**¿Qué dificultades presenta implementar una aplicación de este estilo en términos de seguridad?**

Una página estática está exponiendo constantemente su código html fuente, este código es sensible a ediciones del lado del cliente por lo que las implementaciones de sistemas de seguridad son bastante precarias e imprácticas. Es mucho más recomendado implementar sistemas de seguridad web del lado del servidor ya que su configuración es mucho más difícil de penetrar.

**¿Cuál es la diferencia entre HTML y CSS?**

HTML es un lenguaje de marcado cuya funcionalidad es de proporcionar de un esqueleto a una página, css es un lenguaje de hojas de estilo para estilizar páginas web.

**¿Cuál es la diferencia entre HTML y HTML5?**

HTML5 es simplemente una versión del lenguaje HTML en que se le incorporan nuevas funcionalidades, mejoras semánticas y tags. HTML5 implementa funcionalidades de manera nativa que en otras versiones se necesitaban dependencias de terceros o plugins, como el manejo de elementos multimedia o renderización de vectores.

**¿Todos los tags en HTML son del estilo <tag>, <\tag>?**

Además de tags especiales como [**<!doctype>**](https://way2tutorial.com/html/tag/html_doctype_tag.php) y [**<!--...-->**](https://way2tutorial.com/html/tag/html_comment_tag.php), en HTML5 existe la notación [**<tag />**](https://way2tutorial.com/html/tag/html_comment_tag.php) que sirve para insertar elementos que no requieren elementos hijos como los inputs o saltos de línea: [**<tag />**](https://way2tutorial.com/html/tag/html_comment_tag.php) = [**<tag></tag>**](https://way2tutorial.com/html/tag/html_comment_tag.php)