# Trabajo Práctico Nº2

### 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. 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.

### Construcción y gestión de contenedores de Software

- 1. Descargue la imagen de nginx y mqtt. Cree un proyecto con la herramienta docker-compose dónde utilice a:
  - nginx como proxy inverso <sup>12</sup> dónde el tráfico se dirija a la aplicación express del práctico anterior.
  - node agregue node-red al package.json
  - mqtt configurado con transporte websockets.

Cree el CMD adecuado para que el servicio node exponga la UI de Node-RED como se puede ver en la fig. 1.

Se espera que los tanto Node-RED y mqtt puedan operar sobre el mismo punto de entrada http, sin utilizar puertos diferentes.

- 2. Defina una serie de *endpoints* REST para dar soporte a https://github.com/node-red/node-red/tree/master/red/runtime/storage Defina qué mecanismo de Express la permitirán autenticar los requerimientos HTTP.
- 3. Agregue registro de cambios a los *flows* definidos en el punto 2. Implemente la especificación. Cada cambios en los flujos deberá estar asociado con un autor, una fecha y un estado previo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://es.wikipedia.org/wiki/Proxy\_inverso

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://docs.nginx.com/nginx/admin-guide/web-server/reverse-proxy/

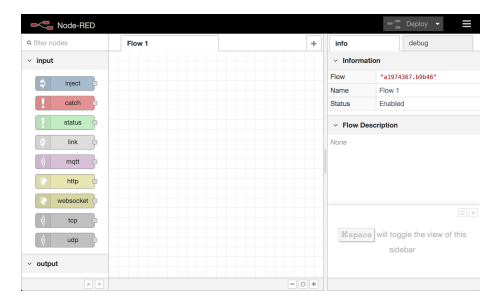


Figura 1: Node-RED UI

- 4. Modifique la configuración de Node-RED dentro del contenedor para que utilice los cambios implementados en el punto 3. Para esto deberá escribir una backend y modificar la configuración de su proyecto para que lo utilice.
- 5. Analice las posibilidades de integración de Express con Node-RED. En el caso de elegir una version determinada de *flows* definidos en el punto 3, ¿Qué consideraciones debería tener? ¿Sería posible recargar el proyecto con una configuración dada? ¿Se trata Node-RED de una aplicación con o sin estado?a