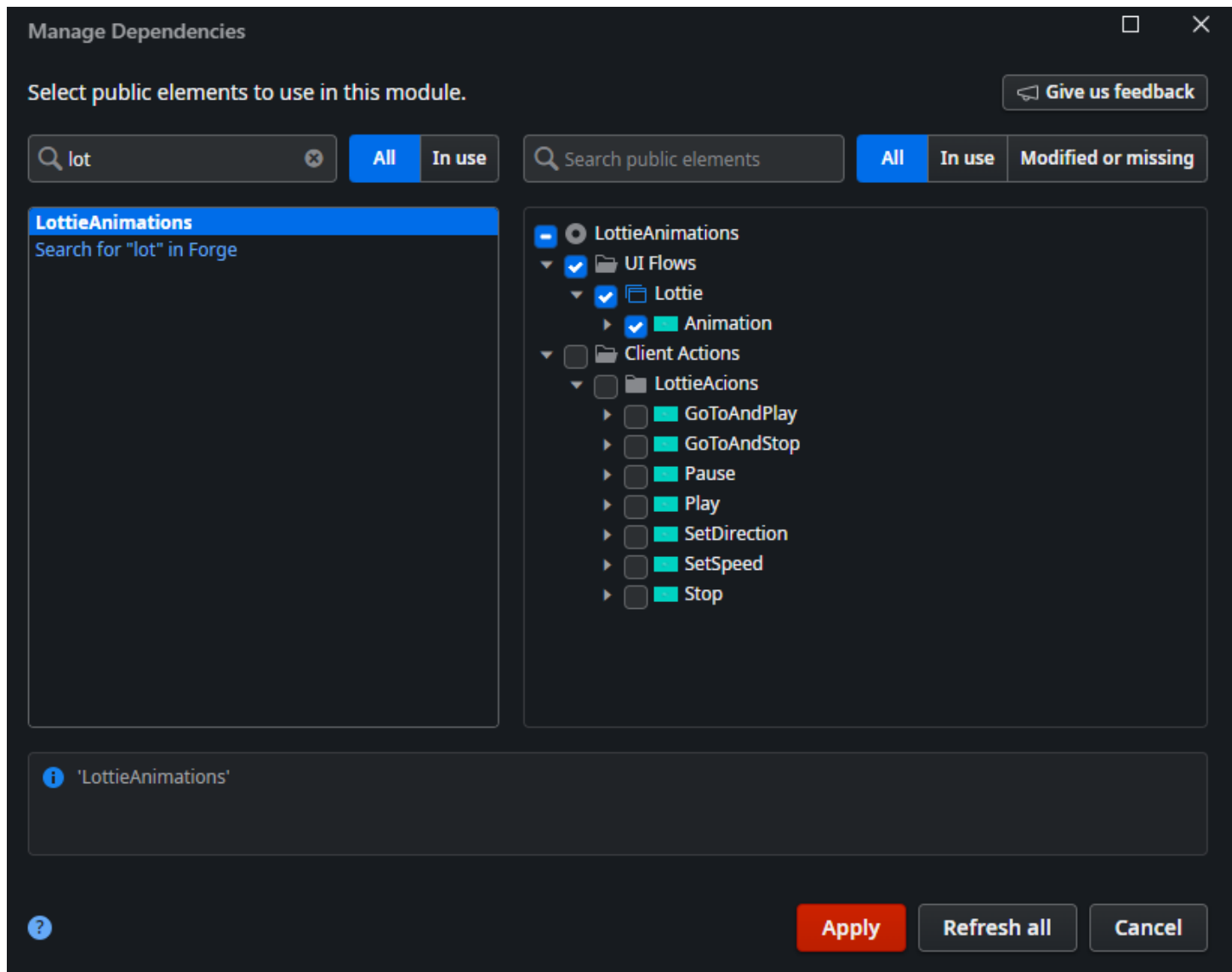
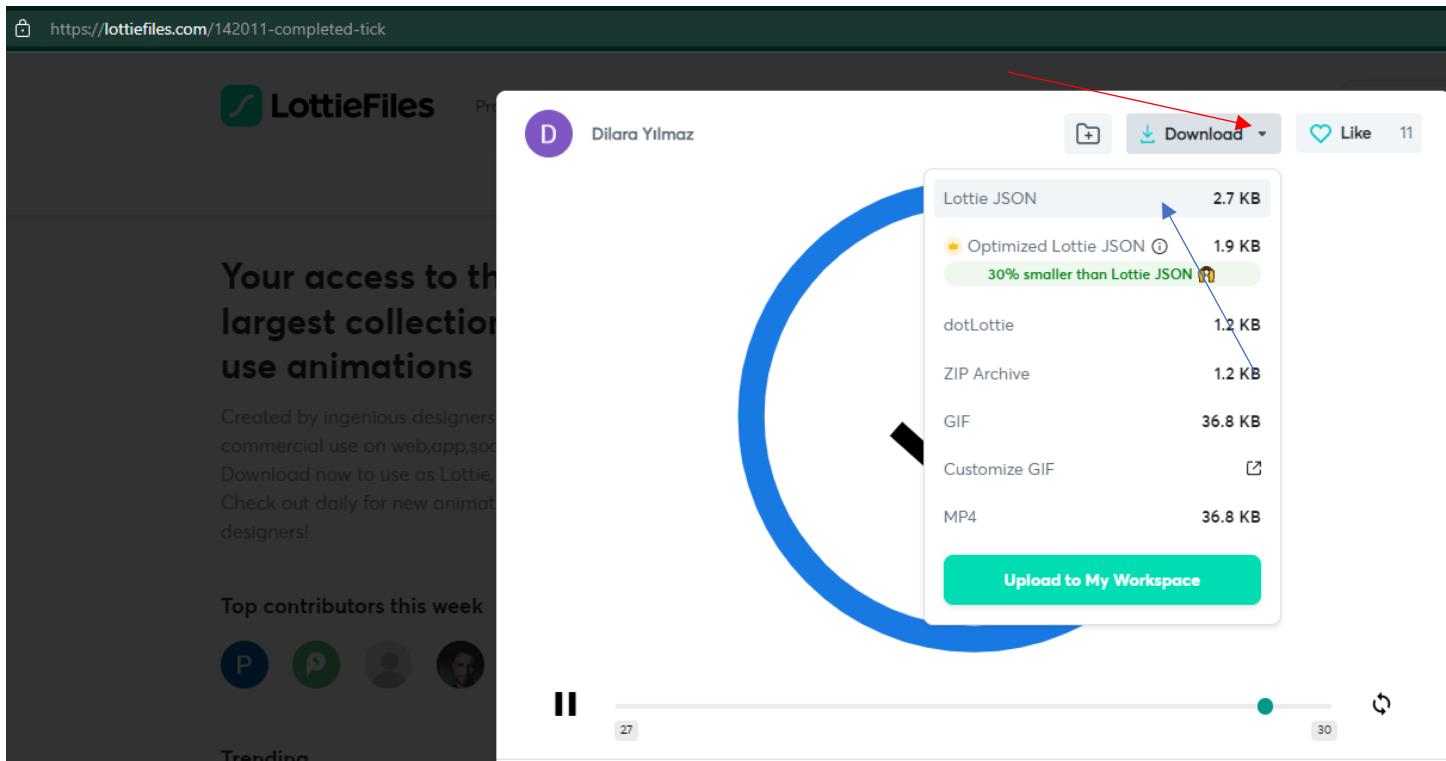


