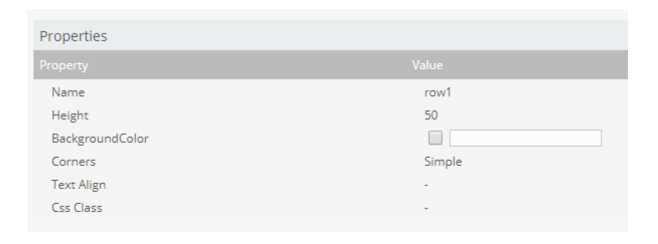
- 1) Crie um novo Dashboard. Salve-o e modifique seu Dashboard Type para blueprint.
- 2) Faça o upload do CSS **formato.css**, o mesmo já utilizado anteriormente neste treinamento.
- 3) Voltando ao **Dashboard**, adicione o CSS à tela:



Properties	
Property	Value
Name	CSS
Resource file	\${solution:/public/sucos/paineis/form ^
Type	Css

4) Adicione uma Row:



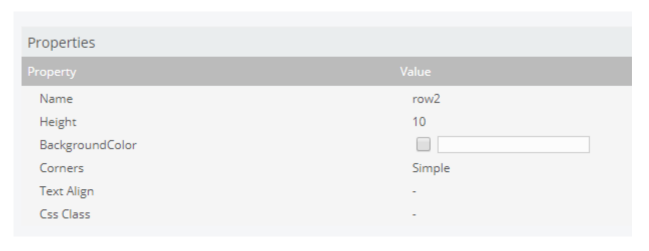
5) Abaixo desta Row, adicione uma Column:



6) E abaixo desta Column, adicione um Html:



7) No mesmo nível que a primeira *Row*, ou seja, no nível superior, adicione uma nova *Row*:



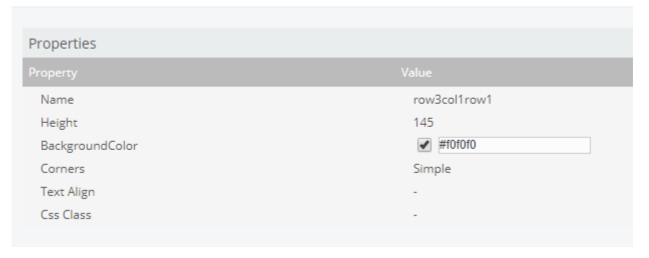
8) No mesmo nível, adicione mais uma Row:



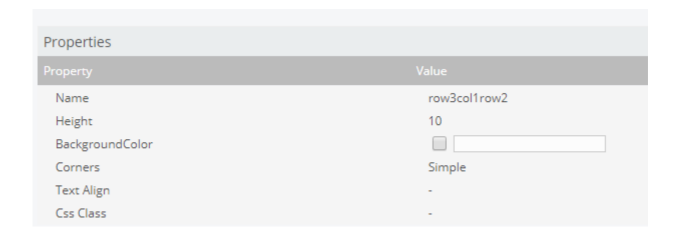
9) Abaixo esta nova Row, adicione uma Column:



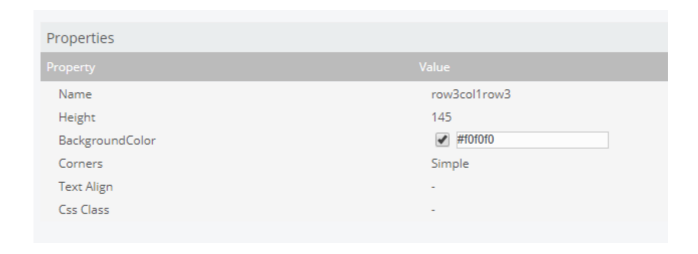
10) E abaixo desta Column, adicione mais três Rows. A primeira:



11) A segunda:



12) E a terceira:



