Glosario

Firma electrónica

Es un conjunto de datos electrónicos que acompañan o están asociados a un documento electrónico y cuyas funciones básicas son:

- Identificar al firmante de manera única e inequívoca.
- Asegurar la integridad del documento firmado (ej: El documento firmado es exactamente el mismo que el original y no ha sido alterado o manipulado).
- Asegurar el no repudio del documento firmado (Como los datos son únicos e inequívocos, el firmante no puede de forma
 posterior decir que no ha firmado el documento).

Certificado de Firma Electrónica

De acuerdo a la Ley de Comercio Electrónico, Firmas Electrónicas y Mensajes de Datos en su Artículo 20, un Certificado de Firma Electrónica...

"Es el mensaje de datos que certifica la vinculación de una firma electrónica con una persona determinada, a través de un proceso de comprobación que confirma su identidad".

Aceptación Simple

Un proceso de aceptación simple indica el consentimiento directo de una persona involucrada en un proceso documental sin la intervención de una firma electrónica o su certificado correspondiente. Se sugiere el uso de una Aceptación Simple en procesos con menos vinculantes en los que no es requerida la verificación más estricta de una firma digital requisitos legales o vinculantes en los que no es requerida la verificación más estricta de una firma digital.

PIN de firmado

Número de identificación personal generado para un proceso de firmado digital. El uso de un PIN de firmado garantiza la seguridad de la transacción de firmado al utilizarse como un factor de autenticación.

Media Queries

Los Media Queries son una característica moderna de CSS que permiten a contenido de páginas web adaptarse a distintos tamaños y resoluciones de pantalla, son parte fundamental del diseño web responsivo y se utilizan para ajustar la apariencia de un sitio web y sus características a varios dispositivos distintos.

El widget de aceptación simple DEC permite la integración de Media Queries.

API

Siglas en inglés de Interfaz de Programación de Aplicación . Se utiliza con frecuencia una API para permitir la comunicación directa entre sistemas informáticos. Se pueden entender como un mediador entre los usuarios y los recursos que requieren obtener de una aplicación. Una API además permite que la organización que maneja la aplicación comparta recursos e información manteniendo seguridad, control y capacidad de autenticación - determinando quién puede tener acceso a qué.

API Rest

REST es un acrónimo en inglés para "Transferencia de Estado Representacional".

Una API REST por tanto es un API que se ajusta a las definiciones del estilo arquitectural REST y permite interactuar con servicios WEB RESTful. Los detalles de estas definiciones escapan al alcance de este glosario, pero son más flexibles que otras implementaciones API (como por ejemplo SOAP) por lo que se utilizan en varios productos líderes del mercado y será el tipo de API utilizado en DEC.



API Key

Una API Key es un código único para gestionar la comunicación con una API. El uso de una API Key permite manejar autenticación y reforzar restricciones de seguridad que garanticen un nivel adecuado de confidencialidad en el manejo de datos de una API.

JSON

JSON es un acrónimo inglés para Notación de Objetos JavaScript. Es un formato de intercambio de datos relativamente fácil de entender para humanos y fácil de interpretar y generar para computadores.

HTML

HTML es una sigla en inglés para Lenguaje de Marcado de Hipertexto. Es el lenguaje de texto estándar para la elaboración de páginas Web.

Ambiente

En el contexto de aplicaciones Web y de DEC en particular, Ambiente se refiere a la configuración en la que se está ejecutando una aplicación, dependiendo de quién la utiliza y con qué objetivos. En DEC se manejan dos ambientes:

- Pruebas: Ambiente para desarrolladores, integradores y proveedores externos que requieren verificar que la implementación de sus comunicaciones con DEC y los resultados obtenidos cumplen sus expectativas. Este ambiente permite hallar, depurar y corregir errores de integración o de implementación y corregirlos antes de trabajar con usuarios finales.
- Producción: Ambiente disponible para los usuarios finales de la aplicación. En esta configuración ya no deben evidenciarse errores de integración o implementación.

Representante Legal

Un representante legal es quien actúa en nombre de otra persona de forma reconocida por la ley. La persona representada puede ser natural o jurídica. En el caso de una persona natural, el representante es un apoderado. En el caso de una persona jurídica, el representante legal suele ser una persona especificada para dicha responsabilidad, como un gerente o un administrador.

Persona Natural/Jurídica

Una Persona Natural es un individuo humano que ejerce derechos y cumple obligaciones a título personal, si constituye una empresa, asume a título personal todos los derechos y obligaciones de la empresa.

Una Persona Jurídica es una sociedad, empresa o cualquier institución pública o privada con capacidad jurídica y capacidad de obrar.

POST (API)

POST es un método de requerimiento utilizado en aplicaciones web. El método POST solicita a un servidor WEB que se acepte datos enviados en el cuerpo del requerimiento.

POST es el método preferido de las API REST de DEC.

URL

POST es un método de requerimiento utilizado en aplicaciones web. El método POST solicita a un servidor WEB que se acepte datos enviados en el cuerpo del requerimiento.

POST es el método preferido de las API REST de DEC.

Emisor

Persona que está generando un proceso documental (como un proceso de aceptación simple o de firmado digital). Por definición un Emisor es Participante de un proceso documental.



Participante

Persona que está involucrada en un proceso documental. Por ejemplo, en un proceso de aceptación simple que la persona X emite para la aceptación de las personas Y, Z, se considera que las personas X,Y y Z son participantes del proceso.

Retroalimentación

Al concluir un proceso documental en DEC se devuelven datos que pueden ser utilizados por parte de la implementación del cliente o integrador para sus propias necesidades posteriores. A la generación y posterior consumo de estos datos se la conoce como Retroalimentación.

Por ejemplo al terminar un proceso de aceptación simple, se devuelve un URL especificado por el integrador que agrega una serie de datos separados que inician con el carácter "?" y se separan con el carácter "&". Estos datos son retroalimentados desde DEC y el implementador es libre de usarlos como mejor le convengan.

Integrador

Por integrador se entiende a la persona o empresa encargados de desarrollar la integración entre un sistema externo y DEC.