ANIMACIONES – Lottie Animation

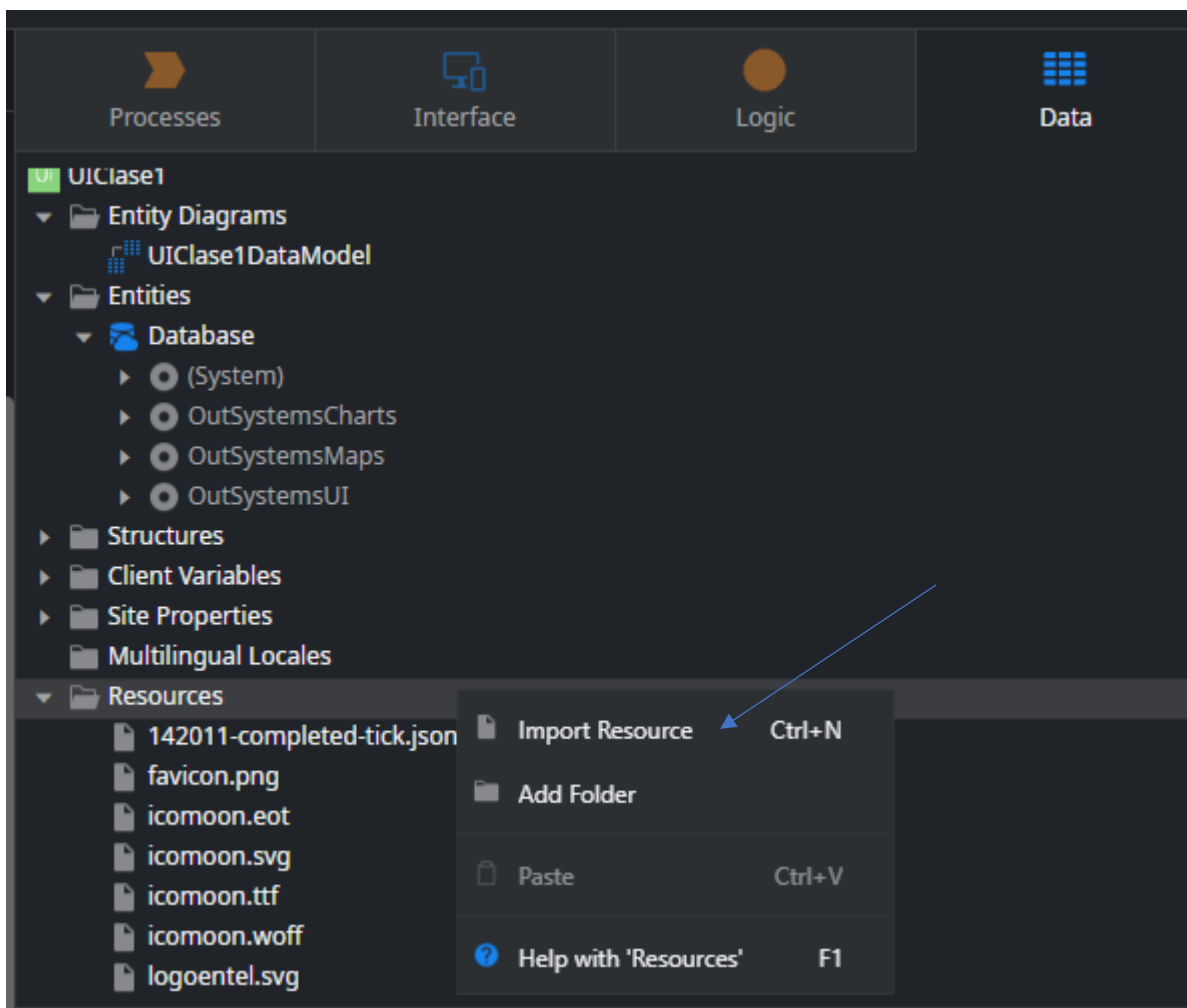
1. Descargar Lottie Animation de Forge. [Lottie Animations - Overview | OutSystems](#)
2. Importarlas con el enchufe, sin las Client Actions

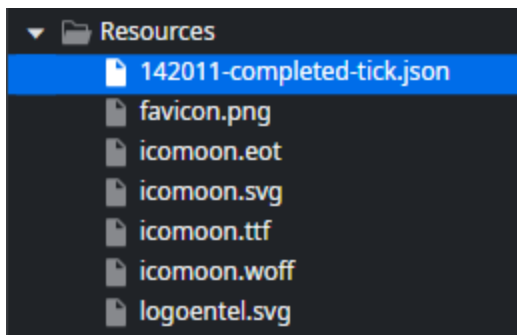


3. Descargar la animación .json desde lottiefiles.com por ejemplo: [Featured animations from our community \(lottiefiles.com\)](#)

