

La última versión de su modelo de arquitectura de TI global estandarizada, Service Landscape 7.0, que proporcionará más información para la industria sobre cómo adoptar la amplia gama de API contenidas en Exchange en sus plataformas bancarias. SL 7.0 también incluye una capa de capacidad empresarial completamente nueva y un modelo de objeto empresarial que está totalmente alineado con ISO20022.

La versión 7.0 incluye más contenido de este tipo, incluidas operaciones de servicio extendidas y un modelo de información mucho más expandido. También incluye algunas actualizaciones menores del metamodelo, algunos cambios en los dominios de servicio existentes, algunos dominios de servicio nuevos, nuevos escenarios comerciales y una actualización incremental de las guías prácticas.

El modelo de capacidad empresarial BIAN, que ha elaborado el grupo de trabajo de modelos de capacidad empresarial BIAN, introduce una nueva dimensión a las especificaciones de BIAN. Aunque el grupo de trabajo se ha estado reuniendo activamente y produciendo contenido durante algún tiempo, la versión 7.0 es la primera versión del estándar BIAN que incluye el modelo de capacidad empresarial como un artefacto de lanzamiento oficial.

PDFs

[DIGITAL REPOSITORY - SL 8.0](#)

[DOWNLOAD BIAN RELEASE NOTE 7.0](#)

[BIAN M4 MODEL](#)

[BIAN SERVICE LANDSCAPE 7.0](#) (print/poster format)

How-to Guides

- BIAN How-to Guide - [INTRODUCTION TO BIAN V7.0](#)
- BIAN How-to Guide - [DESIGN PRINCIPLES TECHNIQUES V7.0](#)
- BIAN How-to Guide - [DEVELOPING CONTENT V7.0](#)
- BIAN How-to Guide - [APPLYING THE BIAN STANDARD V7.0](#)
- BIAN How-to Guide - [SEMANTIC API V7.0](#)

Referencias

- <https://bian.org/bian-service-landscape-7-0/>

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 o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>