



El Banco Popular se vuelve transparente con herramientas XBRL

Gracias a la solución Interstage Xwand desarrollada por Fujitsu

La adopción del lenguaje XBRL como estándar para el intercambio de información económica ha llegado a nuestro sistema financiero, sin embargo, su adopción no está siendo fácil, no sólo por las dificultades que cualquier cambio entraña, sino por la necesaria seguridad que su perfecto funcionamiento se requiere.

La puesta en marcha del estándar XBRL ha venido de la mano del Banco de España, que eligió a siete entidades bancarias más importantes del país, dentro de su proyecto SIIF, cuyo objetivo era comenzar a enviar al Banco de España los ocho estados financieros públicos bajo el estándar XBRL.

Una de las entidades elegidas fue el Banco Popular, "cuando el Banco de España pone en marcha el proyecto SIIF nos eligen porque desde siempre hemos tenido con la entidad un alto grado de confianza y las cosas que iniciábamos han tenido buenos resultados. Las respuestas obtenidas sirven como ejemplo para problemáticas concretas", asegura Francisco Carrasco, responsable de Estados Financieros dentro del área de Informática de Grupo Banco Popular.

En ese punto del proyecto y cuando ya estaban definidas las líneas maestras, llegó el momento de elegir el suministrador y dentro del marco de la implementación de la arquitectura técnica, de los servicios funcionales e infraestructura técnica, el suministrador seleccionado fue Fujitsu España Services a través de su herramienta Interstage XWand, que forma parte de la



suite de productos de Interstage e integra XWand Manager, que permite el desarrollo de los servicios de infraestructura técnica necesarios para el procesamiento de documentos en XBRL.

Objetivos básicos

"Cuando iniciamos el proyecto teníamos como objetivo básico saber si en un plazo de tiempo concreto, seis meses, podíamos poner en marcha un sistema como el que nos pedía el Banco de España", afirma Francisco Carrasco. El principal objetivo que el grupo Banco Popular se marcó fue que la solución implantada cubriese sus necesidades básicas para enviar al Banco de España los ocho estados públicos en XBRL, manteniendo la idea de abordar a medio plazo una solución XBRL global que diera respuesta a las futuras necesidades de proceso de datos y al intercambio de información.

Principales características

Los módulos que integran Interstage XWand facilitan al Banco Popular un visor validador de informes XBRL, que permite revisar los estados generados previos al envío a Banco de España.

La conversión de los estados financieros a XBRL se realiza mediante el conversor que el propio Banco de España ha facilitado a las entidades financieras. El visor/validador que ha proporcionado Fujitsu cumple con la norma CBE 4/2004 que facilita la visualización de taxonomías e informes XBRL. El banco ha podido realizar la validación de los informes XBRL a enviar respecto a la taxonomía del SIIF, a través de Interstage XWand, que les permite visualizar los informes XBRL con orientación al usuario final. Estos servicios, implementados en tecnología .Net proporcionarían la interfaz de programación adecuada para el desarrollo de los proyectos XBRL de la entidad, reduciendo el tiempo de desarrollo, aportando una interfaz y APIs que hacen posible trabajar en la capa de aplicación, obviando la capa del XBRL. También el Banco Popular, a través de XWand, ha conseguido el encapsulamiento de las funcionalidades asegurándose así mismo su evolución.

Beneficios para el usuario

Hay una serie de beneficios evidentes que han mejorado

tanto los sistemas de reporting, como el posterior desarrollo de aplicaciones XBRL, como por ejemplo, la posibilidad de conseguir una alta funcionalidad para la manipulación de los datos financieros, el desarrollo de nuevas aplicaciones, encapsulando las funcionalidades de manera que los desarrolladores del banco no tengan que ser especialistas en XBRL. "El lenguaje XBRL es un sistema muy potente, que permite gestionar y capturar datos de forma sencilla y cómoda y exportarlos a cualquier herramienta, pues posee una gran potencialidad en el intercambio de información, que antes estaba dispersa. Ofrece un marco común a toda la información lo que facilita el trabajo", explica Francisco Carrasco. También garantiza el mantenimiento de las aplicaciones ante cambios en XBRL o en la tecnología base.

Por último, la solución proporcionada por Fujitsu al Grupo Banco Popular ha sido diseñada con el objetivo de que en un futuro se pueda desarrollar un proyecto completo, incluyendo la función de Conversor Universal a XBRL.

Entorno tecnológico

- Comunicación interna y mejora en el servicio
- Ejecución en puesto local.
- Framework .NET.
- Programación en C++.
- Ejecución: permite la ejecución en puesto cliente standalone de aplicaciones desarrolladas con Interstage XWand. Incluye ejecución de aplicaciones Java y .NET en una misma licencia.
- Licencia: por puesto de trabajo.