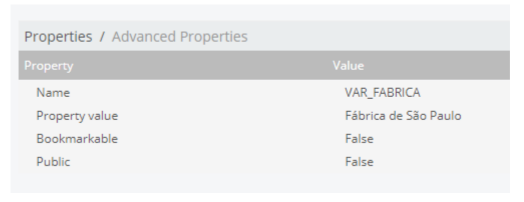
13) Voltando um nível acima, mas ainda abaixo da **row3**, acrescente mais duas *Columns*. A primeira:



14) E a segunda:



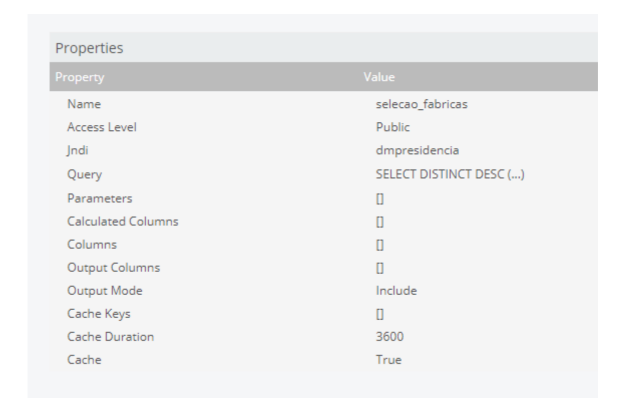
15) Em Components Panel, acrescente dois parâmetros. O primeiro:



16) E o segundo:



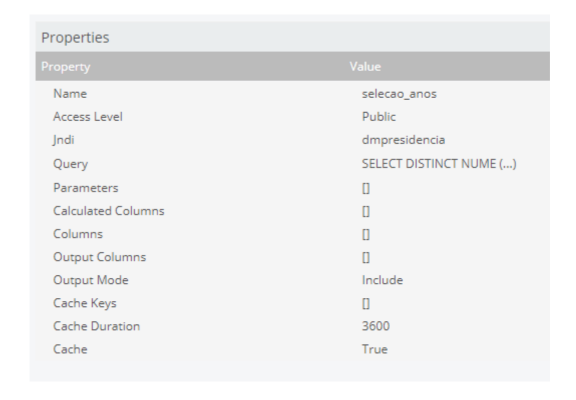
17) Em Datasources Panel, crie três sql over sqlJndi. A primeira:



SELECT DISTINCT DESC_FABRICA FROM DIM_FABRICA WHERE COD_FABRICA IN ('001','002')
ORDER BY DESC FABRICA

COPIAR CÓDIGO

18) A segunda:



Onde Query será:

SELECT DISTINCT NUMERO_ANO AS ANO FROM DIM_TEMPO WHERE NUMERO_ANO IN ('2013','2014','2015')
ORDER BY NUMERO_ANO

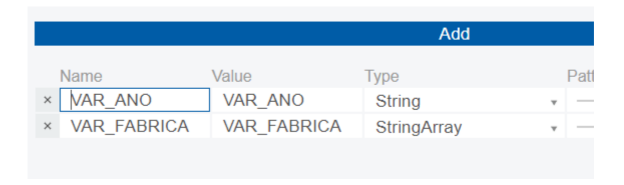
COPIAR CÓDIGO

19) E a terceira:

