Aquí se explica el funcionamiento de esta solución para retroalimentar al usuario que se está desencadenando una acción por parte del servidor que requiere que no se haga nada en el formulario actual, hasta que se termine.

En la página ponemos un div oculto con la imagen de cargando. Para el caso de bonita este div ya lo incluye el propio motor de bonita al generar las páginas. Nosotros sólo lo aprovechamos para reutilizar el mismo modo de trabajo que hace bonita con sus formularios y asegurar así la consistencia en la navegación por las paginas.

<div id="loading" style="display: none;">

<div id="loading-content" style="margin-top: 280.5px;">

<img src="themeResource?theme=portal&amp;location=images/loader.gif&amp;v=6.3.0">

<!-- Please wait while loading... -->

</div>

</div>

Código jquery:

//CONFIGURAMOS LAS LLAMADAS REST PARA QUE MUESTREN UN DIV DE LOADING CUANDO SE ESTÉ EJECUTANDO UNA LLAMADA REST

//SI NO QUEREMEOS QUE SE MUESTRE deberemos establecer la opción global a false--> global : false

jQuery.ajaxSetup({

beforeSend: function() {

loading();

},

complete: function(){

setTimeout ("cancel\_loading();", 100);

},

success: function() {}

});

//FUNCION QUE MUESTRA EL DIV DE RETROALIMENTACION DE CARGANDO

function loading(){

var alto=$(window).height();

//le damos el alto, le ponemos centrado y encima del resto

$("#loading").css({"height":alto+"px","top":"0px", "z-index":"1"});

//esta sera la capa que esta dento de la capa que muestra un gif

$("#loading-content").css({"margin-top":(alto/2)-30+"px"});

$("#loading").css("display", "");

}

//FUNCION QUE OCULTA EL DIV DE RETROALIMENTACION DE CARGANDO

function cancel\_loading(){

$("#loading").css("display", "none");

}