

Desafío con Aptugo

Mi Lugar en el Mundo Parte Dos



¡Continuamos con la aventura de Mi Lugar en el Mundo!

En este Desafío, vamos a continuar con el desarrollo del proyecto que vamos a entregar al final del cursado, de manera fácil y sencilla utilizando todo lo aprendido hasta el momento.

Nuestro objetivo de hoy es reforzar la habilidad de combinar los elementos de manera efectiva y conocer otros elementos avanzados para ampliar nuestro proyecto.

Dicho esto... ¡Manos a la obra!





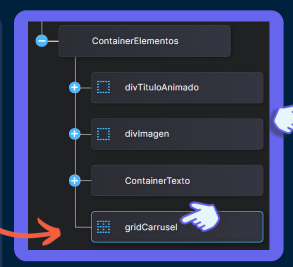
Vamos a conocer el elemento "React Carousel", que permite configurar una especie de galería de fotos con animación semejante a una calesita.

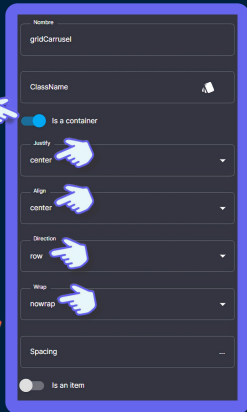
Primero vamos a buscar el elemento "Grid" y ponerlo en "ContainerElementos" como vemos en la imagen siguiente.

Después renombramos el "**Grid**" a "**GridCarrusel**" modificando el campo "**Nombre**".

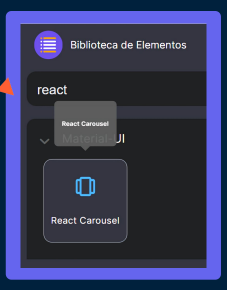
Y en los campos de dicho **Grid** vamos a completarlos de la siguiente manera:

- Activamos el switch (interruptor) ls a container.
- En Justify seleccionamos "center"
- En Align seleccionamos "center"
- En Direction seleccionamos "row"
- Y en Wrap seleccionamos "nowrap"

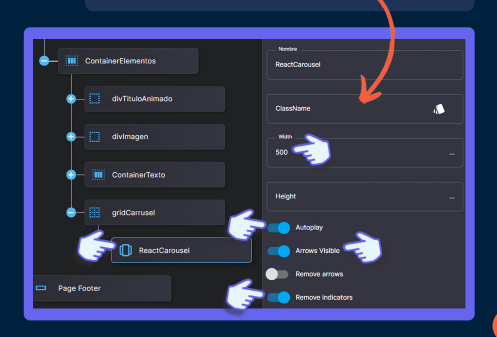




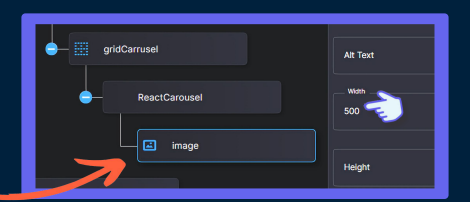
Ahora buscamos el Elemento "React Carousel" en la Biblioteca de Elementos. Lo arrastramos hasta dentro del "gridCarrusel" y configuramos sus campos



- En el campo "Width": "500".
- Opción "Autoplay" a la derecha.
- Opción "Arrows Visible" a la derecha.
- Opción Remove arrows a la izquierda.
- Opción "Remove indicators" a la derecha.



Terminada la configuración de "React Carousel", debemos completarlo con imágenes para que funcione. Buscamos el elemento "Image", lo agregamos dentro "React Carousel". Luego hacemos click en "Image" y por ahora sólo vamos a modificar el tamaño en el campo "Width" con un valor de "500".



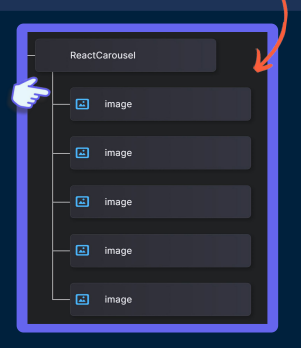
Ya creado el elemento "Image" vamos a copiarlo para poder arrastrar al carrusel la cantidad de imágenes que queramos y ahorrarnos el tener que configurar el tamaño (Ancho/Width) en todas las imágenes.

COPIAR

Nuestro elemento copiado quedará en el apartado "Portapapeles" en la Biblioteca de Elementos.