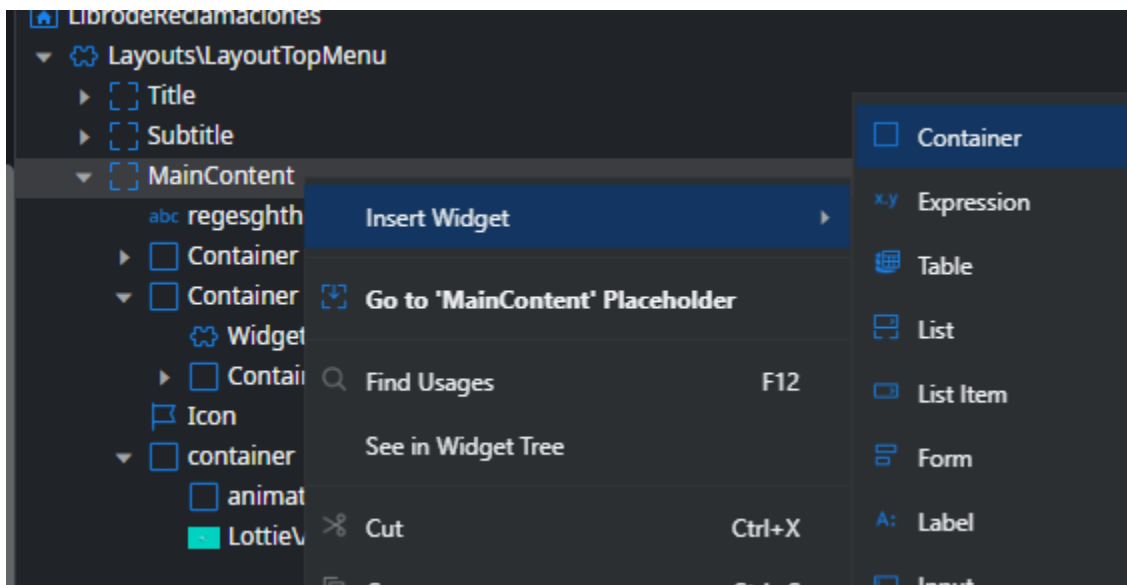


4. Importarlo en Resources (Pestaña Data)

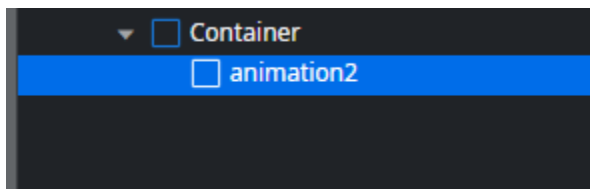




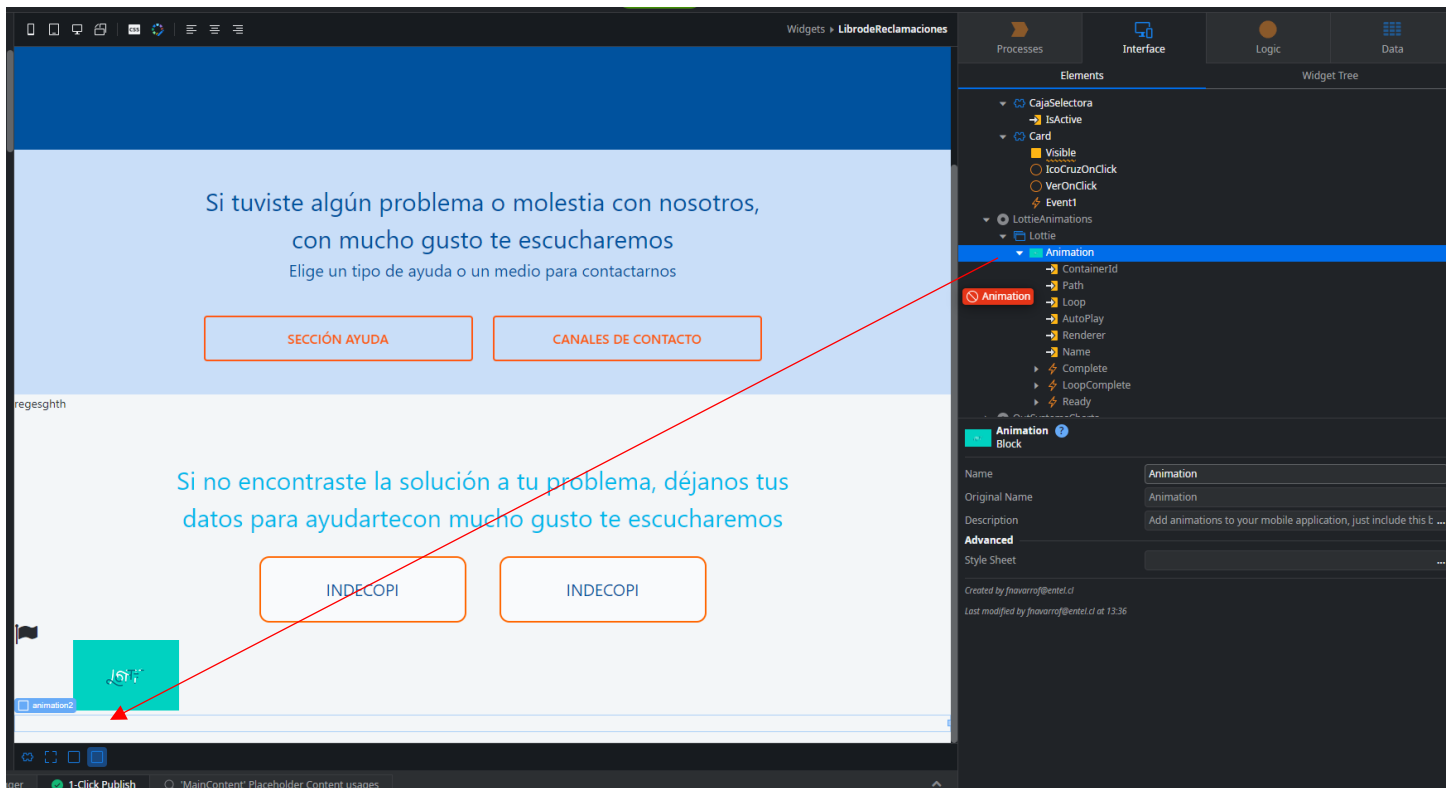
5. Json listo en Resources



