Filtro Zoom com Informação de outro Campo

- Eu precisava filtrar um campo de zoom com informação de outro campo, no load do formulario.

- Eu tentei usar aquela função reloadZoomFilterValues, mas ela só funciona dentro da função setSelectedZoomItem.

- Então eu criei a função fnReloadZoom no arquivo .js e chamo ela no displayFields do formulário, por exemplo, passando qual é o campo zoom que deve ser filtrado e seu valor de filtro.

- Na definição do atributo data-zoom, deve estar setado o filterValues. No exemplo, o filterValues está sem valor na definição do formulario, ele é adicionado depois.

campo zoom no formulário HTML:

<input type="zoom" name="campoZoom" id="campoZoom" class="form-control"

data-zoom="{

'displayKey':'descricao',

'datasetId':'dataset\_1',

'filterValues':'campo\_filtro,',

                                                      'fields':[{'field':'descricao'}]}">

// chamada na função displayFields do formulario:

customHTML.append('<script>fnReloadZoom("campoZoom", "valor");</script>');

// função do arquivo .js

function fnReloadZoom(campo, valor) {

// busca o conteudo do data-zoom que está na definição do campo portador

var atributoZoom = document.getElementById(campo).getAttribute("data-zoom");

// troca todas as aspas simples por duplas

atributoZoom = atributoZoom.replace(/'/g,'"');

// converte para objeto json

var objetoJson = JSON.parse(atributoZoom);

objetoJson.filterValues = objetoJson.filterValues + valor;  // o filterValues está com "campo\_filtro," e é adicionado o seu valor

// converte o objeto json para string

atributoZoom = JSON.stringify(objetoJson);

// troca todas as aspas duplas por simples, pois dá erro no fluig se mantiver com aspas duplas

atributoZoom = atributoZoom.replace(/"/g,"'");

// seta novamente o atributo

document.getElementById(campo).setAttribute("data-zoom", atributoZoom);

}