

XBRL

La adopción de XBRL ofrece importantes beneficios a todos los interesados en los informes financieros. Los beneficios se refieren a la automatización, disminución de costos, rapidez, confiabilidad y un manejo más preciso de los datos, lo que se traduce en un mejor análisis y una mejor calidad de la información para la toma de decisiones.

Hoy en día, las empresas, las instituciones financieras y los organismos reguladores invierten demasiados recursos en la generación y validación de los informes financieros así como en la identificación de patrones y tendencias. Con la adopción de XBRL es posible ahorrar una gran cantidad de recursos y tiempo al contar con información financiera confiable y basada en estándares internacionales lo que agiliza y automatiza su revisión y / o análisis detallado.

2H Software ofrece servicios de consultoría y productos de software para la adopción de XBRL en base a los requerimientos del mercado financiero mexicano. **2H Software** cuenta con la experiencia de haber implementado el mecanismo para la recepción, validación y generación de informes financieros en formato XBRL para la Bolsa Mexicana de Valores. Los consultores de **2H Software** cuentan con la certificación otorgada por XBRL International.



CARACTERÍSTICAS SOFTWARE DEVELOPMENT KIT

2H Software ofrece la solución para la implementación de XBRL en su empresa, poniendo a su alcance un poderoso kit de desarrollo de software (**SDK**) con el cual es posible implementar las operaciones necesarias para documentos XBRL basados en la taxonomía mexicana como lo son:

- Lectura de Datos
- **Generación**
- Validación

- Compatible con las plataformas Java y C#
- Robusto y potente procesador de alto rendimiento.
- Arquitectura modular.
- Amplias capacidades de Integración.
- Escalable.
- Completamente documentado.
- Código de ejemplo.

Permite a los desarrolladores crear soluciones a la medida que satisfagan completamente las necesidades de su área de negocios realizándolo en el menor tiempo posible con la menor cantidad de esfuerzo, aumentando el nivel de automatización y reutilización, maximizando así el grado de eficiencia y rentabilidad de las mismas.