

Instalación del Software

Instituto Profesional Santo Tomás DNA Informática

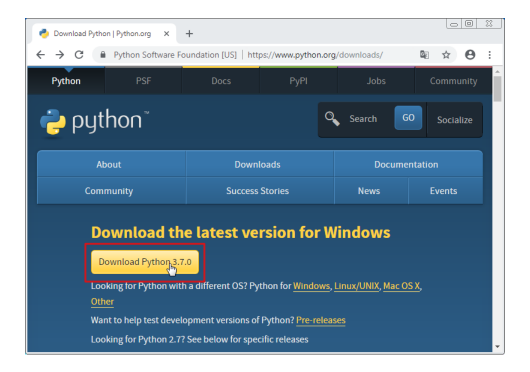
Octubre 2018



Python

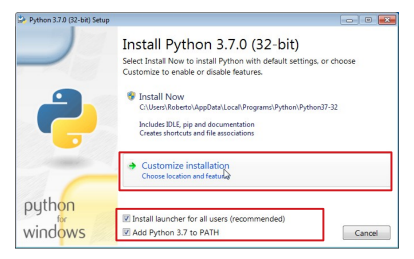
Descarga el instalador de Python 3.x de acuerdo a tu equipo (32bits o 64bits) desde la URL:

https://www.python.org/downloads/



Una vez descargado ejecútalo modificando algunas opciones de acuerdo a las siguientes imágenes:

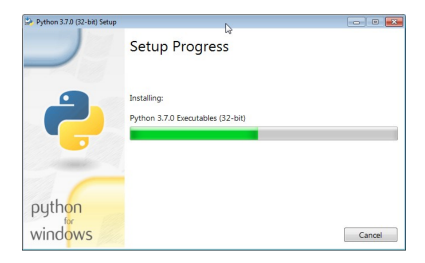








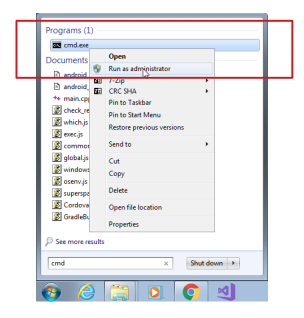






Finalmente debes instalar algunas librerías requeridas. Para ello debes ejecutar, desde el botón de inicio de Windows, el programa "**cmd.exe**" con privilegios de administrador





Esto abrirá una ventana de comandos en la cual debes ingresar las siguientes ordenes:

```
C:\> pip install pyserial
```



C:\> pip install paho-mqtt

```
C:\>pip install paho-mqtt
Collecting paho-mqtt
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/25/63/db25e62979c2a716a749
50c9ed658dce431b5cb01fde29eb6cba9489a904/paho-mqtt-1.4.0.tar.gz (88kB)
100x:
Installing collected packages: paho-mqtt
Running setup.py install for paho-mqtt ... done
Successfully installed paho-mqtt-1.4.0
You are using pip version 10.01. however version 18.0 is available.
You should consider upgrading via the 'python -m pip install --upgrade pip' command.

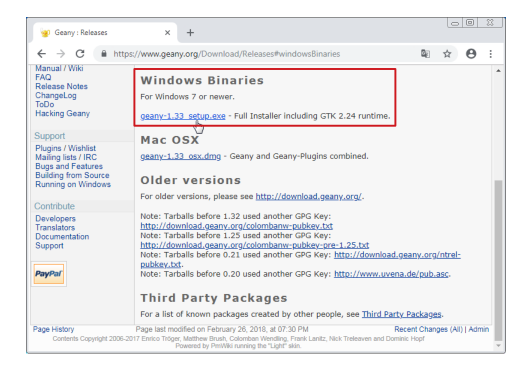
C:\>_
```



Editor Geany

Descargar el instalador de Geany desde la URL :

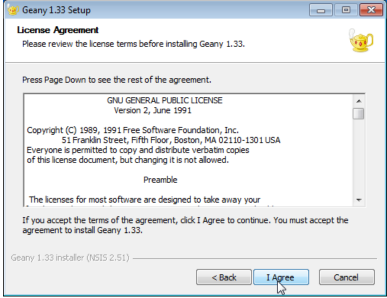
https://www.geany.org/Download/Releases#windowsBinaries