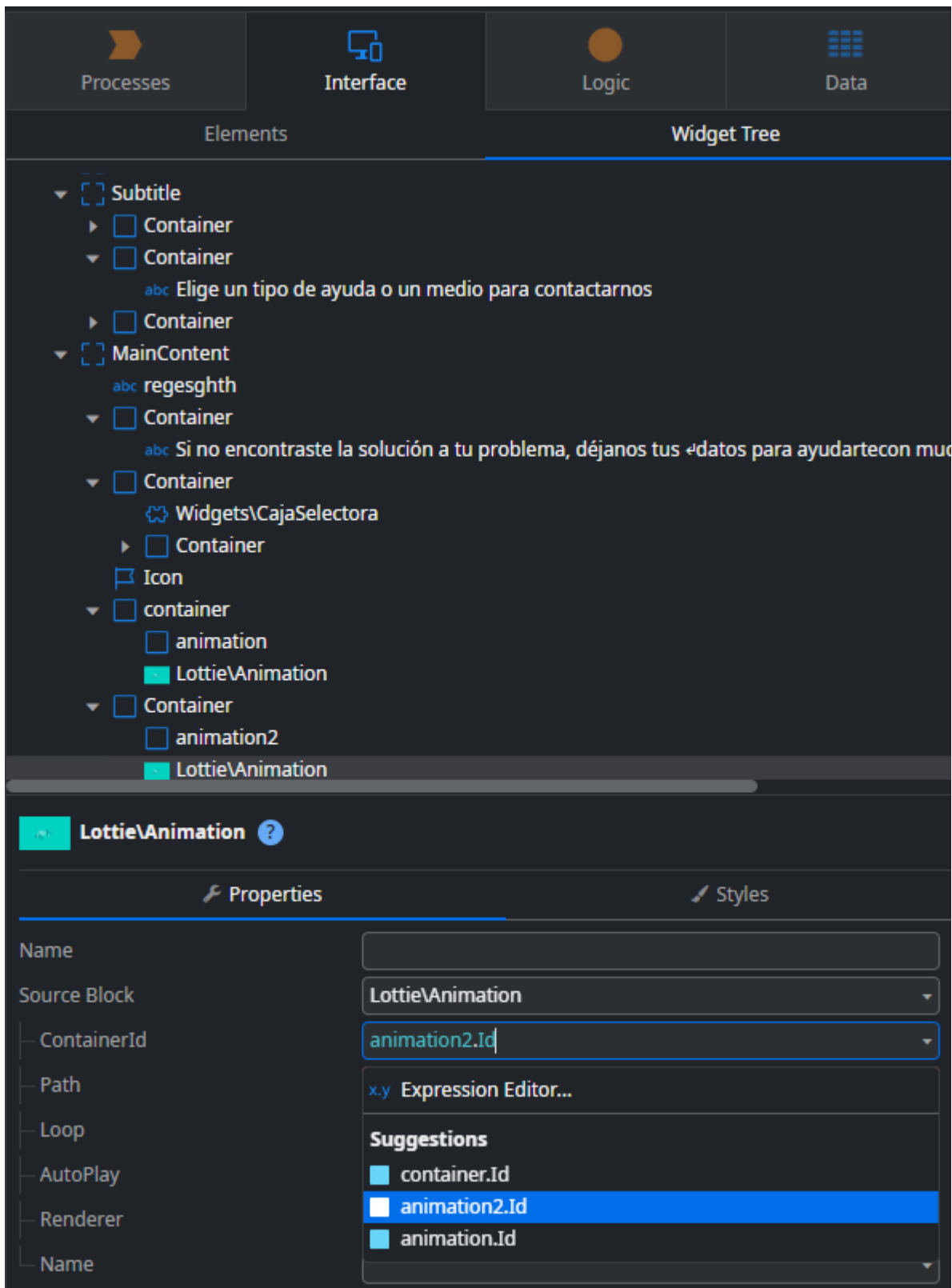
6. Hacemos un contenedor en MainContent de la pantalla LibrodeReclamaciones



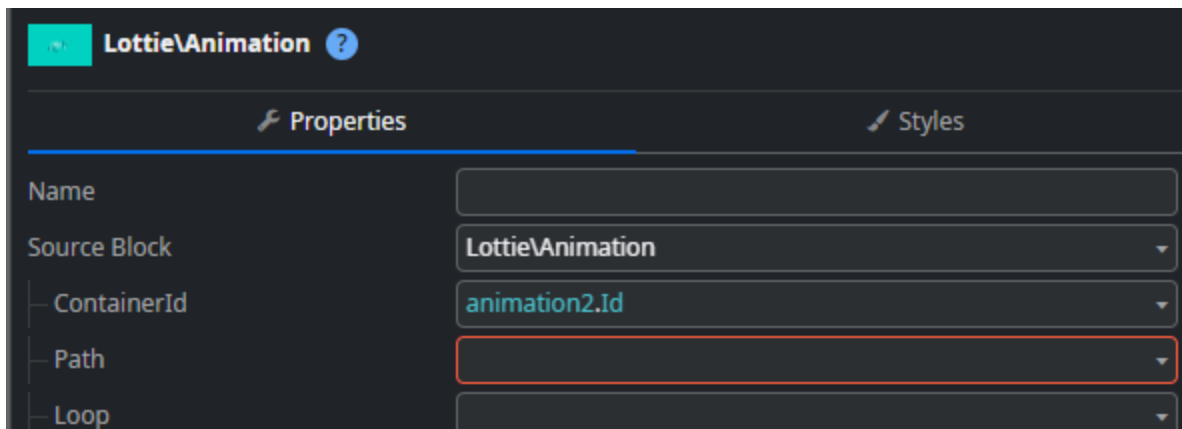
7. Dejamos nombre container igual. Hacemos otra carpeta con nombre animation



