**PRUEBA DE COMPONENTES DEPURA-CREATIVIDAD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del proyecto:** | Moco de gorilla | **Nombre del componente:** | main-slider-home |
| **Nombre desarrollador/a :** | ELAN | | |
| **Donde se usará:** | Pagina de home | | |
| **Requisitos del Componente:** | \* Slider  \*Con un slide por vista  \*Ocupa el 100% de la pantalla  \*Botón con link | | |

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

* 1. **Diseño Mobile**



* 1. **Diseño Desktop**



* 1. **HTML**



1. **Archivo y ubicación**

Marca con una **x** la ubicación.

**3.1 Archivos PHP/tiwg**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ubicación** | | | | | | **Nombre del archivo** |
| **components** |  | **paragraph** | **x** | **loops** |  | paragraph--main-slider-home.html.twig |
| En caso de ser loop relacionar su -> | | | | **card** |  |  |

**3.2 Archivos JS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ubicación** | | Nombre del archivo |
| **components** | **x** | main-slider.js |

**3.3 Archivos SCSS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ubicación** | | | | | | **Nombre del archivo** |
| **components** | **x** | **layout** |  | **loops** |  | \_main-slider.scss |
| En caso de ser loop relacionar su -> | | | | **card** |  |  |
| Si incluye atoms relacionar -> | | | | **atoms** |  |  |

1. **Depuración del código PHP - HTML**

Pon un **ok** en el requerimiento cumplido

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

* 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** | **1** | **1** | **0** |  |
| **div** | **13** | **13** | **0** |  |
| **header** | **1** | **1** | **0** |  |
| **p** | **1** | **1** | **0** |  |
| **a** | **1** | **1** | **0** |  |
| **span** | **1** | **1** | **0** |  |
| **ol** | **0** | **0** | **0** |  |
| **ul** | **0** | **0** | **0** |  |
| **li** | **0** | **0** | **0** |  |
| **h1** | **0** | **0** | **0** |  |
| **h2** | **1** | **1** | **0** |  |
| **...** |  |  |  |  |

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** | **ok** |
| **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** | **ok** |
| **3** | Si el nombre de los elementos es compuesto se separa con guión medio “-”  ej: main-slider\_\_**text-content** | **ok** |
| **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** | **ok** |
| **5** | Si el nombre de las variante es compuesto se separa con guión medio “-” ej: main-slider\_\_**variant-red** | **ok** |

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) | | **ok** |
| **2** | Las **img** tiene el width limitado al 100% del ancho de su contenedora | | **ok** |
| **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. | | **ok** |
| **4** | **NO** se centran o alinean elementos con **margin** o **padding** | | **ok** |
| En caso de que si, explicar: |  | |
|  | **NO** se usan **margin** o **padding** negativos | | **ok** |
| En caso de que si, explicar: |  |
| **5** | Para centrar elemento se usan las propiedades de **text-align o justify-content, align-items de flex** | | **ok** |
| **6** | Se usan las variables en vez de los colores directamente. | | **ok** |
| **7** | Los bloques están organizados según el orden en el que se muestra en HTML | | **ok** |
| **8** | El código dentro de los bloques está ordenado de forma alfabético | | **ok** |
| **9** | El responsive está hecho dentro de cada elemento. | | **ok** |

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 | | x | x | x | x | x |
| **2** | **No** existe scroll horizontal | | x | x | x | x | x |
| **3** | **No** existe elementos sobre puestos | | x | x | x | x | x |
| 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**



**7.2 Tamaño s**



**7.2 Tamaño m**



**7.2 Tamaño l**



**7.2 Tamaño xl**

