# Pautas para escribir un CSS correcto

### 1. Posibles errores

Las siguientes pautas evitan errores comunes

- 1. Comprueba que no existan propiedades duplicadas.
- 2. Asegurate que no existen reglas con bloques vacios.
- 3. Asegurate que la propiedad es una propiedad conocida.

## 2. Compatibilidad

Las siguientes pautas de compatibilidad evitan problemas en los browsers y sus ajustes

- 1. Especifica la propiedad box-sizing cuando uses las siguientes combinaciones:
  - a. width agrupado con las propiedades border, border-left, border-right, padding, padding-left, or padding-right.
  - b. height agrupado con las propiedades border, border-top, border-bottom, padding, padding-top, or padding-bottom.

El siguiente ejemplo muestra codigo incorrecto:

```
/* width and border /
.mybox {
border: 1px solid black;
width: 100px;
}
/ height and padding */
.mybox {
height: 100px;
padding: 10px;
}
```

- 2. Si la propiedad text-indent tiene valor negativo, en el mismo bloque tienes que especificar la propiedad direction con el valor ltr.
- 3. Cuando definas propiedades vendor-prefixed incluye la propiedad standard situándola en el último lugar.

El siguiente código es incorrecto:

```
/* missing standard property */
.mybox {
    -moz-border-radius: 5px;
}
/* standard property should come after vendor-prefixed property */
.mybox {
```

```
border-radius: 5px;
-webkit-border-radius: 5px;
}
```

El siguiente patron es considerado correcto:

```
/* both vendor-prefix and standard property */
.mybox {
   -moz-border-radius: 5px;
   border-radius: 5px;
}
```

- 4. Si quieres el mismo efecto en todos los browsers, recuerda especificar todas las propiedades vendor-prefixed para todos los browsers.
- 5. Si usas uno de los siguientes valores (para las propiedades color o background): rgba(), hsl(), or hsla(), asegurate que van precedidas por la propiedad color con el formato antiguo.

El siguiente código es incorrecto:

```
/* missing fallback color */
.mybox {
    color: rgba(100, 200, 100, 0.5);
}
/* missing fallback color */
.mybox {
    background-color: hsla(100, 50%, 100%, 0.5);
}
/* missing fallback color */
.mybox {
    background: hsla(100, 50%, 100%, 0.5) url(foo.png);
}
/* fallback color should be before */
.mybox {
    background-color: hsl(100, 50%, 100%);
    background-color: green;
}
```

El siguiente código es correcto:

```
/* fallback color before newer format */
.mybox {
    color: red;
    color: rgba(255, 0, 0, 0.5);
}
```

- 6. No precedas ninguna propiedad con un asterisco.
- 7. No precedas ninguna propiedad con un guión bajo.
- 8. Para compatibilidad con versiones antiguas de IE añade una almohadilla (#) despues del primer URL font.

Este es un ejemplo correcto:

```
@font-face {
    font-family: 'MyFontFamily';
    src: url('myfont-webfont.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),
        url('myfont-webfont.woff') format('woff'),
        url('myfont-webfont.ttf') format('truetype'),
        url('myfont-webfont.svg#svgFontName') format('svg');
}
```

El siguiente es un ejemplo incorrecto:

```
@font-face {
    font-family: 'MyFontFamily';
    /* First web font is missing query string */
    src: url('myfont-webfont.eot') format('embedded-opentype'),
        url('myfont-webfont.woff') format('woff'),
        url('myfont-webfont.ttf') format('truetype'),
        url('myfont-webfont.svg#svgFontName') format('svg');
}
```

9. Usa las propiedades adecuadas para los distintos valores de la propiedad display.

Algunas propiedades del bloque son ignoradas debido al 'display' del elemento. Esto puede llevar a no saber como la regla puede funcionar. Las propiedades width, height, margin-top, margin-bottom, y float no tienen efecto para la propiedad display 'inline' porque elementos con este 'display' no tienen una box a la cual aplicar estilos. Otras reglas basadas en display son:

- display: inline-block no uses float.
- display: block no uses vertical-align.
- display: table-\* no uses margin (y todas sus variantes) o float.
- display: inline no uses width, height, margin, margin-top, margin-bottom, and float.
- display: inline-block used with float.

Los siguientes patrones son incorrectos:

```
/* inline with height */
.mybox {
    display: inline;
    height: 25px;
}

/* inline-block with float */
.mybox {
    display: inline-block;
    float: left;
}

/* table-cell and margin */
.mybox {
    display: table-cell;
    margin: 10px;
}
```

#### 3. Estilo

- 1. Asegúrate de que todas las sentencias terminan en punto y coma ";" .
- 2. Asegúrate que las propiedades están indentadas dos espacios.
- 3. Deja un espacio detras de los dos puntos ":" al especificar el valor de la propiedad.
- 4. Asegurate que no hay espacios en blanco detras del caracter punto y coma ";".
- 5. Usa una linea para definir una propiedad y su valor.
- 6. Deja una linea en blanco entre dos bloques de regla.
- 7. Limita el ancho de las lineas a 80 caracteres, salvo para url y gradientes.
- 8. Comienza cada nueva seccion importante del proyecto con un titulo.

