# Trabajo Práctico Nº3

### Nahuel Defossé

#### 2018

### Taller de Nuevas Tecnologías

### **Notas**

Los trabajos pueden realizarse en grupos de hasta dos personas. La fecha de entrega será pautada, en dos semanas a partir de la fecha en la cual esté disponible.

El formato de entrega puede ser PDF o HTML (o enlace a repositorio dónde debe haber un documento README.md, README.rtf y/o un Cuaderno Jupyter). Se deberá incluir evidencia de el trabajo realizado. Los trabajos no aprobados tendrán un período de recuperación de una semana posterior a la fecha de recepción de las devoluciones.

## Creación de Nodos y uso de File API de HTML5 para archivos SVG

- 1. Integre NodeRED en una aplicación Express.¹ Utilice el proyecto heredado del práctico anterior.
  - Se siguió el tutorial sugerido. Los resultados pueden verse en <a href="https://github.com/poximan/TNT-PM/tree/master/Practica/tp3/src/img-node-red/embed">https://github.com/poximan/TNT-PM/tree/master/Practica/tp3/src/img-node-red/embed</a>.
- 2. Agregue una vista en la aplicación que contiene a NodeRED que sirva a través de HTTP un formulario que utilice la File API de HTML5.<sup>2</sup> Inyecte los contenidos en un formulario mediante manipulación de DOM como entradas ocultas.
  - Se realizó para test, se pudo subir un archivo pero luego se eliminó todo cuando se logró integrar esto mismo en un nodo de node-red.

3. Basándose en la guía oficial de NodeRED³ cree un Nodo llamado SVGStorage que almacene dentro de la definición archivos SVG.

Se siguió el tutorial sugerido. Los resultados pueden verse en <a href="https://github.com/poximan/TNT-PM/tree/master/Practica/tp3/src/img-node-red/mis-nodos/node-red-contrib-svg-storage">https://github.com/poximan/TNT-PM/tree/master/Practica/tp3/src/img-node-red/mis-nodos/node-red-contrib-svg-storage</a>.

4. Agregue a SVGStorage la capacidad de responder a mensajes desde nodos HTTP. No debe crear nuevos objetos como respuestas, sino aumentar las entradas. Ante un mensaje

```
{
   topic: "svg-list"
}
debe ser capaz de responder con un diccionario de objetos SVG (archivos) almacenados (a
través del pto 3.). Ej:
{
   topic: "svg-list"
   payload: [
        {
           id: 'file-1',
           name: 'Diagrama 1',
        },
        {
           id: 'file-1',
           name: 'Diagrama 2',
        }
    1
}
```

Se realizó usando los ejemplos propuestos en <a href="https://nodered.org/docs/creating-nodes/node-js#sending-messages">https://nodered.org/docs/creating-nodes/node-js#sending-messages</a>.

Para probar, usar {server}/sca/{comando}. Para este caso, y si la arquitectura

cliente/servidor corriese en el mismo host, seria http://localhost/sca/svg-list.

5. Agregue a SVGStorage la capacidad de responder mensajes donde el tópico sea

```
svg-get-<id>. El payload debe ser el contenido del archivo.
{
    topic: "svg-get-ID"
}
```

Realizado. Para probar, usar {server}/sca/{comando}. Para este caso, y si la arquitectura cliente/servidor corriese en el mismo host, seria <a href="http://localhost/sca/svg-get-0">http://localhost/sca/svg-get-0</a> para el primer archivo, <a href="http://localhost/sca/svg-get-1">http://localhost/sca/svg-get-1</a> para el segundo, etc.

6. Agregue el código necesario para poder obtener los archivos si los mensajes son ingresados a través de un nodo de entrada HTTP. Cree un flujo con entrada HTTP, su nodo y un nodo de salida.

