**¿Qué es Ajax?**

Normalmente, AJAX se define como una técnica para el desarrollo de páginas (sitios) web que implementan aplicaciones interactivas. No obstante, analicemos un poco cada una de las palabras que la forman:

* **Javascript** es un lenguaje de programación conocido por ser interpretado por los navegadores de páginas web.
* **XML** es un lenguaje de descripción de datos pensado fundamentalmente para el intercambio de datos entre aplicaciones, más que entre personas.
* **Asíncrono**: en el contexto de las comunicaciones (y la visualización de una página web no deja de ser un acto de comunicación entre un servidor y un cliente) significa que el emisor emite un mensaje y continúa son su trabajo, dado que no sabe (ni necesita saberlo) cuándo le llegará el mensaje al receptor.

**Peticion**

una **petición** es un requerimiento o solicitud que le hace un cliente a un servidor. ...

**Servidor**

Un servidor es un conjunto constituido por hardware y software diseñado para recibir peticiones de diferente tipo y responden en consecuencia, a veces devolviendo información como puede ser por ejemplo como un servidor web que devuelve las páginas web, imágenes, vídeos, etc o recibiendo datos como por ejemplo un servidor de correo electrónico.

**URL**

**URL** son las siglas en inglés de Uniform Resource Locator, **que** en español **significa** Localizador Uniforme de Recursos. Como tal, el **URL** es la dirección específica **que** se asigna a cada uno de los recursos disponibles en la red con la finalidad de **que** estos puedan ser localizados o identificados

**Ajax con jquery**

jQuery proporciona otro método para realizar peticiones Ajax al servidor, la diferencia es que este método se puede utilizar para peticiones get o post, y para elegir entre muchas opciones diferentes que vamos a explicar a continuación.