Modals.js

Es la página encargada de toda la funcionalidad en los “modals”, ventanas emergentes, etc.

Dentro del cual podemos reconocer:

* InitializeAddPhases(), InitializeModPhases(), InitializeAddUsers(),initializeModUsers():   
  Sirven para inicializar los formularios de creación y modificación de fases y usuarios.
* SaveAddUser(), SaveModUser(), SaveAddPhase(), SaveModPhase() :

Sirven para guardar sesión, tanto los nuevos usuarios y fases, como las modificaciones de los mismos.

* RmvModUser();

Elimina por completo a un usuario de la sesión

* FormUserValido():

Encargado de comprobar que los datos introducidos en el formulario de usuarios sean correctos.

* addInput() , InsertInput():

Añaden dentro del formulario los “sliders” para modificar el rendimiento de recursos por fase

* addTareas():

Añade una nueva tarea dentro del kanban

* showTaskInfo():

Muestra la información detallada de cada tarea cuando se clica sobre ellas

* chrono():

Inicializa el cronometro y lo formatea para que tenga el formato “mm:ss”.

* loadSelectedBlueprintnames():

Muestra la lista con todas las plantillas disponibles

* emptyDropDownList():

Vacia la lista de las plantillas actuales

* ValidateNameBlueprints():

Comprueba si no existe en base de datos una plantilla con ese mismo nombre, si es así te la guarda, pero si no, te pide confirmación para sobrescribir esa plantilla

Chart.js, chartEstimatedTime.js, chartPhase.js, chartTask.js, ChartSpeed.js

Son los ficheros encargados de mostrar todos los gráficos de la página, todos estas hojas de código tienen las mismas funciones, aunque con diferente nombre, en resumen, contienen:

* AddData: Añade un nuevo punto para el gráfico.
* RemoveData: Elimina un punto del gráfico.
* UpdateData: Modifica un punto existente del gráfico.