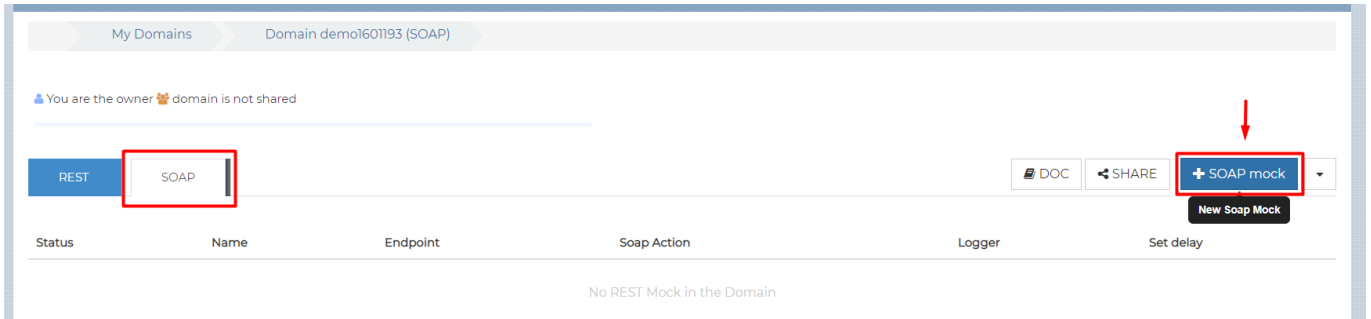


Ingresar a la web de mockeable, crear una cuenta: <https://www.mockable.io/>

### 1. Crear el mock SOAP



### 2. Agregar en el header el siguiente parámetro, guardar e iniciar el mock

- access-control-allow-origin
- \*

SOAP MOCK

Endpoint:

SoapAction:

Headers:

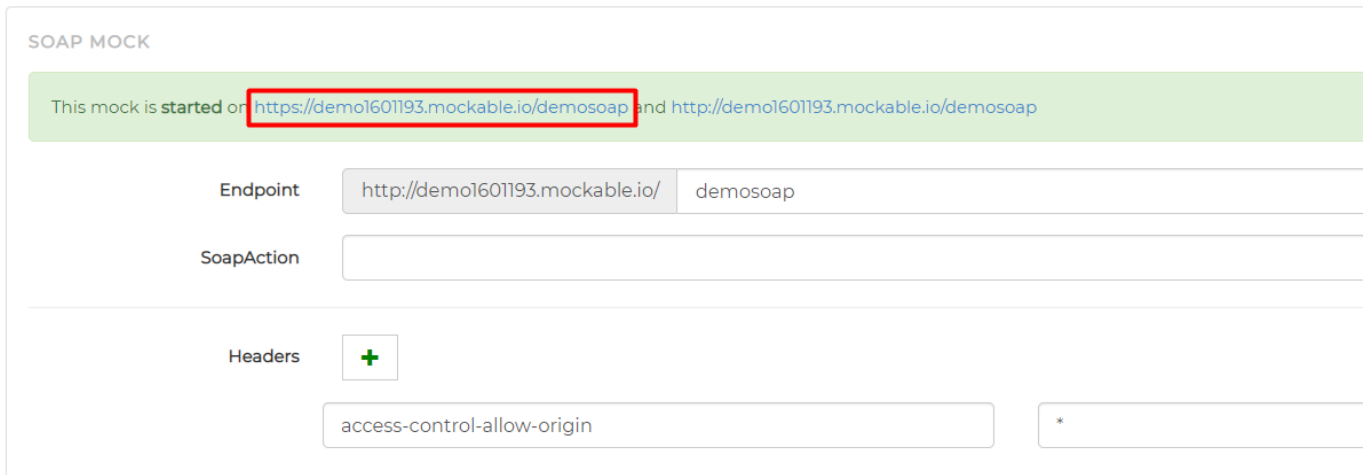
Response status:

Content-Type:    
Content-Type Header for response

Content-Encoding:   
Content-Encoding Header for response

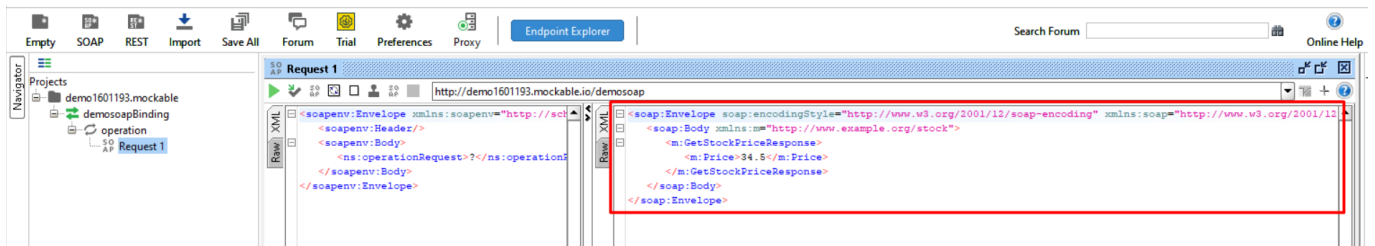
Response body:  Enable Dynamic Response:

```
1 <?xml version="1.0"?>
2 <soap:Envelope
3 xmlns:soap="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"
4 soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2001/12/soap-encoding">
5
6 <soap:Body xmlns:m="http://www.example.org/stock">
7
8 <m:GetStockPriceResponse>
```

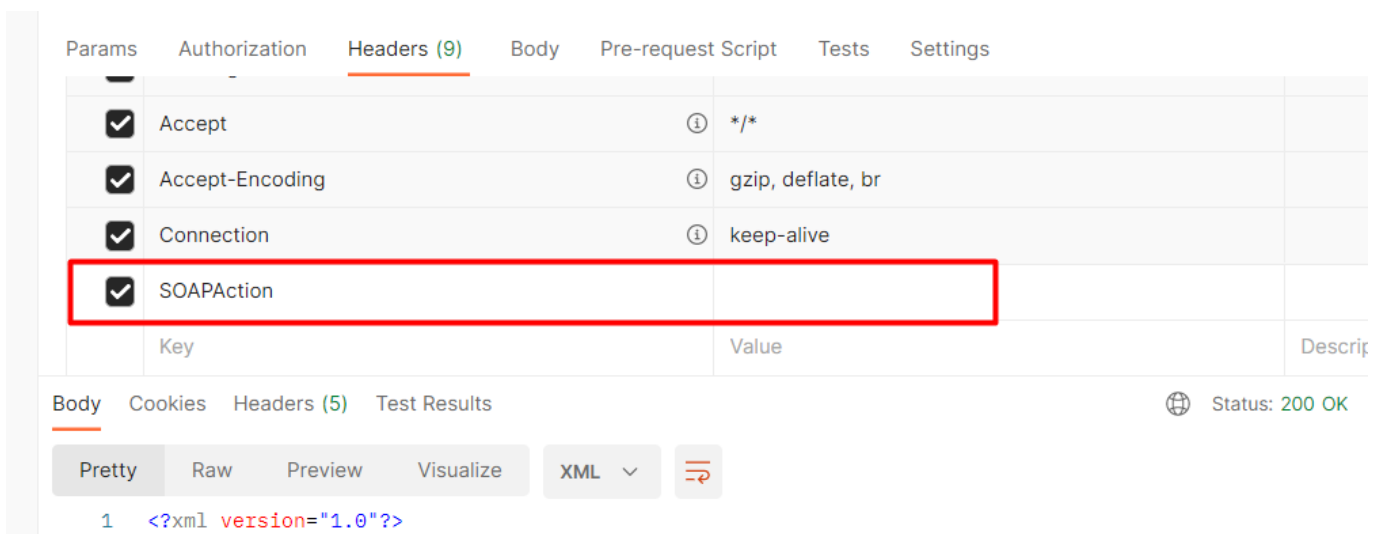


**\_3. URL wsd: https://demo1601193.mockable.io/demosoap?wsdl**

**\_4. Ingresar a SOAPUI, crear un proyecto SOAP, colocar la URL wsdl y validar la operación**



\_5. Ingresar a Postman y debemos enviar un parámetro en header SOAPAction y vacio ya que así se tiene creado en el mock, si se desea podemos setear un SoapAction al mock y ese valor colocaríamos en el postman.



## **Julio Pari (IT Architect IBM)**



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>

---