

Gong - Correccion - Mejora #2477

Mejoras en formato de datos para resumen ejecutivo de agentes

2016-03-01 10:36 - Santiago Ramos

Estado:	Resuelta	Fecha de inicio:	2016-03-01
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	
Asignado a:	Santiago Ramos	% Realizado:	100%
Categoría:	Desarrollo	Tiempo estimado:	4.00 horas
Versión prevista:	Versión 2.51		
Descripción			
<p>El 01/03/16 a las 10:13, Anastasio Navarro escribió:</p> <p>></p> <p>> Necesitaría que en los Resúmenes Ejecutivos de Oficinas (Agente//Resumen//Resumen Ejecutivo) y en el Resumen de Usuarios (Cuadro de Mando//Resumen de usuario)</p> <p>> que se descargan desde Gespro les hicieras algunos cambios para que los pueda procesar en Excel con más facilidad y rapidez:</p> <p>></p> <p>> 1. Que las fechas de inicio y fin tengan formato FECHA.</p> <p>> 2. Que los números y porcentajes tengan formato NÚMERO.</p> <p>> 3. Que separes o insertes un tab entre el numero y palabra (1 proyecto) para que en Excel me salgan en celdas separadas el numero y la palabra.</p> <p>></p>			

Histórico

#1 - 2016-03-03 18:35 - Santiago Ramos

- % Realizado cambiado 0 por 50

- Tiempo estimado cambiado 2.00 por 4.00

He limpiado el código del método que generaba el resumen ejecutivo y ya se muestra correctamente en .xls : El formateo de los campos debe hacerse en el helper y no en el controlador, de esa forma cuando se muestra en html o pdf se ajusta a la presentación elegida, pero cuando se vuelca a xls se envían los datos en crudo y que sea la propia hoja la que aplique cómo se ve cada tipo de campo.

He aprovechado para tocar en el helper que formatea los campos y cambiar cómo se procesan las fechas (según locale) y los enteros (conversión directa a string):

```
# devuelve una cadena adecuada al tipo de contenido
def celda_formateada celda, formato=nil
  # Las cadenas las devolvemos incluyendoles saltos de página forzados
  return (celda == "" ? "&nbsp;" : h(celda).gsub(/\n/, "<br>").html_safe) if celda.is_a? String
  # Las fechas las devolvemos segun los locales que estemos usando
  return I18n.l celda if celda.is_a? Date
  # Si no es ni cadena ni fecha será un número...
  # Para volcados con 'td_g', lo tratamos con 5 decimales
  if formato && formato.end_with?("_td_g")
    return float_a_moneda(celda, '%.5f')
  # Si no estamos indicando formato, o este no es td_g
  else
    # Los enteros tal cual
    return celda.to_s if celda.is_a? Integer
    # Y el resto con dos decimales
    return float_a_moneda(celda) unless celda.is_a? Integer
  end
end
```

#2 - 2016-03-09 18:25 - Santiago Ramos

- Estado cambiado Asignada por Resuelta

- % Realizado cambiado 50 por 100