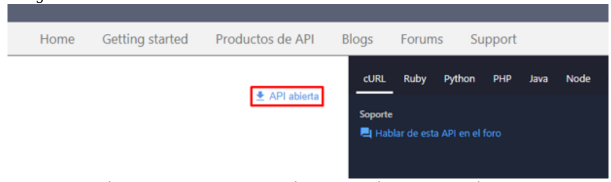
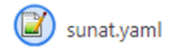
El presente artículo busca estandarizar la lectura de la documentación de una API publicada en el **IBM Developer Portal** a través de **Swagger Editor**, con el fin de facilitar al **App Developer** el uso de las API's desarrolladas por el **API Developer**.

- 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

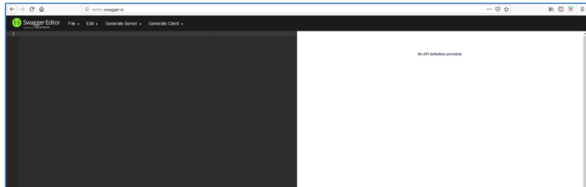


3. Se descargará un archivo *.yaml en cuál contendrá una definición abierta del API

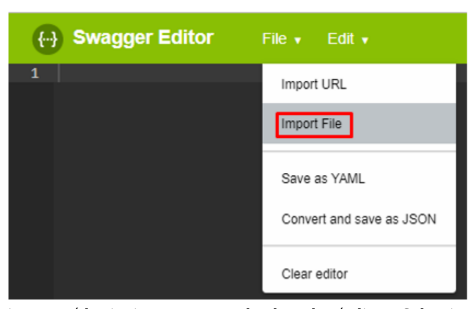


a consumir

- 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

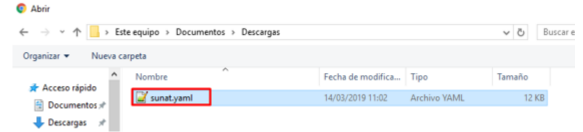


3. Aparecerá la siguiente ventana, donde se hará clic en Seleccionar archivo

Upload file



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



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

Upload file



6. Se cargará la definición en el Swagger Editor

```
Swager: 2.0'

| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swager: 2.0'
| Swage
```

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/