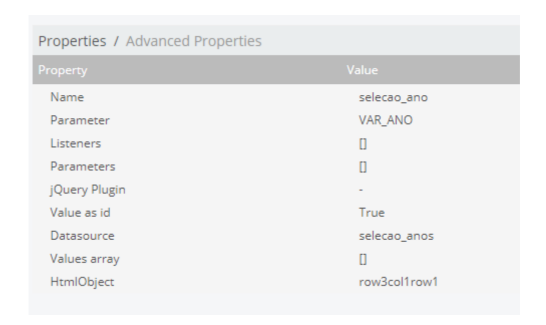
roperties	
roperty	Value
Name	grafico_linha
Access Level	Public
Jndi	dmpresidencia
Query	SELECT X.NOME_MES, X ()
Parameters	[["VAR_ANO","VAR_ANO ()
Calculated Columns	О
Columns	О
Output Columns	О
Output Mode	Include
Cache Keys	О
Cache Duration	3600
Cache	True

```
SELECT X.NOME MES, X.FATURAMENTO, X.CUSTO FROM (
SELECT
CASE WHEN CAST(dim_tempo.numero_mes AS UNSIGNED) <= 9 THEN
CONCAT('0', dim_tempo.numero_mes) ELSE dim_tempo.numero_mes END as Mi
dim tempo.NOME MES,
SUM(fato_presidencia.faturamento) AS FATURAMENTO,
SUM(fato_presidencia.custo_fixo) +
SUM(fato presidencia.custo frete) +
SUM(fato_presidencia.custo_variavel) AS CUSTO
FROM fato presidencia
INNER JOIN dim fabrica ON fato presidencia.ID Fabrica = dim fabrica.
INNER JOIN dim tempo ON fato presidencia.ID Tempo = dim tempo.ID tempo
WHERE dim fabrica.Desc Fabrica in (${VAR FABRICA})
AND dim tempo.numero ano in (${VAR ANO})
GROUP BY CASE WHEN CAST(dim tempo.numero mes AS UNSIGNED) <= 9 THEN
CONCAT('0', dim tempo.numero mes) ELSE dim tempo.numero mes END,
dim tempo.NOME MES) X
                                                      COPIAR CÓDIGO
```

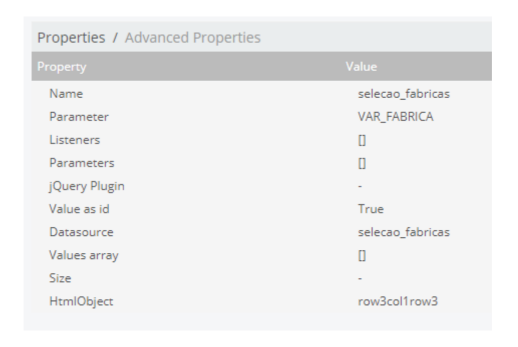
E em **Parameters**:



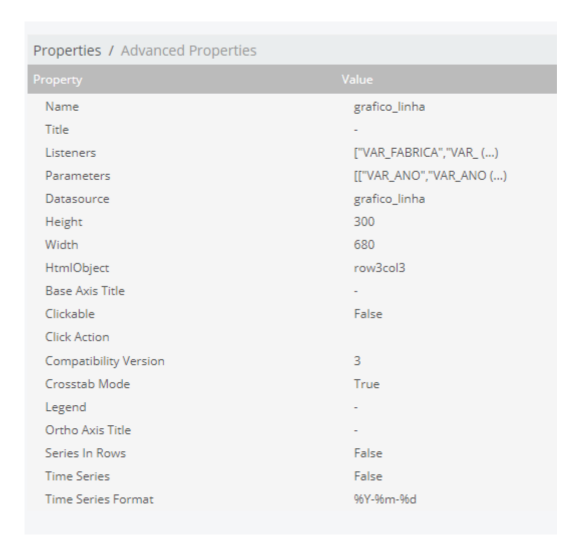
20) Em **Components Panel**, acrescente duas seleções. Uma simples (**Select Component**):



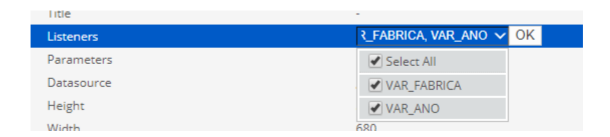
21) E a outra será uma Multiple Select Component:



22) Agora, adicione um **CCC Line Char**, com as seguintes propriedades:



Onde *Listeners* será:



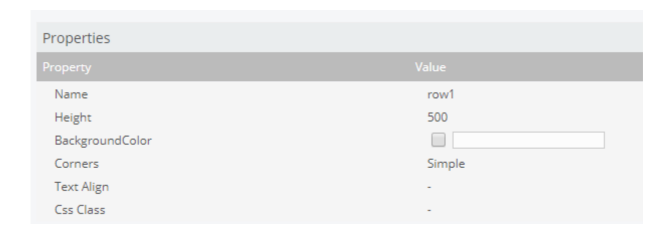
E Parameters:



