## Buenas prácticas en Chicago Living.1

- 1- Código css identado 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.

-

https://www.w3schools.com/js/js best practices.asp,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sugerencias revisadas de: