

Servicios Web con Java

SERVICIOS WEB

CON JAVA

Antonio Martín Sierra

Ramón Egido García

Utilizado como texto base en los Cursos de JAVA
del Grupo Syncrom (syncrom.com).

Introducción a los Servicios Web
Arquitectura SOA
Estándares de la Arquitectura de Servicios Web
Implementación de Aplicaciones
Creación y despliegue de un Servicio Web
Utilización del Servicio Web de búsquedas de Google

SYNCROM
GRUPO

Fecha de publicación: 24 noviembre, 2016

Editor: Grupo SYNCROM

Autor: Antonio Martín Sierra, Ramón Egido García

Idioma: Español

PDF

Cuando pensamos en una aplicación Web, directamente nos viene a la mente un programa que se ejecuta en un servidor de aplicaciones como respuesta a una petición realizada desde un navegador, y cuyo objetivo último es la generación de una página HTML o XHTML con la información obtenida de alguna fuente de datos, que será enviada al navegador cliente en la respuesta HTTP.

Pese a ser una visión adecuada de lo que es una aplicación Web, resulta ser también una visión bastante limitada, pues en este modelo expuesto los datos de respuesta generados por la aplicación tienen como único destino la visualización de los mismos en pantalla.

Los servicios Web representan una nueva especie de aplicación Web, cuyo objetivo no es entregar páginas HTML/XHTML a un dispositivo de visualización, sino la de dar servicio a otras aplicaciones conectadas a la red, poniendo a disposición de éstas una serie de funciones que realizan operaciones de interés general.

Sobre los autores

Antonio Martín es tutor de los cursos de Java de syncrom.com y sus obras publicadas comprenden diversos temas de Java y de .NET.

Ramón Egido es director de syncrom.com y posee conocimientos en múltiples lenguajes de programación así como del mundo empresarial al que nuestros alumnos se enfrentan.

<https://tezfiles.com/file/fcd0d15c6accc/cDLRYHzlc.pdf.rar>