

Semantic API (BIAN v12) - Generator

Aplicación que permite generar el swagger yaml de una API con BIAN Semantic

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BIAN Semantic API</p> <p>BIAN Business Area: <input type="text" value="Operations and Execution"/></p> <p>BIAN Business Domain: <input type="text" value="Loans and Deposits"/></p> <p>BIAN Service Domain: <input type="text" value="Savings Account"/></p> <hr/> <p>API version: <input type="text" value="v1.0"/></p> <p>Method HTTP: <input type="text" value="GET"/></p> <p>Action term: <input type="text" value="Retrieve"/></p> <p>Behavior qualifier: <input type="text" value="balance"/></p> <p style="text-align: center;">Generate BIAN Semantic API</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BIAN Semantic API Generate</p> <p>API name <i>savings-account</i></p> <p>API base path <i>/savings-account/v1.0</i></p> <p>API path operation <i>/balance/retrieve</i></p> <p>API URI BIAN <i>/savings-account/v1.0/balance/retrieve</i></p> <p>Object Request <i>RetrieveBalanceRequest</i></p> <p>Object Response <i>RetrieveBalanceResponse</i></p> <p style="text-align: center;">Descargar API Swagger YAML</p> </div>
--	---

En el desarrollo de **APIs bancarias estandarizadas**, la estructura de las URLs es clave para garantizar **coherencia, interoperabilidad y escalabilidad**. **BIAN Semantic API** define una convención clara para organizar las rutas de los servicios bancarios, asegurando que sean **predecibles, reutilizables y alineadas con los Service Domains de BIAN**.

Estructura recomendada de las URLs en BIAN Semantic API

Las URLs en BIAN siguen una jerarquía bien definida basada en:

- **Service Domain** → La función específica dentro de la banca (ej. *savings-account, loan-management*).
- **Behavior Qualifier** → Subcategoriza la operación dentro del dominio (ej. *transaction, statement*).
- **ID del recurso** → Identificador único de la entidad afectada.
- **Action Term** → Especifica la acción a realizar (ej. *retrieve, execute, update*).

□ Formato recomendado:

`/ {versión} / {service-domain} / {behavior-qualifier} / {id} / {action-term}`

□ Ejemplo de una URL bien estructurada:

Para recuperar el saldo de una cuenta de ahorros:

`/v1/savings-account/balance/{accountId}/retrieve`

Para ejecutar un pago con tarjeta de crédito:

```
/v1/credit-card/payment/{paymentId}/execute
```

Para actualizar el límite de un préstamo:

```
/v1/loan-management/limit/{limitId}/update
```

Beneficios de una estructura de URLs bien definida

- **Claridad y organización:** Permite que los desarrolladores comprendan fácilmente la funcionalidad de la API.
- **Estandarización:** Asegura alineación con los modelos de negocio de BIAN y facilita la integración con fintechs.
- **Escalabilidad:** Permite extender servicios sin afectar la estructura de las APIs existentes.
- **Experiencia del desarrollador:** Mejora la usabilidad y consumo de los servicios.

Aprende más sobre BIAN Semantic API

Para más información, solicita una sesión con un experto o revisa nuestros **cursos y consultorías especializadas en ArquitecturaBANK Consulting**.

- **Cursos disponibles:** <https://arquitecturabank.com/courses/>
- **Consultorías especializadas:** <https://arquitecturabank.com/servicios-consultoria-bian/>
- **Diseña APIs bancarias alineadas con los estándares globales. ¡Optimiza tu arquitectura con BIAN!**

#BIAN #APIs #ArquitecturaBancaria #URLDesign #ISO20022 #Fintech

Julio Pari (IT Architect BIAN)



Especialista BIAN Semantic API | Gobierno de Integración | IBM Integration CP4I | IBM API Connect 10 | IBM ACE | IBM DataPower | OpenShift | Azure | AWS. Cualquier consulta envíame un mensaje a: info@arquitecturabank.com o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>