

TEMPLATE TAP – NAV

Normalmente, la navegación con pestañas utiliza botones de navegación (NAV) organizados junto con las pestañas seleccionadas.

Elementos con el mismo nombre de la clase (“Prueba”), y cambia el estilo entre “display:none;” y “display: block;” para ocultar y mostrar contenido diferente:

```
<div id="prueba1" class="tabcontent">
  <h3>Prueba 1</h3>
  <div class="newspaper">
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut
  </div>
  <img src="" alt=""/>
</div>

<div id="prueba2" class="tabcontent">
  <h3>Prueba 2</h3>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim ver
</div>

<div id="prueba3" class="tabcontent">
  <h3>Prueba 3</h3>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim ver
</div>
```

Alguno de las pestañas al dar clic mostrara el contenido correspondiente:

```
<div class="tab">
  <button class="tablinks" onclick="opene(event, 'prueba1')">Prueba 1</button>
  <button class="tablinks" onclick="opene(event, 'prueba2')">Prueba 2</button>
  <button class="tablinks" onclick="opene(event, 'prueba3')">Prueba 3</button>
</div>
```

Trabajando con Java script que ayuda a ocultar los elementos de “display:none” y muestra “display:block”

```
<script>
function opene(evt, cityName) {
  var i, tabcontent, tablinks;
  tabcontent = document.getElementsByClassName("tabcontent");
  for (i = 0; i < tabcontent.length; i++) {
    tabcontent[i].style.display = "none";
  }
  tablinks = document.getElementsByClassName("tablinks");
  for (i = 0; i < tablinks.length; i++) {
    tablinks[i].className = tablinks[i].className.replace(" active", "");
  }
  document.getElementById(cityName).style.display = "block";
  evt.currentTarget.className += " active";
}
</script>
```