

SERIKAT CONSULTORÍA E INFORMÁTICA, S.A.

Actividad:

Ingeniería de software, integración y mantenimiento de aplicaciones, Servicios documentales como proyectos de papel cero y tecnología semántica, Formación incluyendo formación presencial, e-learning y gestión de comunidades de prácticas, Marketing online, alineando la estrategia online con la estrategia general del negocio.

www.serikat.es

Dirección:

Elcano, 9 -3ª Planta
BILBAO (BIZKAIA)
Tel: 944.79.20.30
Fax: 944.79.20.31

Contacto:

Iñigo Landa Cortabarria
ilanda@serikat.es

SERVICIOS Y SOPORTES. Servicios especializados

Fecha:

1989-Actualidad

Cliente:

CONSEJO GENERAL DEL PODER JUDICIAL-CENTRO DE DOCUMENTACIÓN JUDICIAL

Proyecto:

TRATAMIENTO TEXTUAL DE SENTENCIAS JUDICIALES

Descripción:

El servicio consiste en el tratamiento mediante tecnología semántica propia de SERIKAT de las sentencias judiciales, con el propósito de extraer la información de interés. Los servicios que se prestan son: homogeneización de documentos de entrada, catalogación y extracción de datos, anonimización de información sensible, clasificación en base a tesauros y voces, vinculación de referencias de jurisprudencia y legislación, publicación y entrega en formato estructurado de todos los datos. Todos los servicios son realizados de forma semi-automática, con cierta supervisión para garantizar la calidad total del servicio prestado.

SERVICIOS Y SOPORTES. Servicios especializados

Fecha:

2011-Actualidad

Cliente:

CONSEJO GENERAL DEL PODER JUDICIAL-CENTRO DE DOCUMENTACIÓN JUDICIAL

Proyecto:

EDICIÓN ELECTRÓNICA DE PUBLICACIONES-www.poderjudicial.es/search/publicaciones

Descripción:

La importante actividad editorial del CGPJ exigía mejorar el proceso de publicación, generando formatos electrónicos accesibles a través de PC y dispositivos móviles (PDA, eBook,...) y racionalizar el gasto de la impresión tradicional en papel y sus costes de distribución. Con esta solución, SERIKAT se encarga de realizar el servicio procesando los textos de las publicaciones originales y sus metadatos asociados para generar un XML normalizado que luego se convierte a los formatos finales de entrega: EPUB, HTML, PDF, WORD y XML en varios formatos (MARC21, Dublin Core, METS, METSRights, PREMIS). El sistema utiliza tecnología semántica propia de SERIKAT para automatizar las tareas de edición y maquetación de los contenidos, localización, marcado, normalización y vinculación de las citas jurisprudenciales, legislativas y doctrinales que aparecen en los textos y clasificación de las publicaciones en función de las voces obtenidas de diferentes tesauros del CGPJ. Al finalizar el servicio se habrán tratado unas 700 publicaciones (monografías, revistas, etc.), organizadas en 10 colecciones que comprenden 4.000 artículos con unas 200.000 páginas. (www.poderjudicial.es/search/publicaciones).

SERVICIOS Y SOPORTES. Servicios especializados

Fecha:

2002

Cliente:

MINISTERIO DE JUSTICIA

Proyecto:

ORGANIZACIÓN, GESTIÓN, CAPTURA, INDEXACIÓN Y EXPURGO DE DATOS DE REGISTROS CIVILES

Descripción:

Organización, gestión, captura, indexación y expurgo de datos procedentes de libros de más de 20 registros civiles. El resultado es la obtención de un índice de los datos de las inscripciones procedentes de los libros de las cuatro secciones de los Registros Civiles (Nacimientos, matrimonios, defunciones y tutelas).

SERVICIOS Y SOPORTES. Servicios de digitalización

Fecha:
2013

Cliente:
RED.ES

Proyecto:
DIGITALIZACIÓN Y CATALOGACIÓN DE EXPEDIENTES JUDICIALES

Descripción:
El servicio consiste en la digitalización y catalogación de expedientes judiciales en aquellos órganos judiciales donde se vaya a poner en marcha el expediente judicial electrónico. El objetivo es aplicar las mejores prácticas en el ámbito de la digitalización y la aplicación de tecnología semántica propia de SERIKAT con el fin de automatizar al máximo la catalogación de la información relevante de los documentos que componen el expediente judicial. Es un servicio con una duración prevista de 4 años y un presupuesto máximo de 14 millones de euros