

Criterio F: Comentarios del cliente

A partir de los criterios de rendimiento específicos:

- A. La página web carga rápidamente
- B. Los enlaces externos funcionan correctamente
- C. Las imágenes se visualizan correctamente y en un corto tiempo
- D. Los scripts de la página funcionan correctamente.
- E. Las animaciones funcionan correctamente
- F. La página interactúa correctamente con las diferentes ratios de pantalla
- G. Los datos del formulario se envían y se guardan en un corto tiempo
- H. Las secciones de la página se cargan sin errores
- I. Los registros se pueden manipular con facilidad
- J. El sitio web debe ser intuitivo

Se realizó un cuestionario a mi cliente Tamayo Vidal Edus Wilde, descrito en este cuadro

Pregunta	Criterio de rendimiento específico	Resultado	Comentario
¿El sitio web carga rápidamente?	A	Si	La página carga bien en mi internet que es considerablemente lento.
¿Considera que la navegación y la administración de registros es fácil en el sitio web?	B, I, J	parcialmente	El administrar todos los pedidos de la página es fácil y la información del negocio se encuentra fácilmente. Pero se podrían cambiar algunos textos por íconos simples.
¿Los archivos multimedia se muestran correctamente y en el tiempo debido?	C	Si	Las imágenes cargan bien en mi internet.

¿El formulario y el administrador de registros funcionan correctamente?	D, G, H, I	Parcialmente	La administración funciona correctamente pero se podría mejorar las opciones del formulario.
¿La página se muestra correctamente al disminuir el tamaño de pantalla o al acceder desde un dispositivo móvil?	F	Si	Todo se muestra bien desde mi celular y la computadora.
Funcionamiento del sitio web (pregunta para el creador)			
¿Funcionan bien los scripts del sitio web?	D	Si	Los scripts funcionan correctamente permitiendo que los datos se registren y se administren con facilidad.
¿Las diferentes animaciones se muestran correctamente?	E	Si	Las animaciones no presentan errores.

Aceptación del cliente:

Nombre: Tamayo Vidal Edus Wilde

Firma:

