## **RESTful API**

Fernando Camargo

24 de março de 2017

ZG Soluções



# Por que REST?

## Web App vs Web Service

• Aplicações Web convencionais

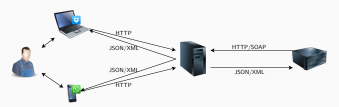


## Web App vs Web Service

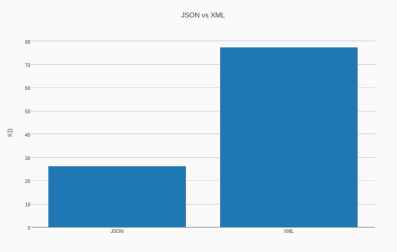
• Aplicações Web convencionais



Web Services



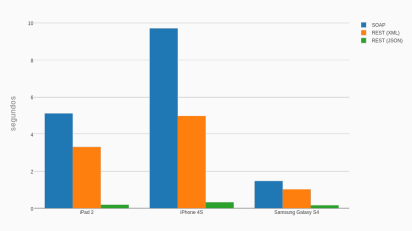
## Menor gasto de rede



Fonte: [1]

## Melhor performance





Fonte: [1]

SOAP	REST
Especificação	Padrão arquitetural

SOAP	REST	
Especificação	Padrão arquitetural	
Projetado para servidores	Projetado para clientes leves	

SOAP	REST
Especificação	Padrão arquitetural
Projetado para servidores	Projetado para clientes leves
Stateful	Stateless

SOAP	REST
Especificação	Padrão arquitetural
Projetado para servidores	Projetado para clientes leves
Stateful	Stateless
	Possibilita cache

SOAP	REST
Especificação	Padrão arquitetural
Projetado para servidores	Projetado para clientes leves
Stateful	Stateless
	Possibilita cache
Baseado em ações	Baseado em recursos

Padrão Arquitetural do REST

• Inferface Uniforme

- Inferface Uniforme
- Stateless

- Inferface Uniforme
- Stateless
- Cacheable

- Inferface Uniforme
- Stateless
- Cacheable
- Cliente-Servidor
  - Servidor: armazenamento de dados
  - Cliente: apresentação e manutenção de sessão

- Inferface Uniforme
- Stateless
- Cacheable
- Cliente-Servidor
  - Servidor: armazenamento de dados
  - Cliente: apresentação e manutenção de sessão
- Sistema em Camadas (possibilidade)

- Inferface Uniforme
- Stateless
- Cacheable
- Cliente-Servidor
  - Servidor: armazenamento de dados
  - Cliente: apresentação e manutenção de sessão
- Sistema em Camadas (possibilidade)
- Código sob Demanda (possibilidade)

• Baseada em recursos

- Baseada em recursos
- Recursos identificados por URL

- Baseada em recursos
- Recursos identificados por URL
- Ações por métodos HTTP

- Baseada em recursos
- Recursos identificados por URL
- Ações por métodos HTTP
- URLs com substantivos no plural

## **URLs Incorretas**

- /listarProdutos
- $\bullet$  /obterProdutos/1
- /criarProdutos
- $\bullet$  /deletarProdutos/1

## **URLs Corretas**

- /produtos
- /produtos/1

 $\bullet \ \ Re \ presentational \ \ State \ \ Transfer$ 

- Representational State Transfer
- HATEOAS: Hypermedia as the Engine of Application State

- Representational State Transfer
- HATEOAS: Hypermedia as the Engine of Application State
- Mensagens autodescritivas

Método	Ação	Idempotente
GET	Obtenção	Sim

Método	Ação	Idempotente
GET	Obtenção	Sim
HEAD	Obtenção de metadados	Sim

Método	Ação	Idempotente
GET	Obtenção	Sim
HEAD	Obtenção de metadados	Sim
DELETE	Remoção	Sim

Método	Ação	Idempotente
GET	Obtenção	Sim
HEAD	Obtenção de metadados	Sim
DELETE	Remoção	Sim
POST	Criação sem ID ou atualização parcial	Não

Método	Ação	Idempotente
GET	Obtenção	Sim
HEAD	Obtenção de metadados	Sim
DELETE	Remoção	Sim
POST	Criação sem ID ou atualização parcial	Não
PUT	Criação com ID ou atualização completa	Sim

Idempotência: múltiplas requisições não alteram o resultado

• 200 OK

- 200 OK
- 201 Created

- 200 OK
- 201 Created
- 304 Not Modified

- 200 OK
- 201 Created
- 304 Not Modified
- 400 Bad Request

- 200 OK
- 201 Created
- 304 Not Modified
- 400 Bad Request
- 401 Unauthorized

- 200 OK
- 201 Created
- 304 Not Modified
- 400 Bad Request
- 401 Unauthorized
- 403 Forbidden

- 200 OK
- 201 Created
- 304 Not Modified
- 400 Bad Request
- 401 Unauthorized
- 403 Forbidden
- 404 Not Found

## Boas Práticas

#### Versionamento

## Referências

#### Referências

## [1] DAVELAAR, S.

Performance study - rest vs soap for mobile applications.

```
http://www.ateam-oracle.com/
performance-study-rest-vs-soap-for-mobile-applications,
2015.
```