En linea siguiente comienza flow exportado para este caso de uso...

```
[{"id":"df2b119e.e9bc1","type":"tab","label":"Flow
                                                     1","disabled":false,"info":""},
{"id":"5d779006.28596","type":"http
in","z":"df2b119e.e9bc1","name":"","url":"/:topic","method":"get","upload":false,"swagger
Doc":"","x":140,"y":60,"wires":[["f6bfe20.f7b252"]]},{"id":"5ebcc509.a04f4c","type":"http
response", "z": "df2b119e.e9bc1", "name": "", "statusCode": "", "headers":
{},"x":370,"y":220,"wires":[]},{"id":"f6bfe20.f7b252","type":"svg-
storage", "z": "df2b119e.e9bc1", "cantidad": "1", "archivo_nombre_0": "tambor.svg", "archivo_c
ontenido 0":"<?xml
                    version=\"1.0\"
                                    encoding=\"UTF-8\"?>\n<svg
                                                                 width=\"374px\"
                                      0
                                              374
                                                       374\"
height=\"374px\"
                     viewBox=\"0
                                                                  version=\"1.1\"
<!-- Generator: Sketch 46.2 (44496) - http://www.bohemiancoding.com/sketch -->\n
                        <desc>Created with Sketch.</desc>\n
<title>Artboard</title>\n
                                                            <defs>\n
                                                                          <path
d=\"M161.361429,23.2432217
                              L9.54105594,23.2432217
                                                         C4.27063039,23.2432217
                           0.00335952674,13.7115724
                                                      C0.00335952674,8.44786594
0.00335952674,18.9786385
                            9.54105594,4.17992317
                                                         C9.54105594,4.17992317
4.27063039,4.17992317
43.2142643,0.449504678
                            85.4267178,0.449504678
                                                        C127.646562,0.449504678
161.320443,4.17992317
                            161.320443,4.17992317
                                                         C166.586837,4.17992317
```

