

## Métodos del protocolo HTTP

¿Porqué anteriormente en Django en el HTML cuando queríamos borrar algo usabamos el método POST en el HTML?

En DRF usabamos el metodo delete o el put para actualizar

Esto es debido a que Django está configurado inicialmente para solo aceptar dos métodos el GET y el POST, Esto es debido a por seguridad ya que Django mismo recomienda que en el HTML no usemos el delete y el put ya que éstos métodos no envían info similar al get y al post , lo que da puerta abierta a que no siempre estemos pidiendo el token

Entonces si en algún momento se desea implementar el PUT o el DELETE se tendrá que forzar la configuración de Django, lo cual no es correcto en sí.

## El Token de Seguridad en Django

Cuando nosotros hacíamos un filtro o una petición POST siempre se ponía lo que era el token.. pero qué sucede con éste token?

Lo que pasa es que este token se genera para cada sesión debido a temas de seguridad , Django verifica con este token que el cliente realmente esta en el dominio o en la web.

Sin embargo en el caso del GET, a lo largo del curso lo que se hizo fue poner un token pero este token no es necesario en el caso del GET se lo hizo para acostumbrarse al uso del token en sí

## Objeto Request en Django

En sí el objeto request está en todas las partes de nuestro proyecto, toda la info de solicitudes y peticiones está dentro de la variable request. Incluso el request está dentro de un template, podríamos usar el request para recuperar el path en el que estamos y pintarlo en un HTML

## Buenas Prácticas

"Cuanto más conozcamos de Python, más limpio será el código"

A fin de que el código sea más limpio y ordenado se recomienda conocer y experimentar más con Python

## Las Apps de Terceros

En sí se recomienda que cuando tratemos de utilizar una app de terceros siempre verificar quién está detrás de ésa aplicación de terceros... ya que tarde o temprano se necesitará hacer algún cambio o migrar y si no existe continuidad en la app pues se debe modificar la app lo cual puede no ser del todo bueno ya que el código no necesariamente va a estar bien hecho u óptimo

## Funcionalidad AJAX - Opinión

Si ya es ultramente necesario hacer uso de AJAX pues porqué no usar otro framework como Vue, React, es por ello que en todo el curso que se vió Django no se revisó AJAX

Sin embargo, se adjunta una implementación de AJAX con Django  
<https://www.youtube.com/watch?v=y1UOzzDqVc8&t>