Glosario

**API:** Interfaz de programación de aplicaciones o API (del inglés Application Programming Interface) es el conjunto de funciones y procedimientos (o métodos, en la programación orientada a objetos) que ofrece cierta biblioteca para ser utilizado por otro software como una capa de abstracción.

**Applet:** Pequeños programas que se ejecutan en el contexto de un navegador web.

**Commit**: cambio de una versión a otra.

**Download (Descarga):** Recepción de datos en un sistema local desde un sistema remoto (webserver, FTP server, etc).

**Plugin:** Componente desarrollado por el fabricante de un software o terceros que puede ser instalado como complemento de otra herramienta.

**Repositorio**: Almacén de datos que guarda cada versión de nuestro proyecto, incluyendo los datos asociados a cada commit.

**Upload:** Enviar datos desde un sistema local a un sistema remoto, éste puede guardar una copia de los datos transferidos.

**Servidor:** Dentro del contexto de la arquitectura Cliente-Servidor, un servidor es un programa ejecutándose para servir las solicitudes de otros programas “clientes”. El término puede hacer referencia a la pieza de hardware o al software responsable de completar la tarea.

**Servidor de aplicaciones:** Proveer los servicios necesarios para desplegar los distintos elementos de configuración soportados (.ear, .war, .jsp, etc). Ej: httpd

**Servidor Web:** Un servidor que sirve contenido accesible a través de internet.

**Servlet:** Un programa que se ejecuta en un servidor.