## ¿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>** y **<!--..->**, en HTML5 existe la notación **<tag />** que sirve para insertar elementos que no requieren elementos hijos como los inputs o saltos de línea: **<tag />** = **<tag></tag>**