**Actividade 1 – Vantaxes e desvantaxes das linguaxes de cliente e de servidor**

Indica vantaxes e desvantaxes dos linguaxes de cliente e de servidor.

De lado de cliente:

Vantaxes:

-Ejecución más rápida del código

-Menor carga de trabajo en el servidor

Desvantaxes:

-Compatibilidades entre lenguajes y navegadores

-Carga inicial al cargar la página en el navegador

De lado del servidor

Vantaxes:

-Ejecución centralizada de código

-Recursos Centralizados

Desvantaxes:

-A maior carga de traballo no servidor, maior tempo de resposta

-Dependencia de la red para poder acceder.

**Actividade 2 - Resposta as seguintes preguntas**

1. Indica dúas linguaxes orientadas a servidor.

PHP, PHYTON

1. Indica dúas linguaxes orientadas a cliente.

HTML,CSS,JAVAScipt

1. Indica dúas cousas permitidas en HTML e non en XHTML.

Atributos sen comiñas, etiquetas sen cerrar

1. Que sintaxe se utiliza para unha etiqueta con contido.

<p></p>

1. Que sintaxe se utiliza para unha etiqueta sen contido.

</>

1. Que sintaxe se utiliza para engadir un comentario en HTML.

<!-- -->

1. Indica cal destas afirmacións é correcta:

* PHP e Javascript son linguaxes empregadas do lado do servidor.
* PHP e Javascript son linguaxes empregadas do lado do cliente.
* PHP é unha linguaxe empregada do lado do servidor e Javascript é unha linguaxe empregada do lado do cliente.
* PHP é unha linguaxe empregada do lado do cliente e Javascript é unha linguaxe empregada do lado do servidor.