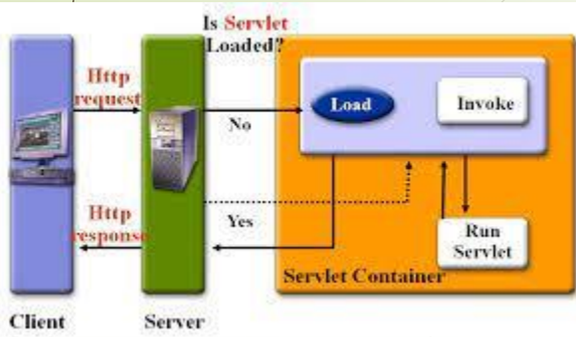


PHP es un **lenguaje de programación de uso general que se utiliza, sobre todo, en el entorno del desarrollo web**. Este lenguaje se utiliza generalmente para desarrollar el backend de una web, el lado del servidor. Aun así, tiene numerosas utilidades en frontend.

ASP.NET es un **marco web gratuito para crear excelentes sitios web y aplicaciones web mediante HTML, CSS y JavaScript**. También puede crear API web y usar tecnologías en tiempo real como Web Sockets

Simplificando mucho las cosas para poder dar una definición corta y comprensible, podríamos decir que **la plataforma .NET es un amplio conjunto de bibliotecas de desarrollo** que pueden ser utilizadas con el objetseguridad, rendimiento, etc... En realidad, .NET es mucho más que eso, ya que ofrece **un entorno gestionado de ejecución de aplicaciones, lenguajes de programación y compiladores, y permite el desarrollo de todo tipo de funcionalidades:** desde programas de consola o servicios Windows, hasta aplicaciones para dispositivos móviles pasando por desarrollos de escritorio o para Internet ivo principal de **acelerar el desarrollo de software** y obtener de manera automática características avanzadas

Cold Fusion es una **interfaz creada por Allaire para acceder a bases de datos desde el Web**. Es una potente herramienta para realizar las funciones de acceso a la información alojada en bases de datos, utilización de programación personalizada, y presentación de la información utilizando formatos muy avanzados.



¿Cómo funciona JavaServer Pages?

La tecnología JavaServer Pages **permite generar contenido Web dinámico como, por ejemplo, archivos HTML, DHTML, XHTML y XML, para incluirlos en una aplicación Web**. Los archivos JSP son una forma de implementar contenido de páginas dinámico del lado del servidor.

Los servlets Java™ y las páginas de servidor Java (JSP) **son programas Java que se ejecutan en un servidor de aplicaciones Java y amplían las prestaciones del servidor web**. Los servlets Java son clases Java diseñadas para responder a solicitudes HTTP en el contexto de una aplicación web.

