

CSS media queries

Qué es

Media queries es una técnica introducida en CSS3. Consiste en el uso de una regla @media para dar estilos de CSS específico, según una o más condicionales. Esta condicional generalmente corresponde a las características del dispositivo. Cuando el dispositivo cumple con la condicional, ésta es verdadera, ejecutando ese código CSS que está dentro del media query.

Sintáxis

La estructura de un media query consiste en:

- La regla: @media
- Una condición: (min-width: 576px)
- Un bloque de declaraciones {...} donde se introducen los distintos selectores con sus propiedades.

Ejemplo:

```
@media (min-width: 576px) {
  body{
    background: blue;
  }
  h1 {
    color: red;
  }
}
@media (min-width: 768px) {
  body{
    background: red;
  }
  h1 {
    color: blue;
  }
}
```

Condiciones

Medios:

- braille
- embossed
- handheld
- print
- projection
- screen
- speech
- tty
- tv

Orientaciones:

- orientation:portrait
- orientation:landscape

Tamaños

- max-width: NNNpx
- min-width: NNNpx
- max-height: NNNpx
- min-height: NNNpx

Operadores lógicos

- and : combinación de múltiples características en un sólo Media Query. Se aplicarán las media queries cuando cumpla con todas las condiciones.
- (or): cuando las condiciones son separadas por coma, actúa como un operador "or". Se aplicarán las media queries cuando una de las condicionales se cumpla.
- not : es una negación de una condición. Se aplicarán las media queries cuando esa condición no se cumpla.
- only: se aplican las reglas solo en el caso que se cumpla cierta circunstancia.

Ejemplos:

```
@media tv and (min-width: 1200px){
    h1{
        color: yellow;
    }
}
```

Esta regla aplicaría en dispositivos de tipo televisión y cuya resolución minima de anchura sea de 1200 píxeles.

```
@media (min-width: 700px), (orientation: landscape) { ... } {
    h1{
      color: green;
    }
}
```

Esta regla se aplicará a dispositivos con un ancho mínimo de 700px o a dispositivos con orientación apaisada.