

1.5. El modo Device.



¡BIENVENIDOS!

Soy Juan Diego Pérez Jiménez

Profesor de Informática en FP

in https://www.linkedin.com/in/juandiegoperez



ÍNDICE

- Definición. ¿Qué es el modo Device?
- Acceder al modo Device.
- Opciones generales.
- Simular Dispositivos.
- Más opciones.

DEFINICIÓN

Es la herramienta de las Dev Tools que nos va a permitir ver cuál es el aspecto y el rendimiento de mi página en distintos tipos de dispositivos, ya sean unos prefijados o definidos por nosotros.



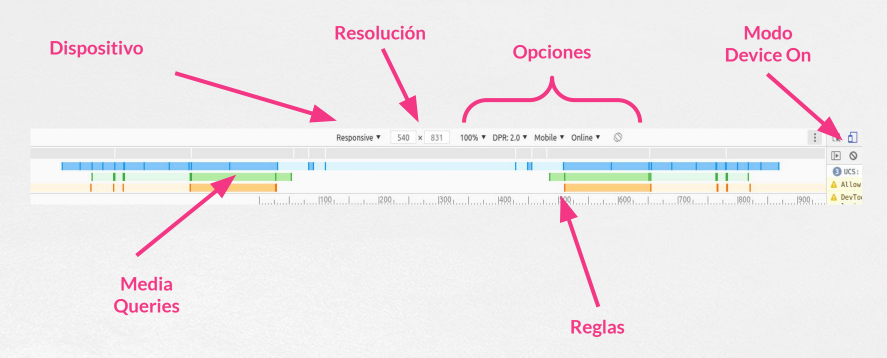
ACCESO AL MODO DEVICE

```
Elements
                       Console
                                            Network >>
                                  Sources
  DOCTYPE html>
  <html lang="es">
  head class="WPO-PORTADA">...
... ▼ <body class="portada-ppal ontop"> == $0
     <div id="didomi-host" data-nosnippet="true" aria-hidden:
    ▶<iframe name=" tcfapiLocator" title=" tcfapiLocator" 5
    none: "> ... </iframe>
    ><script type="text/javascript">...</script>
    ><script type="text/javascript">...</script>
     <div id="gtp diarioas 19753-INTER"></div>
     <div id="gtp diarioas 19753-MINTER"></div>
    ><div id="gtp diarioas 19753-SKIN" style="display: none;"</pre>
    id="CMX1zYL98-wCFUaDh0od-3kL2A">...</div>
    ▶ <style>...</style>
    ▶ <div class="smartapp" id="smart-banner">...</div>
    ><script language="javaScript" type="text/javascript">...
    ><section id="enjuego body">...</section>
    > <header class="hds " id="hds">...</header>
    ▶ <div id="contenedor portada" class="container content ho
    b < div class="loader-div" style="display: none:"> </div>
```

OPCIONES GENERALES

- Mostrar/Ocultar Media Queries.
- Mostrar/Ocultar Reglas.
- Controles para el Pixel/Ratio y Tipo de dispositivos.
- Capturas de pantalla.

OPCIONES GENERALES



SIMULAR DISPOSITIVOS

Para simular cómo queda mi página web puedo elegir entre una serie de dispositivos predefinidos o bien puedo crear dispositivos con las características que yo estime pertinente

MÁS OPCIONES

- Rotar Dispositivos.
- Simular localización.
- Simular condiciones de conectividad.

THANKS!

Any questions?

You can find me at @pekechis & https://github.com/pekechis