# Trabajo Práctico Nº4

### 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.

### Broker de mensajes MQTT

- 1. Descargue la biblioteca cliente MQTT para JavaScript (cliente web) y cree una subscripción a un tópico en una vista Express. Publique a este tópico desde NodeRED utilizando el Broker de mensajes y reciba la salida en en el cliente, utilizando D3 sobre elementos DOM (no jQuery). Puede utilizar una lista, o un textarea. Para esto utilizará el proxy reverso, accediendo al transporte WebSockets de mosquitto.
- 2. Genere un árbol de tópicos del estilo: /PM/Brewery/P1/valor1, dónde el prefijo PM indica la ubicación geográfica, Brewery el proceso de general fabricación de cerveza, P1 un subproceso, y valor1 un valor de medida. Utilizando el node-red-dashboard permita ingresar los valores de diversos procesos, publicándolos en el broker MQTT.
- 3. Utilizando un gráfico SVG a dónde se utilicen identificadores acordes a los sub-procesos del punto 3, genere el código necesario para que las publicaciones efectúen cambios sobre atributos (ej: text, fill, stroke). Si lo cree conveniente puede utilizar clases CSS (al menos debe funcionar en 2 navegadores).

- 4. A partir del código del punto 2, haga que los valores sean persistentes (retained). ¿Qué diferencia hay con una API REST? ¿Y con un broker AMQP?
- 5. Modifique el SVGStorage del práctico anterior para publicar, de forma persistente, los archivos que se suben (puede utilizar el nombre como parte del tópico, siempre que no tenga caracteres ilegales).
- 6. Agregue autenticación a MQTT (investigue si existen imágenes de mosquitto que provean esta funcionalidad). ¿Qué sería necesario para asegurar que las credenciales no viajan en texto plano?