

- en caso de usar JSON (lo más común) el Object
 o Array de respuesta se puede asignar
 directamente a ctx.body
 (ctx.response.body)
- respuesta será convertida a string y luego enviada con el header Content-Type application/ json

```
switch (ctx.accepts('json', 'xml')) {
  case 'json':
    ctx.body = { some: 'useful data' };
    break;
```

Autenticación

- A menos que la API se quiera exponer sólo para requests Ajax (especialmente útil para Single Page Applications), la autenticación no debería ser por cookies
- Se genera un API access token que identifica de manera única a cada usuario, y éste se envía desde el cliente en cada request
- La obtención del access token puede ser manual (usuario lo obtiene desde la web) o mediante protocolos como OAuth

Cómo construir la API en una aplicación koa

- Si bien uno puede tener acciones que respondan tanto HTML y JSON dependiendo del formato, muchas veces será conveniente tener un set separado de controllers (¡o incluso una aplicación diferente!) que provean la API
- No siempre las acciones provistas en la API coinciden con la UI expuesta a usuarios
- Mezclar ambos formatos de respuesta en la misma acción puede resultar en acciones más complejas de lo necesario
- Una aplicación orientada únicamente a ser una API REST puede resultar mucho más sencilla