



<https://www.vanharen.store/bian-edition-2019-a-framework-for-the-financial-services-industry/>

La Red de Arquitectura de la Industria Bancaria (BIAN) es una asociación global sin fines de lucro de bancos, proveedores de soluciones, empresas de consultoría, integradores y socios académicos con el objetivo compartido de definir un estándar semántico para la industria bancaria que cubra casi todos los conocidos. capas arquitectónicas.

El BIAN fue formado en 2008 por un grupo de bancos y proveedores de soluciones con el objetivo compartido de definir un estándar de operación de servicio semántico para la industria de servicios financieros. En una etapa posterior, otros organismos de normalización, como ISO e IFX, se unieron junto con algunos socios académicos.

La expectativa de BIAN es que una definición estándar de las funciones comerciales y las

interacciones de servicios que describan la estructura general de cualquier banco sea de beneficio significativo para la industria. En comparación con un número cada vez mayor de diseños patentados, un estándar industrial dedicado, como BIAN, proporciona los siguientes beneficios principales:

- Permite el desarrollo e integración más eficiente y eficaz de soluciones de software para y entre bancos;
- Reduce significativamente los costos generales de integración;
- Mejora la eficiencia operativa dentro y entre los bancos y brinda la oportunidad de una mayor reutilización de soluciones y capacidades dentro y entre los bancos;
Es compatible con la necesidad actual de una mayor integración y colaboración de la industria mediante el uso de API (abiertas);
- Apoya la adopción de modelos de suministro de servicios empresariales más flexibles y mejora la evolución y adopción de servicios empresariales compartidos de terceros;
- Es compatible con FinTechs y RegTechs para obtener una visión sencilla de la compleja estructura de la industria de servicios financieros.

Este libro está destinado a los arquitectos de empresas, negocios y soluciones de la industria de servicios financieros (FSI) que estén interesados ??en aplicar el estándar industrial BIAN en su organización. Proporcionará a los lectores un conocimiento profundo para ayudarlos a comprender la construcción completa de los artefactos BIAN, cómo aplicarlos y cómo pueden contribuir para ayudar al estándar BIAN a satisfacer sus necesidades (de la organización).

Los autores del libro esperan que los lectores tengan un conocimiento profundo de los principios y metodologías arquitectónicas de TI.

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/>