Kanban.js

Este archivo es quien controla la parte principal de logística del tablero Kanban, en él se encuentran las siguientes funciones:

* play(): Poner en funcionamiento el Kanban y de hacer los cálculos y comprobaciones de tareas, asignaciones de usuario, distribución y tiempos estimados.
* deshabilitarMenus(bool disable): Controlar el acceso a los diversos elementos interactivos de la el tablero este en funcionamiento.
* shortPhases(): Permitir el desplazamiento las fases para poder cambiar el orden de estas.
* getGaussian(): Realiza una petición al servidor para que este le devuelva un nuevo valor Gaussiano para controlar la entrada de tareas en distribución normal.
* getPoisson(): Realiza una petición al servidor para que este le devuelva un nuevo valor Poisson para controlar la entrada de tareas en distribución posson.
* getWeight(): Realiza una petición al servidor para que este le devuelva dos valores, uno aleatorio con un rango configurable y un segundo valor que determina el “peso” que tendrá la tarea en distribución con peso.
* getDistribution(): Reasignar los últimos valores introducidos en la pantalla de configuración de la distribución.
* PrintTasks(): Añadir los elementos HTML que corresponden a los objetos “Tarea” generador para que sean visibles en el tablero.
* stopWatch(): Muestra el tiempo transcurrido desde el inicio de la ejecución del tablero Kanban.
* timer(): Mostrar el tiempo restante especificado del tablero Kanban.
* speedKanban(String value): Controlar la velocidad a la que se ejecuta el tablero Kanban.
* loadCharts(): Crear una vista por pestañas de las gráficas.

backlogconf.js

Se encarga de controlar la ventana de configuración de la distribución de la entrada de tareas al tablero.