170.858139,8.44786594 1	70.858139,13.7115724	C170.858139,18.9618408
166.615729,23.2183612 161.361429,23.2432217 L161.361429,23.2432217 Z\" id=\"path-		
1\">\n <path <<="" td=""><td>d=\"M204.591147,225.309348</td><td>3 C204.591147,225.309348</td></path>	d=\"M204.591147,225.309348	3 C204.591147,225.309348
184.685951,234.717367 1	03.571522,234.717367	C22.4564205,234.717367
3.13175083,225.309348 3	.13175083,225.309348	C1.52724086,225.309348
0.229119724,224.012571 0.	.229119724,222.408733	L0.229119724,6.90853079
C0.229119724,5.30469272	1.52724086,4.00724349	3.13175083,4.00724349
C3.13175083,4.00724349	42.6108933,0.360141266	103.571522,0.360141266
C164.531478,0.360141266	204.591147,4.00724349	204.591147,4.00724349
C206.196329,4.00724349	207.49445,5.30469272	207.49445,6.90853079
L207.49445,222.408733	C207.49445,224.012571	206.196329,225.309348
204.591147,225.309348 Z\"	$id=\mbox{"path-3}\mbox{">\n}$	<path< td=""></path<>
d=\"M10.4414091,0.262043086	L211.569556,0.262043086	C217.134276,0.262043086
221.646792,4.77052797	221.646792,10.3365919	C221.646792,15.893921
217.134276,20.4030778 2	211.569556,20.4030778	L10.4414091,20.4030778
C4.87198568,20.4030778	0.360141266,15.893921	0.360141266,10.3365919
C0.360141266,4.77052797	4.87198568,0.262043086	10.4414091,0.262043086
L10.4414091,0.262043086 Z\"	$id = \''path - 5 \'' >  \'n$	<path< td=""></path<>
d=\"M10.4414091,0.60941815	L211.569556,0.60941815	C217.134276,0.60941815
221.646792,5.11857494 2	21.646792,10.6799355	C221.646792,16.2372646
217.134276,20.7464214 2	211.569556,20.7464214	L10.4414091,20.7464214
C4.87198568,20.7464214	0.360141266,16.2372646	0.360141266,10.6799355
$C0.360141266, 5.11857494\ 4.87198568, 0.60941815\ 10.4414091, 0.60941815\ Z\ \ id=\ \ path-line (Co.360141266) and the control of the contr$		
7\">\n <path d="&lt;/td"><td>=\"M8.75425478,0.525429982</td><td>L47.6528711,0.525429982</td></path>	=\"M8.75425478,0.525429982	L47.6528711,0.525429982
C52.189576,0.525429982	55.859523,4.19739271	55.859523,8.72737856
C55.859523,13.2607239	52.189576,16.9367181	47.6528711,16.9367181
L8.75425478,16.9367181	C4.21687796,16.9367181	0.542899521,13.2607239
0.542899521,8.72737856 C	0.542899521,4.19739271	4.21687796,0.525429982
8.75425478,0.525429982 Z\" id=	$=$ \"path-9\">\n <td><math>efs&gt;\n</math> <g id='\"Page-1\"&lt;/td'></g></td>	$efs>\n$ <g id='\"Page-1\"&lt;/td'></g>
$stroke=\\"none" stroke-width=\\"1\'" fill=\\"none\'" fill-rule=\\"evenodd\'">\\n < g$		
id=\"Artboard\">\n <r< td=""><td>ect id=\"produkte_content_thi</td><td><math display="block">rd_keg'' x= ''66'' y= ''64''</math></td></r<>	ect id=\"produkte_content_thi	$rd_keg'' x= ''66'' y= ''64''$
width=\"252\" height=\"252\"><	$/\text{rect}>\n$	<g id='\"Clipped\"&lt;/td'></g>
$transform = \ \ (106.743750, \ 67.592088) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
$fill=\"white\">\n$	se xlink:href=\"#path-1\"> <td>se&gt;\n \n</td>	se>\n \n
$< g id=\"Shape">\n$	<pre><rect id='\"Rectangle-pa&lt;/pre'></rect></pre>	ath\" fill=\"#E0E6EE\" fill-

```
rule=\"nonzero\"
                                                                                                                             mask=\"url(#mask-2)\"
                                                                                                                                                                                                                                                                                              x=\"-3.13443845\"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v=\"-2.68762139\"
width=\"177.129703\" height=\"29.0679692\"></rect>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  </g>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    < g
id=\"Clipped\" transform=\"translate(88.602306, 77.670668)\">\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <mask
id=\''mask-4\'' fill=\''white\''>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <use xlink:href=\"#path-3\"></use>\n
</mask>\n
                                                                                                                                                  \leq g id = \"Shape \"> \leq /g > \ n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <rect id=\"Rectangle-path\"</pre>
fill=\"\#9EB1C5\"\ fill-rule=\"nonzero\"\ mask=\"url(\#mask-4)\"\ x=\"-2.90867825\"\ y=\"-2.90867825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087825\"\ y=\"-2.9087
2.7769848\" width=\"213.540254\" height=\"240.631478\"></rect>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              </g>\n
<g id=\"Clipped\" transform=\"translate(81.211347, 144.861203)\">\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              <mask
id=\mbox{"mask-6}\mbox{"fill=\mbox{"white}\">\n}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <use xlink:href=\"#path-5\"></use>\n
</mask>\n
                                                                                                                                                  \leq g id = \"Shape \"> \leq /g > \ n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <rect id=\"Rectangle-path\"</pre>
fill=\"E0E6EE\"\ fill-rule=\"nonzero\"\ mask=\"url(\#mask-6)\"\ x=\"-2.7769848\"\ y=\"-2.7769848\"\ y
2.87575489\" width=\"227.560903\" height=\"26.4159587\"></rect>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             </g>\n
<g id=\"Clipped\" transform=\"translate(81.211347, 210.036022)\">\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              <mask
id=\''mask-8\'' fill=\''white\''>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <use xlink:href=\"#path-7\"></use>\n
                                                                                                                                                  \leq g id = \"Shape \"> \leq /g > \ n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <rect id=\"Rectangle-path\"</pre>
</mask>\n
fill = \text{```mask='``url(\#mask-8)'`} \quad x = \text{```-2.7769848''} \quad y = \text{``-2.7769848''} \quad y = \text{``-2.776988''} \quad y = \text{``-2.77698''} \quad y = \text{``-2.77698''} \quad y = \text{``-2.77698''} \quad y = \text{`
2.52770792\" width=\"227.560903\" height=\"26.4119273\"></rect>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              </g>\n
<g id=\"Clipped\" transform=\"translate(159.824273, 263.788450)\">\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <mask
id=\''mask-10\'' fill=\''white\''>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <use xlink:href=\"#path-9\"></use>\n
</mask>\n
                                                                                                                                                  \leq g id = \"Shape \"> </g> \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <rect id=\"Rectangle-path\"</pre>
fill=\"E0E6EE\"\ fill-rule=\"nonzero\"\ mask=\"url(\#mask-10)\"\ x=\"-2.59422655\"\ y=\"-2.59422655\"\ y=\"-2.5942655\"\ y=\"-2.59422655\"\ y=\"-2.5942655\"\ y=\ y=\"-2.5942655\"\ y=\"-2.5942655\"\ y=\"-2.5942655\"\ y=\"-2.5
2.61169609\" width=\"61.5915475\" height=\"22.6862122\"></rect>\n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              </g>\n
</g>\n </g>\n''x":240,"y":140,"wires":[["5ebcc509.a04f4c"]]}]
```

En linea anterior finaliza flow exportado para este caso de uso...