**axel.daniel.ajin@gmail.com**

Axel:

El tema que necesito resolver es el ingreso de datos en una plantilla, por ejemplo, si estoy agregando un nuevo producto, como primer campo en dicha plantilla se muestra el código obviamente, y en seguida vendría la descripción del producto, luego la fecha, la marca,..etc, etc.. y al final el botón "GRABAR". A mi modo de ver, inmediatamente que el usuario digíte el código del producto (onblur ) le muestre un mensaje "Código de producto ya existe". Esto debería hacerse en forma asincrónica sin recargar la página (o plantilla), esto, usando AJAX el cual hace el trabajo en background de ir al servidor y revisar precisamente si ese código existe y devolver la respuesta.

Usando buenas técnicas de programación, creo que es altamente desaconsejable que el usuario llegue al final del template, es decir al "GRABAR" para darse cuenta que el código del producto ya existe. Esta misma situación es la que estoy intentando aplicar a los pacientes que estoy ingresando a una base de datos.

Marcelo, el recargar una pagina para que aparezca un resultado o hacerlo via AJAX asincronicamente la diferencia de tiempos es prácticamente cero en nuestro ambiente local de desarrollo, pero en producción en un hosting donde hay decenas o cientos de peticiones a la tabla de datos en un lapso muy breve de tiempo las demoras son realmente notorias y en algunos casos abismantes.

Entonces mi consulta es si has logrado con Django implementar AJAX para este propósito, el cual tarde o temprano como desarrolladores hay que abordar, mientras tanto podemos seguir recargando la pagina mientras la situación o área de nuestro software sea de muy baja petición de consulta al hosting, pero siempre hay una primera vez y hay que estar preparado.

Algunos me han sugerido poner en el modelo la condicion UNICO, pero no me sirve, puesto que esto valida al momento de "lanzar" la plantilla (aceptar o grabar). Y por lo tanto caemos en lo mismo anterior

Un saludo