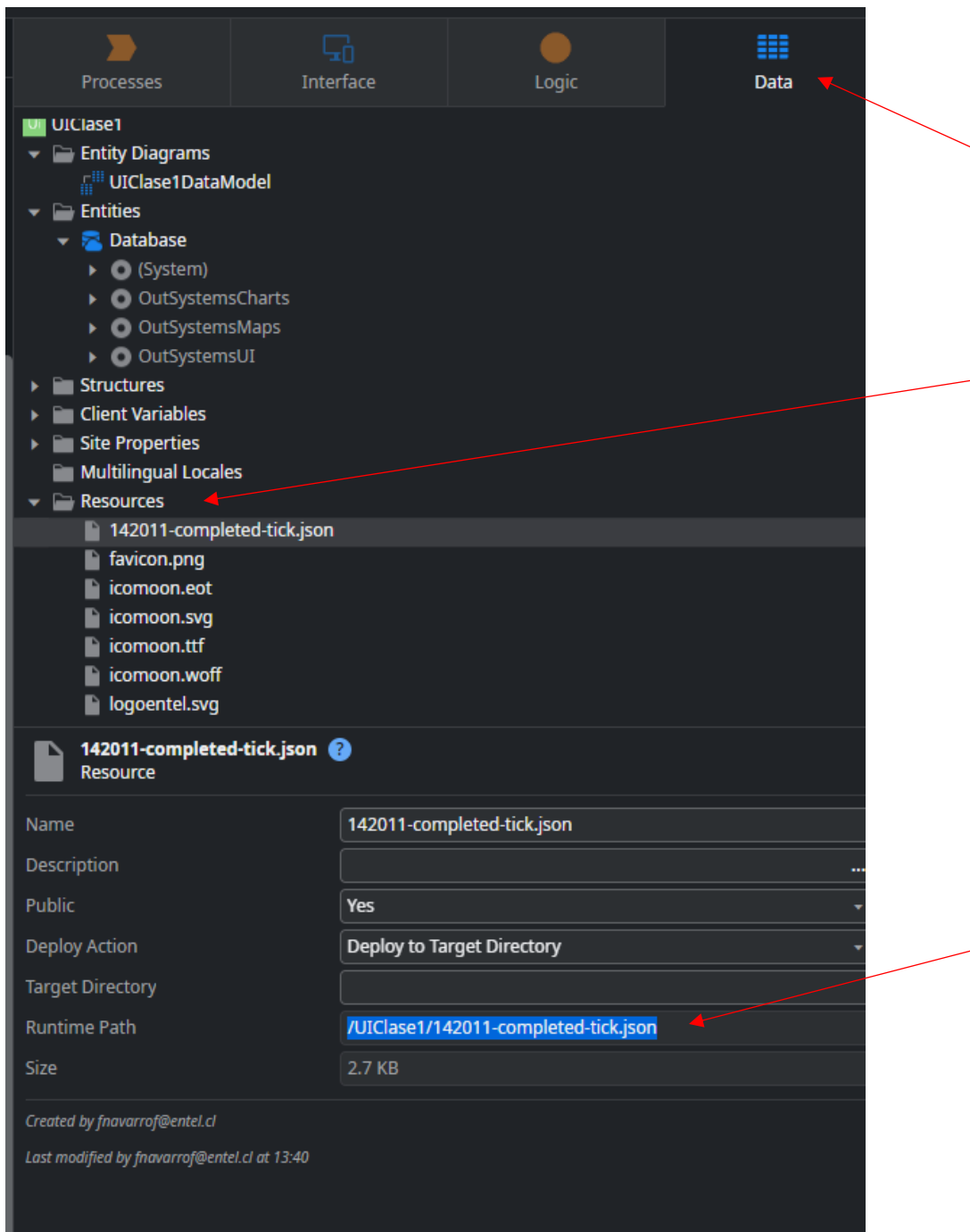
8. Arrastramos El Animation que importamos con el enchufe a la Screen o al WidgetTree
9. Aquí viene lo mágico y enredado del Lottie



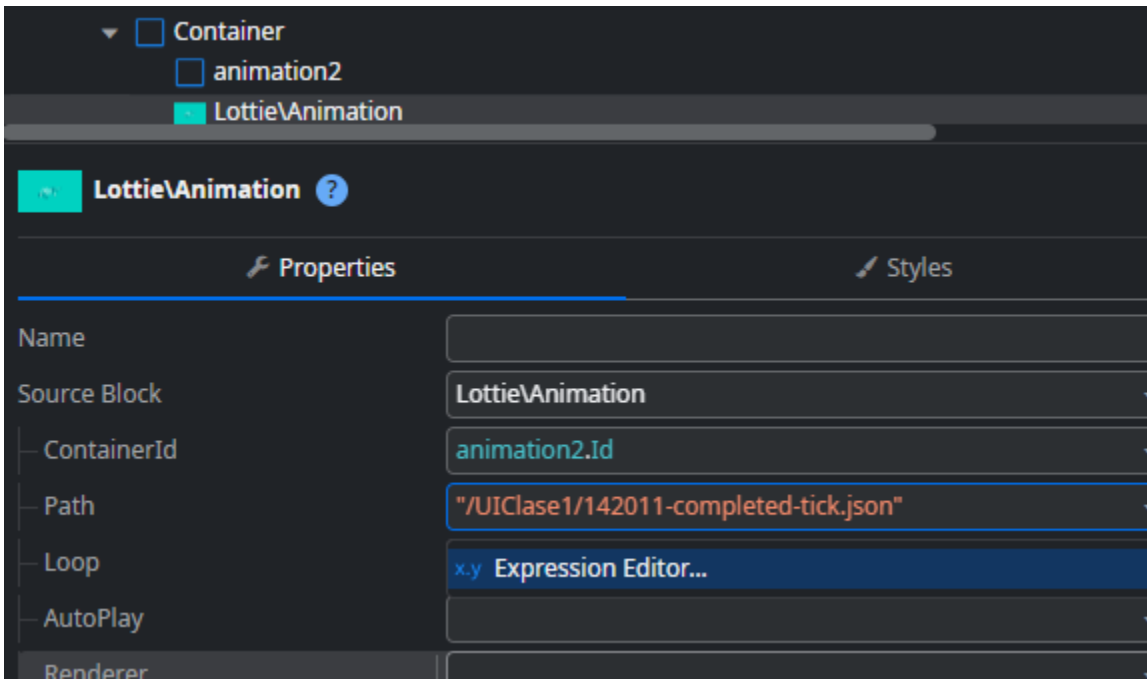
10. NO puede quedar dentro del contenedor animation (animation2 en este ejemplo), tiene que quedar a nivel de container, y el container “animation2” queda vacío, solo así funciona xD. Y en containerID dejamos el nombre del container vacío que está encima, en este ejemplo “animation2.Id”



