El presente artículo busca estandarizar la lectura de la documentación de una API publicada en el **IBM Developer Portal** a través de **Swagger Editor**, con el fin de facilitar al **App Developer** el uso de las API's desarrolladas por el **API Developer**.

- 1. Descarga de definición de API Abierta en IBM Developer Portal
  - 1. Ingresar a la URL de documentación del API indicada. Ej. https://dominio.uat/xyz/uat/node/123
  - 2. Dirigirse al enlace indicado como API abierta

Home	Getting started	Productos de API	Blogs	Forums	Suppo	ort	
		▲ API abierta	cURL Soporte L Hab	Ruby Py	ython PH 이 en el foro	P Java	Node

3. Se descargará un archivo \*.yaml en cuál contendrá una definición abierta del API



a consumir

- 2. Carga de definición en Swagger Editor
  - 1. Ingresar a http://editor.swagger.io/, o descargar los binarios para ejecutarlo de forma local



2. En Swagger Editor dirigirse al menú File/Import File y hacer clic

IBM API Connect - Definir documentación de un API con Open API |

2



3. Aparecerá la siguiente ventana, donde se hará clic en Seleccionar archivo

Upload file			
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado			
Ningún archivo seleccionado	Cancel	Open file	

4. Seleccionar el archivo \*.yaml recién descargado del IBM Developer Portal y hacer clic en Abrir

$\leftarrow \rightarrow \cdot \uparrow \square$ > Est	e equipo > Documentos > Descargas		v Ö	Buscar
Organizar 👻 Nueva ca	arpeta			
^	Nombre	Fecha de modifica Ti	ipo Tamaño	
Documentos 🖈	📓 sunat.yaml	14/03/2019 11:02 A	rchivo YAML 12	KB
🕹 Descargas 🖈				

5. Se mostrará la siguiente pantalla, validar que el archivo se encuentre señalado y hacer clic en Open file

Upload file		
Seleccionar archivo	]sunat.yaml	

6. Se cargará la definición en el Swagger Editor

## arquitecturaibm

IBM API Connect - Definir documentación de un API con Open API |

3

Swagger Editor Fiel + Eok +	
I sougger: ".z.e" I model in the senant title: summant o version: L.e.# o description: APT de integración con SUMAT. - schamasi - attga -	Sunat CON [ Serie URL: /wol/workt/v3 ] API de integración con SUNAX
1 - aplication/jeen 4 - security/clinitions: 5 - Client/dimeder: 6 - type: aplicy 8 - secure / Jim Client-1d 9 - client/dimeder: []	Scharma HTTPS v

## 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/