



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 común de definir un estándar semántico para la industria bancaria que cubra toda la actividad bancaria y casi todas las capas arquitectónicas conocidas.

La Arquitectura de referencia de BIAN para la industria financiera proporciona a sus usuarios un conjunto de bloques de construcción que, cuando se utilizan en diferentes combinaciones, pueden respaldar toda la funcionalidad e información que un banco necesita tanto para su funcionamiento interno como para su colaboración con socios en un Open Finance y Economía de API abierta. La Arquitectura de referencia de BIAN para la industria financiera está disponible gratuitamente en el sitio web de BIAN. Este sitio web también proporciona una gran cantidad de información tanto sobre la teoría como sobre la práctica del estándar.

Entonces, ¿por qué este libro? Es importante destacar que resume toda la información anterior y guía al lector paso a paso a través de ella. Proporciona al lector una comprensión

profunda de la arquitectura de BIAN y cómo se puede utilizar para ayudar a una organización en su viaje para convertirse en una organización empresarial ágil y desarrollar una plataforma de aplicaciones.

BIAN es un estándar semántico. Proporciona bloques de construcción de negocios y los define en términos comerciales. Proporciona una visión empresarial tanto de la arquitectura empresarial como de la aplicación. Esta segunda edición no solo incluye los entregables más recientes, sino que también presenta un enfoque escalonado a través de los diferentes temas. Su objetivo es ser más atractivo para una audiencia empresarial al abordar los componentes básicos de BIAN y su posible uso en términos comerciales, al tiempo que incluye muchos ejemplos de la vida real del uso de BIAN. Como tal, no solo debe atraer a los arquitectos de aplicaciones y negocios, sino también a sus gerentes, sus socios comerciales y otras partes interesadas que trabajan en estrecha colaboración con ellos.

La primera parte del libro se centra en la teoría: la organización de BIAN, los principios y patrones en los que se basa su arquitectura y sus componentes básicos. La segunda parte del libro explica, en términos independientes de la metodología, cómo se puede aplicar BIAN en diferentes capas arquitectónicas por diferentes disciplinas, en cooperación con arquitectos. Esta parte del libro incluye una serie de ejemplos prácticos destinados a mejorar la comprensión del lector de los componentes básicos de la arquitectura BIAN y animarlos a aplicarla en beneficio de su propia organización. La parte final del libro debería inspirar al lector aún más al ilustrar claramente la sinergia entre el contenido que ofrece BIAN y la metodología de arquitectura proporcionada por TOGAF.

Ebook:

<https://www.vanharen.store/bian-2nd-edition-a-framework-for-the-financial-services-industry>

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/>