

SEMINARIO TÉCNICO DE SERVICIOS DE RESPUESTA INMEDIATA

Aula de informática - Avda. República Argentina 27B 1º planta

Primera impartición del seminario: viernes 03/04/2009 09 – 14 horas

Segunda impartición del seminario: jueves 16/04/2009 16 – 20 horas

Destinatarios: desarrolladores de funcionalidades de administración electrónica. Se requieren conocimientos básicos de desarrollo de aplicaciones bajo plataforma @firma y entorno Eclipse.

Para facilitar el despliegue de Servicios de Respuesta Inmediata (SERI) en la Administración de la Junta de Andalucía, el medio más sencillo y común es la implantación en los sitios web de la posibilidad de obtener en tiempo real una certificación de la información personalizada obtenida mediante una consulta a una base de datos, previa identificación del interesado mediante certificado digital. Esto resulta de gran utilidad, por ejemplo, para la obtención por el propio interesado de una certificación de inscripción en un registro administrativo, sin necesidad de desplazamientos para solicitar la certificación, esperas, etc.

La certificación (fichero PDF) será firmada electrónicamente de manera automática, sin intervención humana, en un equipo informático, haciendo uso de la plataforma @firma. El certificado obtenido incluirá un código de validación que permite comprobar su integridad.

Se desarrollará un ejemplo concreto y completo, con la siguiente operativa:

1. El usuario accede a una dirección web y se identifica mediante su certificado electrónico.
2. Se consulta una base de datos, a partir del NIF del titular del certificado, y se muestra en pantalla la información personalizada que conste para esa persona.
3. Mediante un enlace "Descargar certificado" el usuario provoca la generación *on-line* en el servidor de un certificado (fichero PDF) con información personalizada.
4. El certificado se firma con un certificado electrónico de servidor.
5. El certificado se almacena en sistema de gestión documental Alfresco.
6. El usuario descarga el certificado, que incluye un código seguro de verificación.