Nosotros utilizaremos 5 elementos "image" del portapapeles, pero podemos utilizar los que queramos, dependiendo de la cantidad de imágenes que usemos, y las ubicamos dentro del "React Carousel", dejándolo de esta forma:



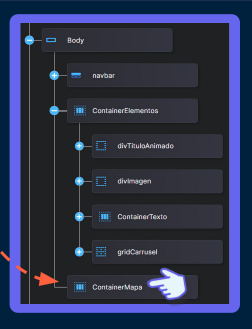
Luego, en el campo "Image Path" de cada imagen, vamos a agregar la dirección de la imagen que deseamos ver en el carrusel. Podremos utilizar las imágenes que queramos. Aquí tendremos algunas de muestra para poder completar los elementos:

https://drive.google.com/thumbnail?id=1AuqtLNmfblHqpRWgUkM8Erk9X3lKAM5J&sz=s2000 https://drive.google.com/thumbnail?id=1YCOoc9-v2yWMGnla5PuvvoFTmpXzK2GD&sz=s2000 https://drive.google.com/thumbnail?id=19GQrlPwJFmRMlwZlB52tSQlzcfGak4Hz&sz=s2000 https://drive.google.com/thumbnail?id=1_Ry40PMRzr5Zrb02qYUh4f7Hg1pa5hGd&sz=s2000 https://drive.google.com/thumbnail?id=1tkjUH5F88w59cd__W0mlz6xMp8T9CyOi&sz=s2000



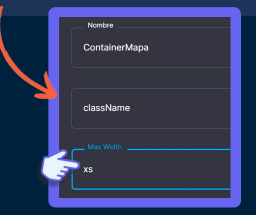
Ahora para finalizar la página principal, vamos a utilizar otro **Elemento Avanzado**, el "**Leaf Let**" (**Mapa**), este elemento junto con otros, como por ejemplo el **Marker** (**Marcador**), es de mucha utilidad ya que nos brinda un mapa y un punto de geolocalización.

Para comenzar buscamos en la **Biblioteca de Elementos**, un "**container**", y lo arrastramos hasta "**Body**" y lo posicionamos como hermano del "**ContainerElementos**", como vemos en la imagen siguiente.



Una vez colocado en su lugar lo modificamos los siguiente campos:

En el campo "Nombre" ingresamos: "ContainerMapa". En el campo "Max Width" seleccionamos "xs".





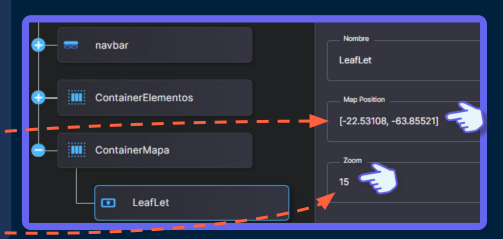
Continuamos con la búsqueda del elemento "Leaf Let" en la Biblioteca de Elementos y lo colocaremos dentro del "ContainerMapa".

Luego le daremos click y completamos los siguientes campos como se ven en la imagen siguiente:

Dentro del campo "Map Position", pondremos las coordenadas de nuestra sede, como por ejemplo nosotros utilizaremos estas coordenadas: [-22.53108, -63.85521]

Dentro del campo "Zoom" pondremos el número 15.

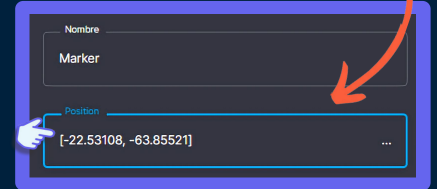


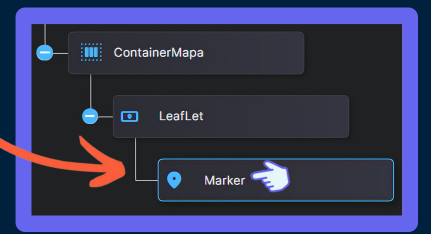


Al final del desafío tendremos las ubicaciones de todas las sedes.

Para finalizar esta pagina vamos a buscar el elemento "Marker" y lo arrastramos dentro del "Leaf Let".

Luego le daremos click y dentro del campo "Position" poniendo las mismas coordenadas que pusimos anteriormente en el elemento "Leaf Let" como vemos en la siguiente imagen:





Al final del desafío tendremos las ubicaciones de todas las sedes.



Ubicación de las Sedes:

- Ciervo Cansado: [-24.3963889,-62.36138889]
- El Mirador: [-24.3235898,-62.421027]
- Los Pozos: [-24.5016861,-63.03261389]
- La Argentina: [-24.7179722,-63.04427222]
- El Cuarto: [-24.7829028,-63.43738333]
- Santa Teresa: [-24.6383333,-63.64085556]
- Pozo La Piedra: [-23.5219444,-63.5488889]
- Media Luna: [-22.6905556,-64.25008056]
- Trementinal: [-22.4878528,-64.17726944]
- Madrejones: [-22.3313222,-64.09448056]
- Campo Duran: [-22.2010167,-63.66967778]
- Esquina de Guardia: [-23.8175611,-66.2344806]
- Pucará: [-25.7753083,-66.26810556]
- Pelicano Quemado: [-24.194096604,-63.231356935]

¡Nos quedaría de la siguiente forma!

NOSOTR

DDINCIDAL

Mi Sede



El Gobierno de Salta conjuntamente con Unicef creó una oferta secundaria mediada por tecnologías de la información y la comunicación en parajes salteños de difícil acceso. Durante la jornada realizada en la ciudad de Buenos Aires se intercambiaron buenas experiencias.







¡Felicitaciones!

¡Terminamos la página principal de nuestra proyecto!

¡El desafío continuará con la página "Nosotros", sería importante conseguir una foto grupal ya que la necesitaremos en la próxima clase!

¡El Desafío continúa!





