**JSP**

**Ventajas:**

\*Multiplataforma

\*Sencillo y rápido de programar

\*Gran cantidad de funciones y librerías.

\*Licencia de código abierto.

**Desventajas:**

\*Lentitud por ser un lenguaje interpretado.

**Ventajas:**

\*Multiplataforma

\*Codigo bien estructurado.

\*Ejecucion rápida de servlets.

**Desventaja:**

\*complejidad de aprendizaje.

**Ventajas:**

\*comunicación optima con SQL server.

\*Usa Visual Basic Script

**Desventajas:**

\*Código desorganizado.

\*Tecnología propietaria.

\*alojamiento web costoso.

**ASP**

**Ventajas:**

\*código de fácil aprendizaje.

\*Rápido

\*Multiplataforma

\*Múltiples funciones.

**Desventajas:**

\*Necesita instalar un servidor.

\*La POO es muy deficiente para aplicaciones grandes.

**Ventajas:**

\*Lenguaje seguro.

\*el código es ejecutado del lado del cliente.

**Desventajas:**

**\***código visible por cualquier usuario.

\*Debe descargarse el código completamente

**JavaScript**

**Ventajas:**

\*sencillo

\*Despliegue rápido.

\*Aceptable por todos los navegadores.

**Desventajas:**

**\***Lenguaje estático

\*Diseño lento

\*Etiquetas limitadas

**Python**

**HTML**

**php**

Los lenguajes de programación nos permiten realizar grandes aportes a las páginas web así como realizar de estas grandes herramientas para la información; desde sus inicios los lenguajes de programación han ido creciendo conforme a las exigencias y problemáticas del entorno y de los desarrolladores, algunos lenguajes de programación para la web son:

LENGUAJES DE PROGRAMACION WEB