11. Y el path va a ser la URL que podemos encontrar en Resources (pestaña Data)



12. Está en Runtime Path



13. Y entrecomillas.

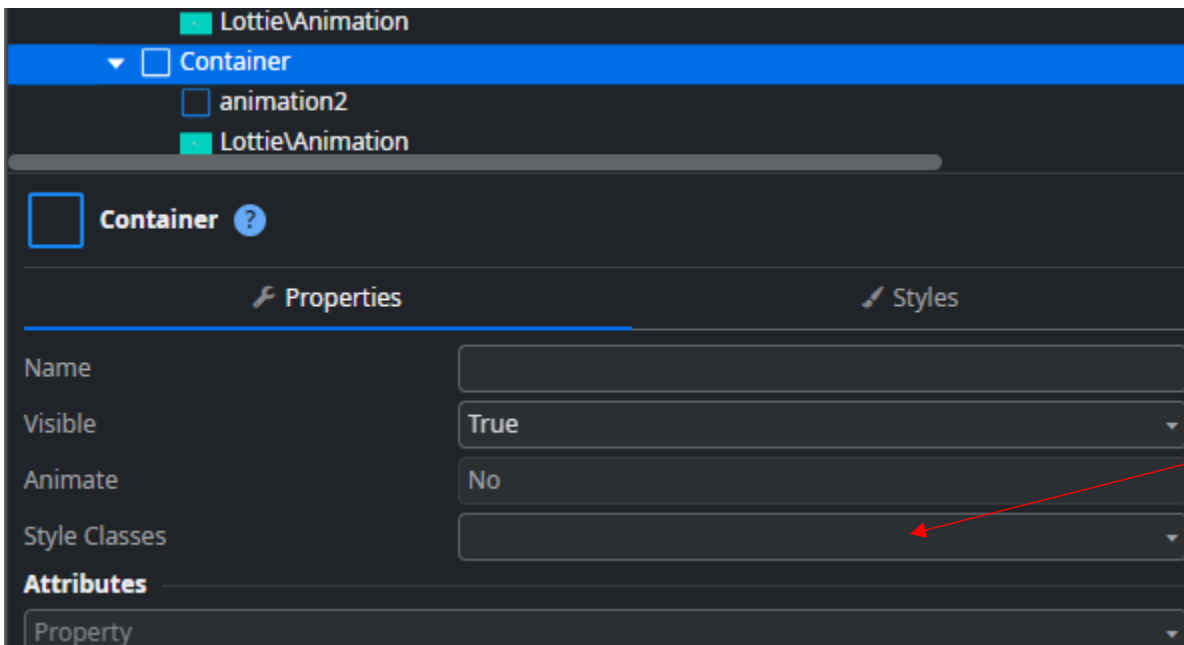
Publica y prueba

:D

¿Te queda gigante?

A continuación un resumen de toda la clase de cómo se ocupa el CSS en Outsystems jiji

APLICAR CSS EN OUTSYSTEMS:



Seleccionamos el contenedor que queremos aplicarle clase y en Style aplicamos nombre de la clase que después vamos a invocar en nuestro archivo CSS, es decir, Themes en Outsystems.

```

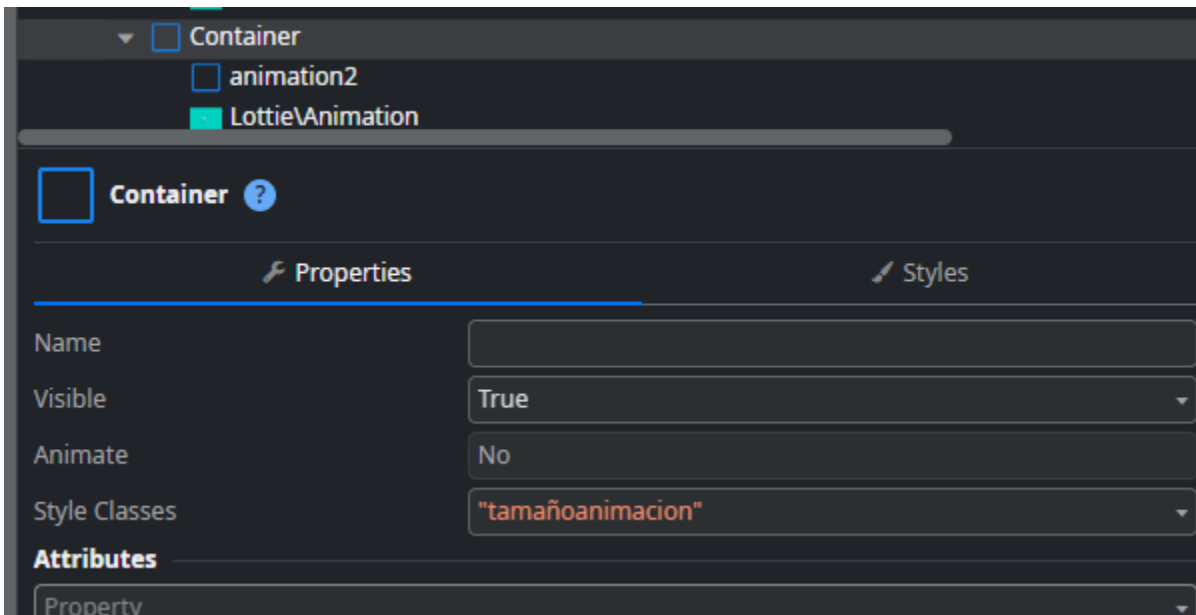
</head>
<body>

<h1 class="center">This heading will not be affected</h1>
<p class="center">This paragraph will be red and center-
aligned.</p>
<p class="center large">This paragraph will be red, center-
aligned, and in a large font-size.</p>

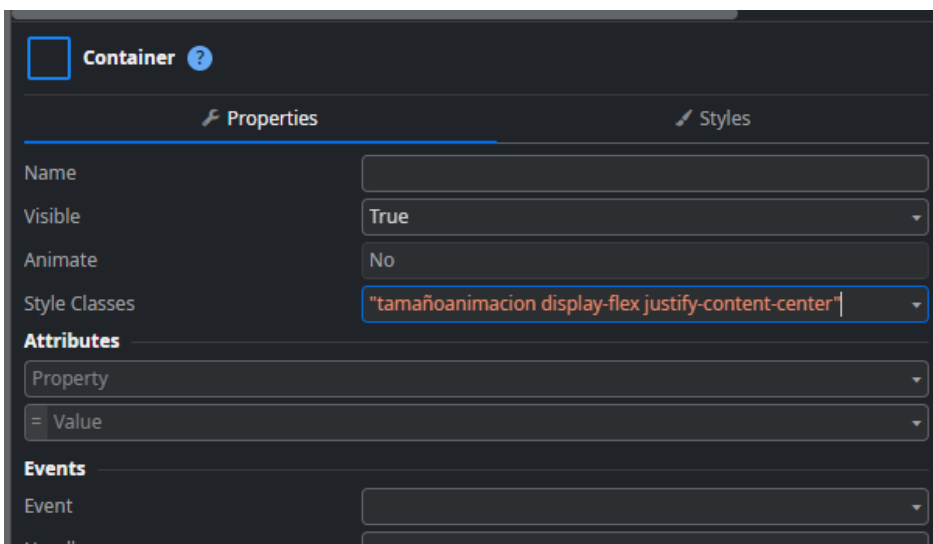
</body>
</html>