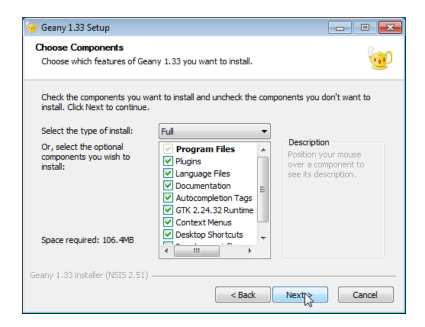


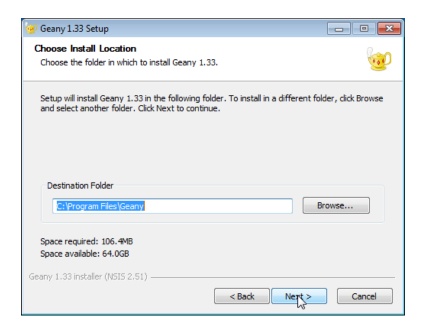
Una vez descargado el instalador ejecútalo modificando algunas opciones de acuerdo a las siguientes imágenes:

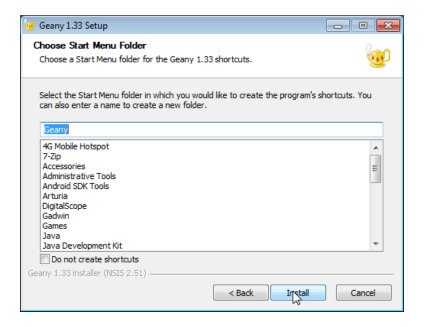


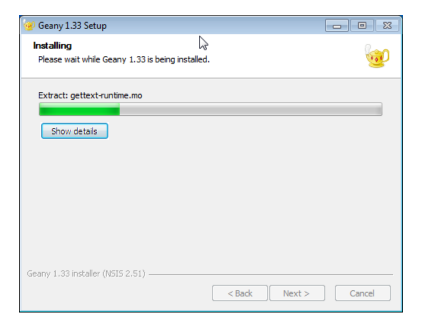




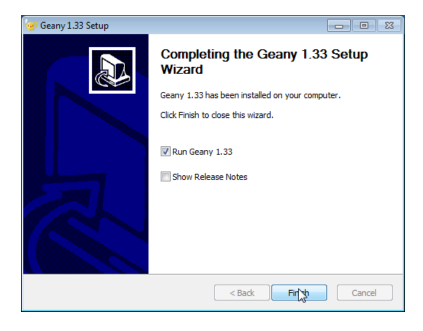




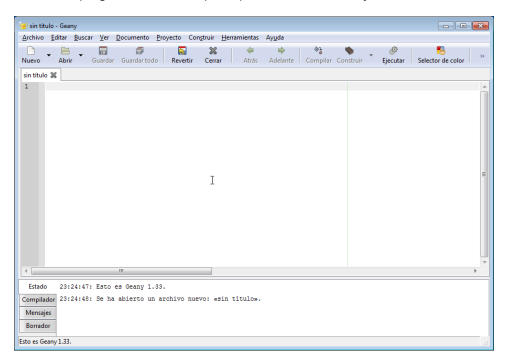






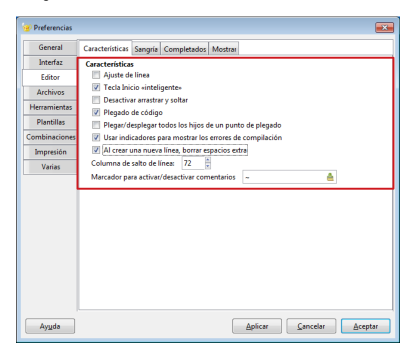


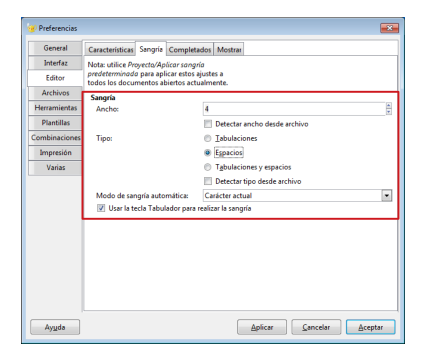
Finalmente se desplegará la ventana principal del editor Geany



