La aplicación va a estar distribuida entre un servidor central y las distintas estaciones que actuarán como clientes.

El servidor tendrá los siguientes elementos:

* BBDD centralizada a la que tendrán acceso todas las estaciones tanto para leer como para escribir datos.
* Una ‘carpeta’ o sitio donde se almacenarán las últimas versiones de los ficheros de registro. Para cada modelo de estación habrá un fichero de registro asociado.
* Unas ‘carpetas’ o sitios donde se guardarán los informes de error enviados por las estaciones. Aún tengo que determinar si la agrupación de los informes será por estación o por categoría (Hardware, Software - Registro o Software - Contadores).
* Una ‘carpeta’ o sitio donde se almacenen los scripts a aplicar para corregir los fallos en el funcionamiento de las estaciones.

En las estaciones se encontrarán los siguientes elementos:

* Software de la aplicación.
* Un fichero de propiedades o de configuración con una información básica de cada estación. Este fichero se debería configurar antes de ejecutar el software por primera vez, de modo que se establezcan una serie de parámetros únicos para cada estación.
* Un fichero con el registro que debería tener la estación. Este fichero se irá actualizando según se vayan subiendo nuevas versiones al servidor.
* Una carpeta con los scripts que den soluciones a errores conocidos.

Quizás esto quede mejor de forma gráfica (con un esquema y dibujitos)