Juan Jose Montenegro Chaves

202012725

HU#03

Criterio	Categoría	Guía	Observación
1. Perceptible	1.1 Alternativas textuales	1.1.1 Contenido no textual	Si, todas las imágenes tienen
	textudies	textual	texto alternativo
	1.2 Medios basados	1.2.1 Contenido en	No hay
	en el tiempo	audio y video	contenido
		(pregrabado)	audiovisual
		1.2.2 Subtítulos	No hay
			contenido
		1 2 2 Descripción de	audiovisual
		1.2.3 Descripción de audio o medio	No hay contenido
		alternativo	audiovisual
		1.2.4 Subtítulos en	No hay
		vivo	contenido
			audiovisual
		1.2.5 Descripción del	No hay
		audio	contenido
			audiovisual
	1.3 Adaptable	1.3.1 Información y	Si, la
		relaciones	información y
			las relaciones
			están
			estructurados de
		1000	manera clara.
		1.3.2 Secuencia con	Si, la secuencia de información
		significado	está
			estructurada de
			manera clara y
			con significado
		1.3.3 Características	Si, las
		sensoriales	características
			sensoriales de
			los
			componentes
			tienen un

		-:: ::: :!-
		significado
	1010111	claro.
	1.3.4 Orientación	Si, la pantalla es
		adaptable a
		diferentes
		orientaciones de
		pantalla
	1.3.5 Identificar el	Si, se entiende el
	propósito de la	propósito de
	entrada	cada una de las
		entradas
1.4 Distinguible	1.4.1 Uso de color	Si, cada color es
		distinguible de la
		web y se
		entiende ciertas
		acciones gracias
		a este
	1.4.2 Control de	No hay audio
	audio	lito nay addio
	1.4.3 Contraste	Si, se tiene un
	mínimo	contraste
		superior al del
		estándar
	1.4.4 Ajuste del	No, solo el del
	tamaño del texto	navegador
	1.4.5 Imágenes de	No hay
	texto	imágenes de
	texto	texto
	1.4.10 Scrolling	Si, la
	1.1.10 0010111119	información no
		cambia y
		requiere
		scrolling del
		cliente
	1.4.11 Contraste	Si, tiene un
	para no texto	contraste
	para no texto	adecuado
	1 4 12 Espaciado dal	Si, el texto
	1.4.12 Espaciado del	•
	texto	contiene un
		espaciado
	1 4 10 0	adecuado
	1.4.13 Contenido en	Si, el contenido
	"Hover" o en foco	enfocado

			reacciona al foco
2. Operable	2.1 Teclado accesible	2.1.1 Teclado	Si, es posible acceder a todo mediante el teclado
		2.1.2 Sin trampas de teclado	Si, se mueve el foco solo con el teclado
		2.1.4 Atajos de teclado	No, no cuenta con atajos de teclado
	2.2 Tiempo suficiente	2.2.1 Tiempo ajustable	No aplica
		2.2.2 Pausar, parar, ocultar	No aplica
	2.3 Convulsiones y reacciones físicas	2.3.1 Tres parpadeos o menos	Si, la aplicación no contiene flashes
	2.4 Navegable	2.3.1 Tres parpadeos o menos	Si, se puede acceder a toda la funcionalidad de la pagina en menos de tres clicks
		2.4 Navegable	Si, es claro el flujo de todas las paginas dentro del componente y de fácil acceso
		2.4.1 Obviar bloques de contenido	Si, se evade los bloques de contenido repetido
		2.4.2 Títulos de páginas	Si, todas las paginas tienen titulo
		2.4.3 Orden del foco	Si, puede ser navegada secuencialmente
		2.4.4 Propósito del link	Si, los links tienen un propósito

			explicito en el
		2.4.5 Múltiples vías	Si, se puede localizar la pagina en la que uno se encuentra mediante diferentes vías
		2.4.6 Encabezados y etiquetas	Si, hay encabezados y etiquetas
		2.4.7 Foco visible	NO
	2.5 Modalidades de entrada	2.5.1 Gestos del puntero	SI, el scroll se puede realizar con gestos del putnero
		2.5.2 Cancelación del puntero	No, no hay gestos de cancelación
		2.5.3 Etiquetas en el nombre	NO aplica
		2.5.4 Actuación con movimiento	NO aplica
3. Entendible	3.1 Leible	3.1.1 Idioma de la página	Si, se tiene soporte para ingles y español
		3.1.2 Idioma de las partes	Si, las partes de la página están en diferentes idiomas
	3.2 Predecible	3.2.1 Al recibir el foco	Si, el componente reacciona al recibir el foco sin inicializar el cambio de contexto
		3.2.2 Al recibir una entrada	Si, el componente reacciona al recibir la entrada sin inicializar el

		1	
			cambio de
			contexto
		3.2.3 Navegación	Si, la navegación
		consistente	es consistente
		3.2.4 Identificación	Si, los
		consistente	componentes
			que funcionan
			de manera
			similar se
			pueden
			identificar
	3.3 Asistencia de	3.3.1 Identificación	No, no hay
	entrada	del error	identificación de
			entradas
		3.3.2 Etiquetas o	Si, las entradas
		instrucciones	tienen etiquetas
			e instrucciones
			asignadas
		3.3.3 Sugerencia de	No, no hay
		errores	sugerencia de
			los errores
		3.3.4 Prevención de	Si, no se recibe
		errores	información
			incorrecta
4. Robusto	4.1 Compatible	4.1.1 Parsing	Si, la gramática y
		_	declaraciones
			dentro del
			codigo están
			correctos
		4.1.2 Nombre, rol,	Si, React permite
		valor	modificar estos
			parámetros
		4.1.3 Mensajes de	No, no cuenta
		estado	con mensajes de
			estado
L	<u> </u>		I