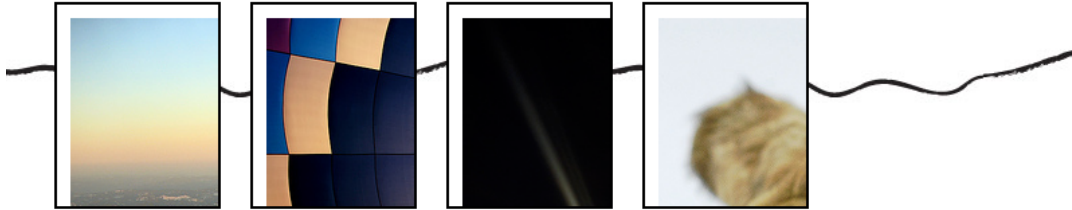


Animación de una galería fotográfica:  
Tenemos una tabla con las fotos a mostrar.

---

## PLUGIN FOTOGRÁFICO



Modificar el archivo plugin.js, para que realice las siguientes acciones, **para cada div** de la clase “photo\_slider”:

1. Modificar el documento html a través de jquery :

- Añadir la clase “photo-area”.
- Guardar sus valores de alto y ancho así como los de la imagen que contiene.
- A la imagen asignarle los siguientes valores: marginLeft: “-150px”, marginTop: “-150px”.
- Añadir el html necesario para que la estructura de cada div quede de la siguiente forma, guardando además la información del tamaño del div de la clase “photo\_slider\_img”:

```
<div class="photo_slider photo-area">
  <div class="photo_slider_img">
    
  </div>
  <div class="info_area">
    <h3> ... </h3>
    <p> ... </p>
    <a class="close"> Close </a>
  </div>
  <a class="more_info" href="#">Más Info</a>
</div>
```

2. Evento Click en “Más info”:

- Al hacer click sobre el enlace “Más info” ampliar la imagen mediante una animación que devolverá las dimensiones originales a la imagen, incrementando en 95 píxeles más la altura y cambiar el ancho del borde de la imagen a 10px a una velocidad de 600ms.
- El enlace de “Más info” desaparecerá con fadeOut.
- El div de la clase “photo\_slider\_img” se animará para tomar las medidas de la imagen original que teníamos guardadas, a una velocidad de 600.

- El div de la clase *“info\_area”* `$(".info_area",$this)` se mostrará con una animación `fadeIn`.
- La imagen se ampliará mediante una animación en 600ms dejando:

*marginTop: "0px",*  
*marginLeft: "0px"*

### 3. Evento Click en “Cerrar”:

- Al hacer click en el icono de cerrar la imagen reduciremos el tamaño de la imagen inicial que teníamos guardado. y el borde volverá a tener valor 1 a una velocidad de 600ms.
  - El enlace de *“Más info”* aparecerá con `fadeIn`.
  - El div de la clase *“photo\_slider\_img”* se animará para reducirse y tomar las medidas del contenedor de la imagen que teníamos guardadas, a una velocidad de 600.
  - La imagen se reducirá mediante una animación en 600ms dejando:
- marginTop: "-150px",*  
*marginLeft: "-150px"*
- El div de la clase *“info\_area”* `$(".info_area",$this)` desaparecerá con una animación `fadeOut`.