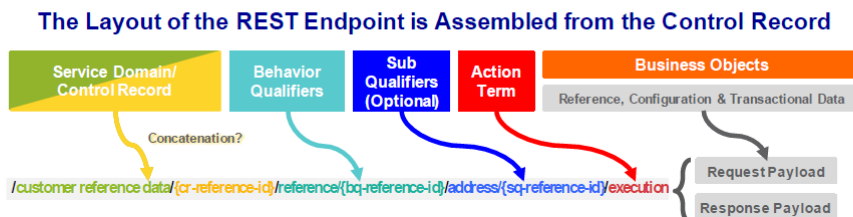


En ArquitecturaBIAN, hemos implementado un generador de definiciones BIAN para las APIs, siguiendo las reglas indicadas por BIAN, utilizando los Business Area, Business Domain, Service Domain, Action Terms, Behavior Qualifier, Control Record y el BOM.

**Solicita una demo aquí:** [info@arquitecturabank.com](mailto:info@arquitecturabank.com)

BIAN v10

BIAN Semantic API Generator



Funcionalidad	<input type="text" value="Ingresar la funcionalidad"/>
Business Area	<input type="text" value="Business Support"/> ▼
Business Domain	<input type="text" value="Buildings Equipment and Facilities"/> ▼
Service Domain	<input type="text" value="Building Maintenance"/> ▼
Action Terms	<input type="text" value="Activate"/> ▼
Behavior Qualifier	<input type="text" value="Ingresar el calificador de comportamiento"/>
API Type	<input type="text" value="Experience"/> ▼
API Method	<input type="text" value="GET"/> ▼
API Version	<input type="text" value="v1.0"/> ▼

## 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](mailto:info@arquitecturabank.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>