

Bantotal: la herramienta tecnológica que los bancos necesitan



La solución Bantotal de De Larrobla & Asociados, es una herramienta integral generada con GeneXus que opera en entidades financieras.

Bandelta, el joven banco de Panamá dedicado a las microfinanzas, ha crecido exponencialmente desde sus inicios gracias a una considerable inversión en tecnología desde sus primeros años de vida. En junio de 2007 comenzó la búsqueda de un nuevo core bancario para consolidar su oferta de productos. Eligió Bantotal dada su solución integral para operaciones bancarias que incluye el manejo de productos y servicios, un sistema de contabilidad, y la creación de informes destinados a reguladores y la propia gerencia. Además, entre otros beneficios, posee un módulo especializado en microfinanzas y cuenta con referencias locales e internacionales.

Luego de talleres y procesos de beateesting, el sistema se liberó en el 2009, dentro del presupuesto y el plazo establecido. El sistema core se realizó sobre una plataforma Windows Server 2003 y MS SQL Server 2005. Se implementaron los siguientes módulos: core, pasivos, activos, vivienda, regulatorios, microfinanzas, MIS y BI. También se crearon sistemas y aplicaciones externas que se comunican con Bantotal.

Desde entonces, el banco continúa desarrollando nuevos módulos e innovando con sus productos de banca en línea. El gerente general de Bandelta, Ariel San Martín, afirma sentirse seguro de que al contar "con Bantotal, tenemos las herramientas tecnológicas necesarias para crecer y dar soporte a un banco de nuestro tamaño, o de cualquier tamaño en la región". Prueba de ello son sus proyectos a futuro: establecer un banco regional para operar en países como Venezuela, Colombia, Bolivia y Ecuador, así como también en el Caribe y otros lugares de América Central.

Fuentes:
IBS journal:
<http://www.ibsintelligence.com/>
Bantotal:
<http://www.bantotal.com/varios/casoestudio.asp>

Ficha Técnica

Generador	.NET
DBMS	SQL2005
Plataforma	Windows 2003 2 Procesadores Xeron E5450 (Quad Core 3 Ghz), 8 Gb Ram
Cantidad de usuarios	250
Cantidad de objetos	25.000 programas
Cantidad de Tablas	4600
Tamaño de la Base datos	50 Gb
Web Server	IIS 6