### 4. Semántica

1. El nombre de la clase debe ser aclaratorio del efecto que provoca la misma en el elemento.

#### 5. Rendimiento

- 1. Utiliza clases en lugar de nombres de elementos para obtener un rendimiento de renderizado óptimo.
- 2. Evita el uso de selectores de atributos ([class ^ = "..."]) en componentes comunes. El rendimiento del navegador se ve afectado por estos.
- 3. Manten los selectores cortos y trata de limitar el número de elementos en cada selector a tres.
- 4. Usa clases de ámbito al padre más cercano sólo cuando sea necesario (por ejemplo, cuando no se utilizan clases prefijadas).
- 5. Si el valor de una propiedad es 0 no debe llevar unidades (px, em, %, etc).
- 6. Evita el uso de reglas que contengan el selector universal.
- 7. Usa shorthand y no definas todas sus propiedades.

El siguiente ejemplo es incorrecto:

```
.mybox {
    margin-left: 10px;
    margin-right: 10px;
    margin-top: 20px;
    margin-bottom: 30px;
}
.mybox {
    padding-left: 10px;
    padding-right: 10px;
    padding-top: 20px;
    padding-bottom: 30px;
}
```

Este ejemplo es correcto:

```
/* only two margin properties*/
```

```
.mybox {
    margin-left: 10px;
    margin-right: 10px;
}

/* only two padding properties */
.mybox {
    padding-right: 10px;
    padding-top: 20px;
}

/* shortand */
.mybox {
    padding: 20px 10px 20px 10px;
}
```

8. Evita el uso de atributos no-cualificados como selectores clave.

Puedes usarlo como parte de una regla, pero recuerda que no sea selector clave.

Nota: selector clave es el que esta mas a la derecha de la regla.

Este ejemplo es incorrecto:

```
[type=text] {
    color: red;
}
.selected [type=text] { // [type=text] es selector clave en esta regla
    color: red;
}
```

Este ejemplo es correcto:

```
/* unqualified attribute selector is not key */
.selected [type=text] a { // a es el selector clave en esta regla
     color: red;
}
```

9. No escribas el nombre del elemento en el selector a menos que el nombre del elemtento provoque un comportamiento diferente.

El siguiente ejemplo es incorrecto:

```
div.mybox {
    color: red;
}
.mybox li.active {
    background: red;
}
```

El siguiente ejemplo es correcto:

```
/* Two different elements in different rules with the same class */
li.active {
   color: red;
}
p.active {
```

```
color: green;
}
```

## 6. Mantenibilidad y duplicación

Estas pautas te ayudan a asegurar un código mantenible y entendible por otros.

- 1. Ordena las propiedades por orden alfabético dentro de los bloques.
- 2. El uso de !important, es una mala práctica y debe evitarse. Si necesitas priorizar una propiedad aumenta la especificidad de la regla. y usa !important como caso expecional solo en declaraciones específicas de CSS que sobrescriban CSS foráneo (de librerías externas como Bootstrap o normalize.css o material).
- 3. Evita el uso de ID como selectores
- 4. Limita el uso de floats a 10 por ficheros.
- 5. Limita las declaraciones de fonts a 4.

# 7. Accesibilidad

Estas pautas están diseñadas para evitar posibles problemas de accesibilidad.

Las siguientes pautas aseguran que los usuarios keyboard-only tengan un indicador visual de 'focus':

- 1. Evita outline: none o outline: 0 en aquellos selectores de reglas que no contengan :focus.
- 2. Evita outline: none o outline: 0 en aquellas reglas cuyos selectores contengan :focus y la regla no contenga otra propiedad visual.

Este ejemplo es incorrecto:

```
/* no :focus */
a {
    outline: none;
}
/* no :focus */
a {
    outline: 0;
}
/* :focus but missing a replacement treatment */
a:focus {
    outline: 0;
}
```

El siguiente es un ejemplo correcto:

```
/* :focus with outline: 0 and provides replacement treatment */
a:focus {
   border: 1px solid red;
```

```
outline: 0;
}
```

### **8. OOCSS**

Estas pautas estan basadas en los principios de OOCSS.

1. No uses headings(h1-h6) en el ultimo lugar de la regla.

Ejemplo incorrecto:

```
/* qualified heading */
.box h3 {
    font-weight: normal;
}
/* qualified heading */
.item:hover h3 {
    font-weight: bold;
}
```

Este ejemplo esta considerado correcto:

```
/* Not qualified */
h3 {
    font-weight: normal;
}
```

2. No dupliques las declaraciones de los elementos headings (h1-h6).