交互式报表3-用户自定义报表列

内容概述

通常在系统当中会存在权限管控这样的功能,需要根据最终用户的权限去控制更细粒度的数据,本篇文章来分享根据用户的权限去设置用户自 定义报表列。

示例报表:

用户自定义报表列.rdlx-json

1. 添加表格控件,并绑定数据

۵	in a		▼ ▶ 预器	12 文件	开始 报表	表格		用户自定》	义报表列.rdlx-json	*
≡	% [t i		\sim	\sim	3 I <u>l</u>	<u>J</u> <u>A</u> V	<u></u>	-
ሔ										
⊢⊕ ⊛⊞		Ð								
()	田 订购月		产品名称数量		单价 折扣		金额	类别名称	表	
B			=[订购月]	=[产品名称]	=[数量]	=[单价] =[折扣		=[单价]*[数量]	=[类别名称]	
<u>~</u>										
≣										

2. 添加报表参数,用于接收用户选择的数据列

设置参数名称及可用数据,可用数据设置为列名 【值】【标签】,设置如下



可用数据										
	查询结果	手动添加								
参	数值		十 添加项目	\times						
	订购月	•	订购月	•						
	产品名称	•	产品名称	•						
	数量	•	数量	•						
	单价	•	单价	•						
	折扣	•	折扣	•						
	金额	•	金额	•						
	类别名称		类别名称							

3. 选中第一列,设置列的【隐藏】属性,选择【表达式】

=Not Join(Parameters!ChooseColumn.Value, ",").Contains("订购月")

即: 先将各个参数值拼在一起, 判断是否包含"订购月", 如果包含则返回False, 否则返回 True.

4. 设置其他列的【隐藏】属性,选择【表达式】

0	n a 🗍 🖬 💌	▶ 预览 文件	开始 报表	表格		用户自定义	/报表列.rdlx-json * <i>寻</i>	夫 <i>保存的修改*</i>			
≡	X 🗊 🕏		~	✔ В	I L	<u> </u>		ស្ដែ 🛙	副性设置	9	Œ
ሔ		表达式编辑器	: 显示选项 - 隐病	武				^	×	进行查找	
	÷	数据字段		表达式	terslChoose(Column Value " ")	Contains("米別交投")			-	文本框
B	=	 常量数值 内置数据 		-Not Join(Paramet	tersichoosed	columnivalue, , j.	Contains(X BIGAN)			2.5cm	
		 									<表达式> ■
		◆ 世世中									~
		又有時時間 报表主题 招表一要									
ılı		JUCKU Lige									
							保存		取消		

≡	* [t		\sim	~ E	3 I	<u>U</u> <u>A</u> V	<u></u>		袋 属性设置	9)	
*										ŕ	Q、 输入属性名	称进行查找	
r© o⊞											表格列		文本框
			订购月	产品名称	数量	单价	折扣	金额	类别名称	表格分	位置 & 大小		
		₩ ₩	=[订购月]	=[产品名称]	=[数量]	=[单价]	=[折扣]	=[单价]*[数量]	=[类别名称]		宽度	2.5cm	
											显示选项		
≔											隐藏 切换元素		<表述
=													
~													
•				* T + I - I - I						•	= 11 -	100% +	cm 🏦 🖬