**PRUEBA DE COMPONENTES DEPURA-CREATIVIDAD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del proyecto:** |  | **Nombre del componente:** |  |
| **Nombre desarrollador/a :** |  | | |
| **Donde se usará:** |  | | |
| **Requisitos del Componente:** |  | | |

**1. Diseño de la estructura HTML y Boostrap**

* 1. **Diseño Mobile**

[Pegar Pantallazo]

* 1. **Diseño Desktop**

[Pegar Pantallazo]

1. **Campos personalizado// Solo WP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Nombre de maquina** | **Tipo** | **Campo padre** | **Descripción** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Archivo y ubicación**

Marca con una **x** la ubicación.

**3.1 Archivos PHP/tiwg**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ubicación** | | | | | | **Nombre del archivo** |
| **components** |  | **include** |  | **loops** |  |  |
| En caso de ser loop relacionar su -> | | | | **card** |  |  |

**3.2 Archivos JS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ubicación** | | **Nombre del archivo** |
| **components** |  |  |

**3.3 Archivos SCSS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ubicación** | | | | | | **Nombre del archivo** |
| **components** |  | **layout** |  | **loops** |  |  |
| En caso de ser loop relacionar su -> | | | | **card** |  |  |
| Si incluye atoms relacionar -> | | | | **atoms** |  |  |

1. **Depuración del código PHP - HTML // solo WP**

Pon un **ok** en el requerimiento cumplido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Requerimiento de calidad** | | **¿Cumplido?** |
| **1** | El componente inicia con un **section** | |  |
| En caso de que no, explicar: |  | |
| **2** | Los campos personalizados solo se muestran si están cargados en el CMS | |  |
| **3** | No hay **section** dentro del componente. | |  |
| **4** | No hay etiquetas **h1** | |  |
| **5** | El titulo del componente es un **h2** | |  |
| **6** | Los **img** están contenidas en una una etiqueta **figure** o **picture** | |  |
| **7** | Los elementos del componente están dentro de un **.container** | |  |
| En caso de que no, explicar: |  | |
| **8** | No hay **.container** dentro de otro **.container** | |  |
| **9** | Todos los **.row** tienen la clase **.g-0** | |  |
| **10** | Los **.col** son hijos directos de **.row** | |  |
| **11** | La suma de los criterios de los **.col** en cada **.row** da 12 | |  |
| En caso de que no, explicar: |  |  |

* 1. **Verificación de condicionales y ciclos PHP.// solo WP**

Pon un **ok** en el requerimiento cumplido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Condicionales/ciclo** | **Condición** | **¿El Comportamiento es el esperado?** | |
| **True** | **False** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. **Verificación de etiquetas de apertura y cierre HTML //solo WP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etiqueta** | **Etiquetas abiertas <>** | **Etiquetas Cerradas </>** | **Diferencia** | **Si la diferencia no es igual a cero, Explicar...** |
| **section** |  |  |  |  |
| **div** |  |  |  |  |
| **header** |  |  |  |  |
| **p** |  |  |  |  |
| **a** |  |  |  |  |
| **span** |  |  |  |  |
| **ol** |  |  |  |  |
| **ul** |  |  |  |  |
| **li** |  |  |  |  |
| **h1** |  |  |  |  |
| **h2** |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |

1. **Verificación de BEM**

Pon un **ok** en el requerimiento cumplido

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Requerimiento de calidad** | **¿Cumplido?** |
| **1** | Si el nombre de la clase del componente es compuesto, se separa con guión medio “-” ej: **main-slider** |  |
| **2** | Todas las clases de los elemento llevan como base el nombre del componente más el nombre del elemento separado por doble guion bajo “\_\_”  ej: main-slider**\_\_title** |  |
| **3** | Si el nombre de los elementos es compuesto se separa con guión medio “-”  ej: main-slider\_\_**text-content** |  |
| **4** | Si se trata de un componente variante, este lleva la clase de componente original, más la clase variante la cual usa como separador doble guion medio “--”.  ej: **main-slider**  main-slider**--variant** |  |
| **5** | Si el nombre de las variante es compuesto se separa con guión medio “-” ej: main-slider\_\_**variant-red** |  |

1. **CSS**

Pon un **ok** en el requerimiento cumplido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Requerimiento de calidad** | | **¿Cumplido?** |
| **1** | Los **.col** no tiene margenes en eje x (margin-left o margin-right) | |  |
| **2** | Las **img** tiene el width limitado al 100% del ancho de su contenedora | |  |
| **3** | Las **img** guardan su proporción (no se estiran ni a lo largo, ni a lo ancho), tiene alguno de estos atributos (width, height) en auto. | |  |
| **4** | **NO** se centran o alinean elementos con **margin** o **padding** | |  |
| En caso de que si, explicar: |  | |
|  | **NO** se usan **margin** o **padding** negativos | |  |
| En caso de que si, explicar: |  |
| **5** | Para centrar elemento se usan las propiedades de **text-align o justify-content, align-items de flex** | |  |
| **6** | Se usan las variables en vez de los colores directamente. | |  |
| **7** | Los bloques están organizados según el orden en el que se muestra en HTML | |  |
| **8** | El código dentro de los bloques está ordenado de forma alfabético | |  |
| **9** | El responsive está hecho dentro de cada elemento. | |  |

1. **Responsive**

Tener en cuenta los siguientes requerimientos de calidad para todos los tamaños de responive (xs, s, m, l, xl).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Requerimiento de calidad** | | **¿Cumplido?** | | | | |
| **xs** | **s** | **m** | **l** | **xl** |
| **1** | Ningún elemento se sale de su contenedor | |  |  |  |  |  |
| **2** | **No** existe scroll horizontal | |  |  |  |  |  |
| **3** | **No** existe elementos sobre puestos | |  |  |  |  |  |
| En caso de que si, explicar: |  | | | | | |

Deben anexar evidencia de pantallazos con el modulo de pruebas activo en todos los tamaños.

**7.1 Tamaño xs**

[Pegar Pantallazo]

**7.2 Tamaño s**

[Pegar Pantallazo]

**7.2 Tamaño m**

[Pegar Pantallazo ]

**7.2 Tamaño l**

[Pegar Pantallazo ]

**7.2 Tamaño xl**

[Pegar Pantallazo ]

**Anexo**

**Ayuda visual**

Se crea un modulo de pruebas hecho con JS, Jquery Y Sass, para probar la maquetación y algunos otros detalles.

Las funciones que estas activas hasta el momento son:

1. El componente es un SECTION ✔

2. El componente contiene un .container ✔

3. El componente no contiene un H1 ✔

4. No hay SECTION dentro del componente ✔

5. Todos los .row tienen g-0 ✔

6. No existen .container dentro de otro ✔

7. La suma de los col en todos .row es igual a 12 ✔

8. Ningún elemento se sale del viewport ✔

**Interpretación de la de la ayuda visual**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Linea** | **Colores** | **Representa** |
| Linea Solida | blue, red, yellow, purple, green;  (viewport) | Tamaños: xs, s, m, l y xl respectivamente. |
| Linea punteada | blue | .container |
| orange | .row |
| green | .col.. |
| yellowgreen | img |
| gray | header |
| silver | h1..h6, p |
| hotpink | Figure, picture |
| yellow | Flex, grid |
| **red** | **Error** |

Si todo está bien, se debería ver algo como la imagen a continuación, donde todos los elementos

están dentro de su contenedor y no hay mensajes de error