```

En este ejemplo está la etiqueta .center, pero nosotros ocuparemos una llamada .tamañoanimacion

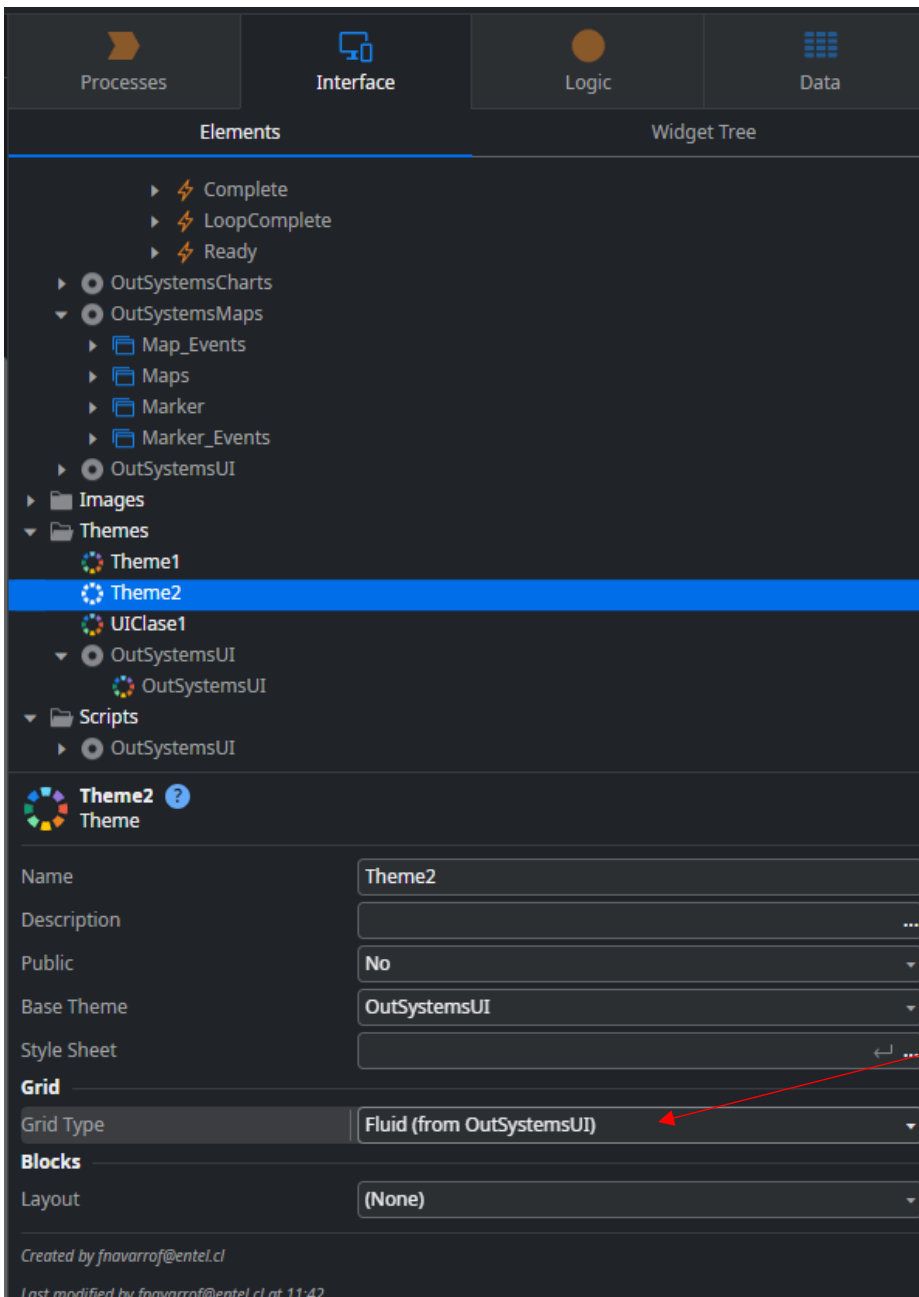


Y entrecomillas.



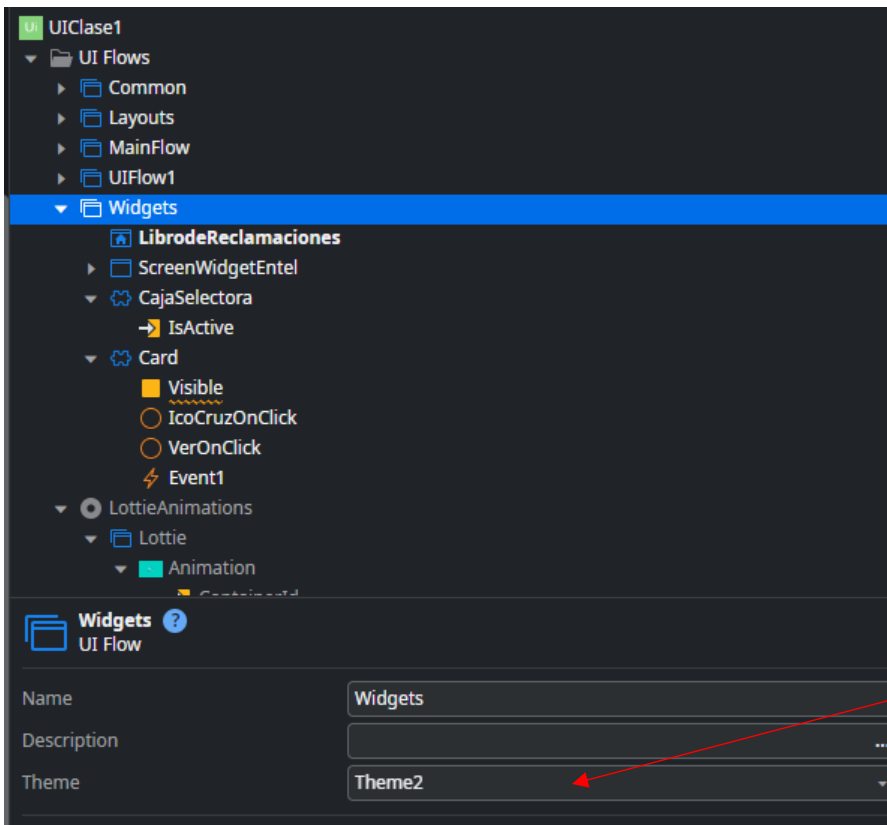
Aplicamos flex y justify-content-center que están en el CSS padre de Outsystems (El UIThemes).

Ahora vamos a crear nuestro CSS personalizado (Theme2)



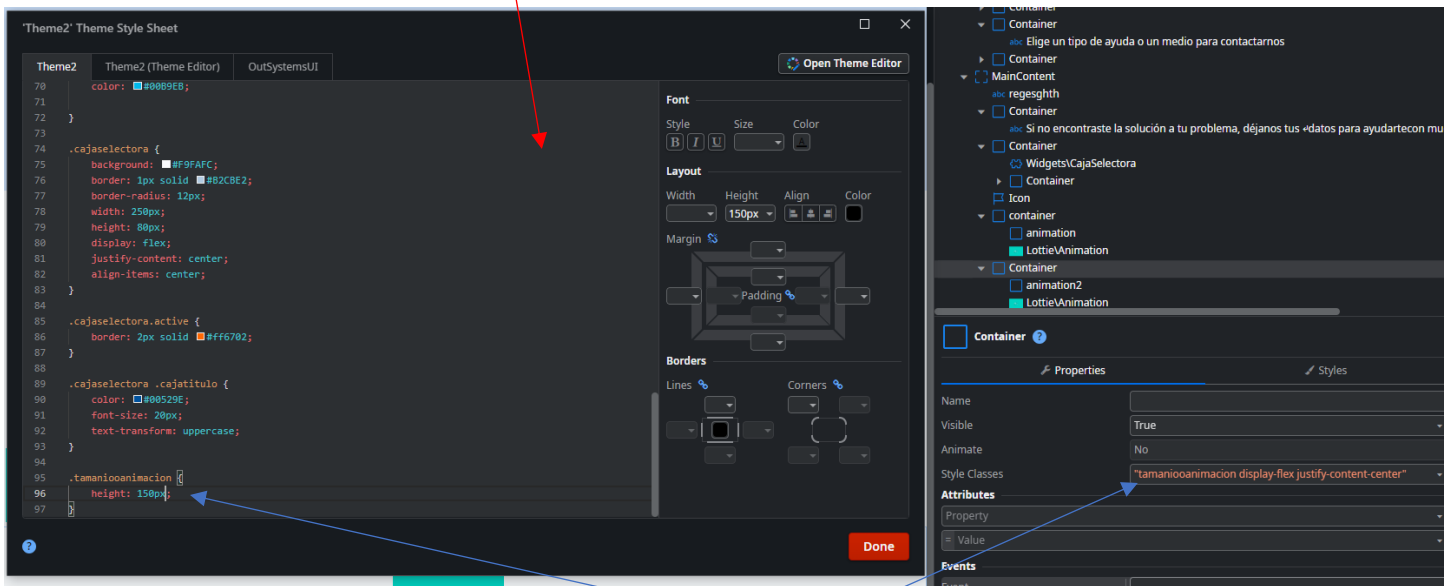
En la pestaña Interface creamos nuestro Theme2 y para importar el millón de clases wonitas de Outsystems seleccionamos que la base del tema será OutSystemsUI. (tiene el display-flex y margins ya configurados)

Ahora tenemos que llamar nuestro CSS personalizado en nuestro Flow



En este caso la Screen LibrodeReclamaciones está en el UI Flow llamado "Widgets", y ahí seleccionando eliges el CSS personalizado llamado Theme2.

Doble click en Theme2 y se abre esto



Problemas con la ñ obligan a cambiar a `.tamanioanimacion { height:150px;}`

Publicamos y listo.

La animación pasó de ser gigante a ser de 150px

:D