7 Comparación de la implementación:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **APARTADO** | **CHROME** | **FIREFOX** | **COMENTARIOS CHROME** | **COMENTARIOS FIREFOX** |
| **Horas empleadas en el aprendizaje del entorno** | | **EVALUACIÓN** | | --- | | 10 Horas | | | **EVALUACIÓN** | | --- | | 10 Horas | | Para el desarrollo de la extensión hemos tenido que aprender lenguaje HTML y CSS. | Para la estructura de la web extensión de Firefox nos guiamos gracias a la fuente de información que proporciona Mozilla para sus desarrolladores |
| **Recursos necesarios** | | **EVALUACIÓN** | | --- | | 1 | | | **EVALUACIÓN** | | --- | | 1 | | El único recurso que nos hace falta para desarrollar nuestra extensión es el editor de texto Notepad++ | El recurso utilizado para la extensión ha sido un software editor de texto plano, concretamente el conocido como Notepad++. |
| **Lenguajes necesarios** |  |  | Aquellos lenguajes de programación que tenemos que conocer y tener un cierto manejo para llegar a realizar la extensión en Google Chrome: HTML, CSS y JavaScript. | Los lenguajes que hemos utilizado para la codificación de la extensión para Firefox: JavaScript, CSS y HTML. |
| **Horas empleadas para el desarrollo de la extensión** | **Horas empleadas: 5h** | **Horas empleadas: 4h y 23 min** | La necesidad de la visualización de tutoriales para HTML, CSS. | Curso de HTML , aunque también mencionan nociones de JavaScript y CSS, son una serie de video-tutoriales sobre el aprendizaje del lenguaje y su implementación. |
| **//** |  | **Horas empleadas: 1h y 15 min** |  | Documentación Firefox sobre la creación de un archivo .json. |