

Buenas prácticas en Chicago Living.¹

- 1- Código css indentado y legible (main.css), ordenado lógicamente
- 2- Se evitó el uso de selectores extra.
- 3- Se definieron todos los estilos en el header, mientras que los archivos .js se definieron al final.
- 4- No se utilizaron scripts de java embebidos en el html.
- 5- Doctype declarado específicamente.
- 6- El bajo acoplamiento se puede observar en la modularización, por ejemplo, el uso estilos por separado del archivo html (main.css), y la segregación en los archivos .js
- 7- Se evitó en general el uso de variables globales y se usaron closures, como se puede evidenciar en controls.js y map.js
- 8- Las declaraciones de las variables se hicieron al inicio.
- 9- Todas las variables se inicializaron.
- 10- Se usaron comparadores de tipo ===.
- 11- Funciones con parámetros por default (undefined).
- 12- Nombres de funciones y variables cortos y dicientes.
- 13- El comentario solo justo y necesario y a través de `/* */` y no `//` para evitar problemas de código
- 14- Notación de código corto
- 15- Orden lógico en secuencialidad de definición de las funciones.
- 16- No hay código de ciclos anidados.
- 17- Se evitó la creación de elementos DOM desde JavaScript.

¹ Sugerencias revisadas de:

https://www.w3schools.com/js/js_best_practices.asp,

<https://code.tutsplus.com/tutorials/30-css-best-practices-for-beginners--net-6741>,

<https://code.tutsplus.com/tutorials/30-html-best-practices-for-beginners--net-4957>,

<https://www.thinkful.com/learn/javascript-best-practices-1/#Stick-to-a-Strict-Coding-Style>