

Un **Service Domain** de BIAN (Banking Industry Architecture Network) es un diseño conceptual de una capacidad de negocio discreta. Aquí están algunos puntos clave sobre cómo trabaja y un ejemplo:

Funcionamiento de un Service Domain de BIAN:

1. **Diseño Conceptual de Capacidades de Negocio:** Cada Service Domain representa una capacidad específica dentro de un banco o institución financiera, diseñada para manejar un conjunto particular de tareas o funciones de negocio.
2. **Ámbito Elemental:** Los Service Domains están definidos para ser «elementales», es decir, son lo más granulares posible sin perder su contexto de negocio único. Si se descompusieran más, sus componentes se convertirían en utilidades genéricas, perdiendo el contexto específico que les da valor.
3. **Ciclo de Vida Completo:** Estos dominios están diseñados para llevar a cabo su función de negocio asociada a lo largo de todo el ciclo de vida de todas las ocurrencias. Esto significa que manejan procesos desde el inicio hasta el final, asegurando la coherencia y la integridad en todas las etapas.
4. **Soporte para Soluciones de Sistemas Habilitados por Servicios:** Están específicamente diseñados para trabajar bien en entornos donde los servicios son habilitados por sistemas de soporte. Esto es esencial en arquitecturas modernas, donde la interoperabilidad y la modularidad son claves.

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/>