Pautas para escribir un CSS correcto

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.

Compatibilidad

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

- 4. 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.
- 4.1 El siguiente ejemplo muestra codigo incorrecto: ""css /* width and border */ .mybox { border: 1px solid black; width: 100px; }

```
/* height and padding */
.mybox {
    height: 100px;
    padding: 10px;
}
```

- 5. Si la propiedad text-indent tiene valor negativo, en el mismo bloque tienes que especificar la propiedad direction con el valor ltr.
- 6. Cuando definas propiedades vendor-prefixed incluye la propiedad standard situándola en el último lugar.
- 6.1 El siguiente código es incorrecto: ""css

```
/* missing standard property */
.mybox {
    -moz-border-radius: 5px;
}

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

6.2 El siguiente patron es considerado correcto:

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

- 7. Si quieres el mismo efecto en todos los browsers, recuerda especificar todas las propiedades vendor-prefixed para todos los browsers.
- 8. 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.
- 8.1 El siguiente código es incorrecto: ```css

```
/* 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;
}
```

- 8.2 El siguiente código es correcto: css /* fallback color before newer format */ .mybox { color: red; color: rgba(255, 0, 0, 0.5); }
 - 9. No precedas ninguna propiedad con un asterisco.
 - 10. No precedas ninguna propiedad con un guión bajo.
 - 11. Para compatibilidad con versiones antiguas de IE añade una almohadilla (#) despues del primer URL font.
- 11.1 Este es un ejemplo correcto:

```
""" css
    @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');
}
```

11.2 El siguiente es un ejemplo incorrecto:

```
```css
 @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');
```

```
}
```

12. 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`.
```

12.1 Los siguientes patrones son incorrectos:

```
```css
   /* 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;
   }
```

Estilo

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

Semántica

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

Rendimiento

- 22. Utiliza clases en lugar de nombres de elementos para obtener un rendimiento de renderizado óptimo.
- 23. Evita el uso de selectores de atributos ([class ^ = "..."]) en componentes comunes. El rendimiento del navegador se ve afectado por

estos.

- 24. Manten los selectores cortos y trata de limitar el número de elementos en cada selector a tres.
- 25. Usa clases de ámbito al padre más cercano sólo cuando sea necesario (por ejemplo, cuando no se utilizan clases prefijadas).
- 26. Si el valor de una propiedad es 0 no debe llevar unidades (px, em, %, etc).
- 27. Evita el uso de reglas que contengan el selector universal.
- 28. Usa shorthand y no definas todas sus propiedades.
- 28.1 El siguiente ejemplo es incorrecto: ""css .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;
}
```

28.2 Este ejemplo es correcto: ```css /* 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;
}

...
```

29. Evita el uso de atributos no-cualificados como selectores clave. Puedes usarlo como parte de una regla, pero recuerda que no sea selector clave.

(selector clave es el que esta mas a la derecha de la regla)

29.1 Este ejemplo es incorrecto: ```css [type=text] { color: red; }

29.2 Este ejemplo es correcto: "CSS

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

- 30. No esccribas el nombre del elemento en el selector a menos que el nombre del elemtento provoque un comportamiento diferente.
- 30.1 El siguiente ejemplo es incorrecto: ""css div.mybox { color: red;

}

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

30.2 El siguiente ejemplo es correcto: ""css /* Two different elements in different rules with the same class */ li.active { color: red; }

```
p.active {
    color: green;
}
...
```

Mantenibilidad y duplicación

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

- 31. Ordena las propiedades por orden alfabético dentro de los bloques.
- 32. 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).
- 33. Evita el uso de ID como selectores
- 34. Limita el uso de floats a 10 por ficheros.
- 35. Limita las declaraciones de fonts a 4.

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':

- 36. Evita outline: none o outline: 0 en aquellos selectores de reglas que no contengan :focus.
- 37. Evita outline: none o outline: 0 en aquellas reglas cuyos selectores contengan :focus y la regla no contenga otra propiedad visual.
- 37.1 Este ejemplo es incorrecto: ""css /* no :focus */ a { outline: none; }

```
/* no :focus */
a {
    outline: 0;
}

/* :focus but missing a replacement treatment */
a:focus {
    outline: 0;
}
```

37.2 El siguiente es un ejemplo correcto: css /* :focus with outline: 0 and provides replacement treatment */ a:focus { border: 1px solid red; outline: 0; }

OOCSS

Estas pautas estan basadas en los principios de OOCSS.

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

38.1 Ejemplo incorrecto: ```css /* qualified heading */ .box h3 { font-weight: normal; }

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

38.2 Este ejemplo esta considerado correcto: ```css

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

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