23) Salve e execute o *dashboard*. Veja que, se você selecionar duas fábricas, os dados serão apresentados somados:



- 24) Crie um novo Dashboard. Salve-o e modifique seu Dashboard Type para blueprint.
- 25) Crie uma Row, com as seguintes propriedades:



26) Em seguida, crie mais uma Row, com as seguintes propriedades:



27) Em Components Panel, crie o seguinte parâmetro:



28) Em Datasources Panel, insira um Datasource do tipo scriptable over scripting:



```
import org.pentaho.reporting.engine.classic.core.util.TypedTableMode]

String[] columnNames = new String[] {
    "Latitude", "Longitude", "Cidade"
};

Class[] columnTypes = new Class[] {
    String.class,String.class,String.class
};
```

29) Insira mais um Datasource, do tipo sql over sqlJndi:

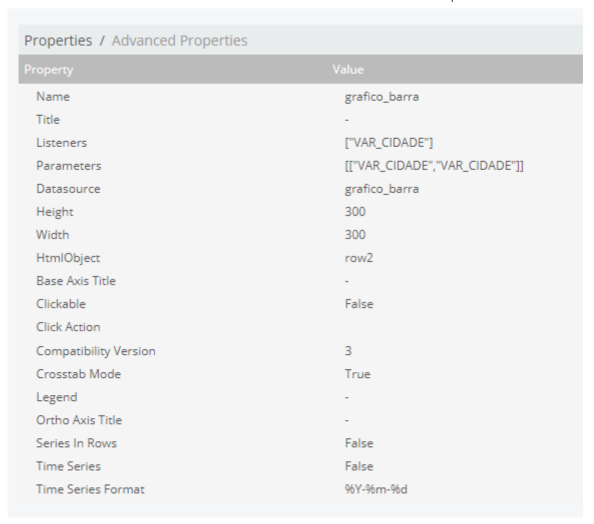
roperties	
roperty	Value
Name	grafico_barra
Access Level	Public
Jndi	dmpresidencia
Query	SELECT X.SABOR, X.FA ()
Parameters	[["VAR_CIDADE","VAR_ ()
Calculated Columns	D
Columns	О
Output Columns	О
Output Mode	Include
Cache Keys	О
Cache Duration	3600
Cache	True

```
SELECT X.SABOR, X.FATURAMENTO FROM (
SELECT
dim produto.Atr Sabor AS SABOR,
SUM(fato_presidencia.faturamento) AS FATURAMENTO,
SUM(fato presidencia.custo fixo) +
SUM(fato presidencia.custo frete) +
SUM(fato presidencia.custo variavel) AS CUSTO
FROM fato presidencia
INNER JOIN dim produto ON fato presidencia.ID Produto = dim produto.
INNER JOIN dim fabrica ON fato presidencia.ID Fabrica = dim fabrica.
INNER JOIN dim tempo ON fato presidencia.ID Tempo = dim tempo.ID temp
INNER JOIN dim cliente ON fato presidencia.ID Cliente = dim cliente.
WHERE dim cliente.Desc Cidade in (${VAR CIDADE})
GROUP BY dim produto.Atr Sabor) X
ORDER BY X.FATURAMENTO DESC
                                                      COPIAR CÓDIGO
```

E Parameters:



30) Voltando a **Components Panel**, adicione um **CCC Bar Chart**, com as seguintes propriedades:



Onde Listeners será:



E Parameters:



31) Adicione um componente, do tipo **Map Component**, com as seguinte propriedades:



Ele também terá as seguintes propriedades avançadas:

- Div for popup window: row2
- Marked Click Parameters:



• Popup Height: 250

• Popup Width: 250

32) Salve e execute o *dashboard*. Veja que o mapa é apresentado e, ao clicar no ponto, você pode ver o mapa de barra:

