# Comparación de las dos implementaciones

## Evaluación de los criterios para Chrome

* + 1. **Horas empleadas en el aprendizaje del entorno**

| **CRITERIO** | **EVALUACIÓN** |
| --- | --- |
| Criterio 7.  Horas empleadas en el aprendizaje del entorno | 10 Horas |

Para saber la estructura que tenía tener la extensión hemos utilizado la información que nos proporciona Google (<https://developer.chrome.com/extensions/getstarted>).

Primero empezamos desarrollando lo típico, un hola mundo para aprender la estructura básica que debería tener la extensión.

Luego fuimos incrementando el nivel de la extensión gracias a la investigación en diversas páginas y video tutoriales en YouTube.

Para el desarrollo de la extensión hemos tenido que aprender lenguaje HTML y CSS.

El lenguaje HTML es una parte fundamental para la extensión, puesto es la parte en la que creamos la interfaz de usuario de la extensión y en dónde lo interrelacionamos con el .css y el .js, el .css para los estilos y el .js para mostrar los post.

Los video tutoriales de HTML y CCS suponen 5 horas, y son los videos más importantes para el desarrollo de la extensión junto a los tutoriales de w3schools. Cabe destacar que vimos más videos acerca de extensiones Chrome.

En cuando al documento .js, el cual nos permite mostrar los post, el código lo sacamos de la página para desarrolladores de Google, lo cual nos supuso una gran ventaja, ya que solo teníamos que configurar un par de cosas para que hiciese lo que queríamos.

(<https://developers.google.com/feed/v1/devguide#loading-the-javascript-api>)

Fuentes:

* HTML
* <https://www.youtube.com/watch?v=cqMfPS8jPys&list=PLK6awUyywBMqLD_iWBankv6uc4Fz0Y-fz>
* <http://www.w3schools.com/html/default.asp>
* CSS
  + <https://www.youtube.com/watch?v=24gNhTcy6pw&list=PLhSj3UTs2_yU0fGoS1bjpHqky4kCEmTbR>
  + <http://www.w3schools.com/css/default.asp>