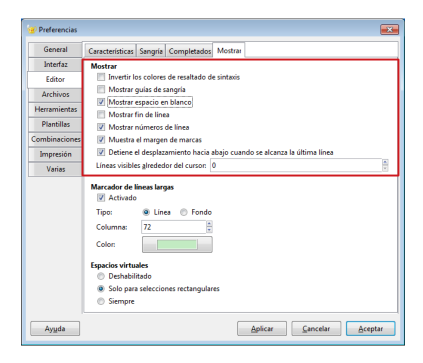


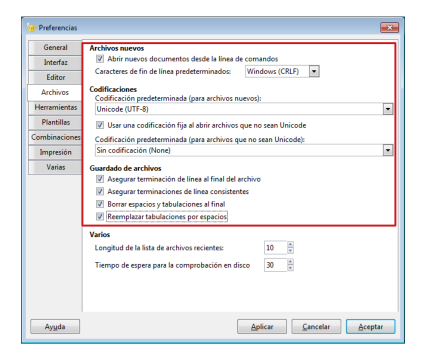
Ahora realizaremos algunos ajustes que nos facilitarán el desarrollo de aplicaciones en Python; para ello selecciona la opción Editar -> Preferencias y ajusta las opciones acorde a las siguientes imágenes:









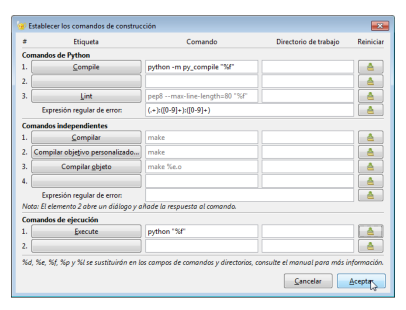


Luego escribe el siguiente programa y guárdalo con el nombre "test.py":

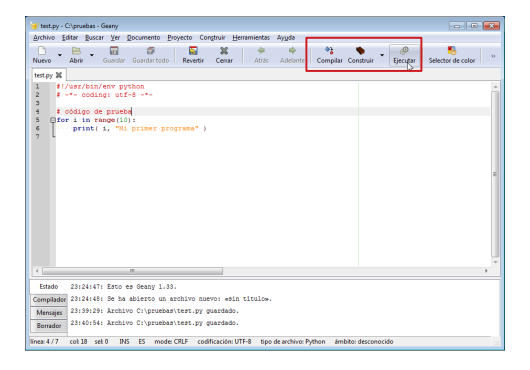
```
1 #!/usr/bin/env python
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 # código de prueba
5 for i in range(10):
6    print(i, "Mi primer programa")
```

Geany reconoce la extensión ".py" como un archivo escrito en Python y presentará con colores algunos aspectos de dicho lenguaje en tu código.

Ahora verifica que Geany pueda lanzar en ejecución programas escritos en Python haciendo clic en Construir -> Establecer comandos de construcción, lo que debería mostrarte una ventana como la siguiente (si hay diferencias debes corregirlas):



Finalmente compila y lanza en ejecución tu programa haciendo clic en el botón Ejecutar:

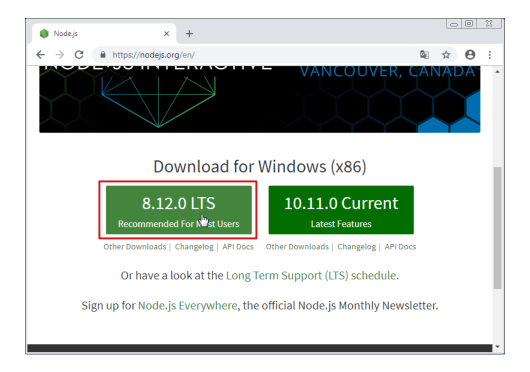




Node-Red¹

Node-Red está basado en Node.js por lo cual, primero, debes descargar éste desde la URL:

https://nodejs.org/en/

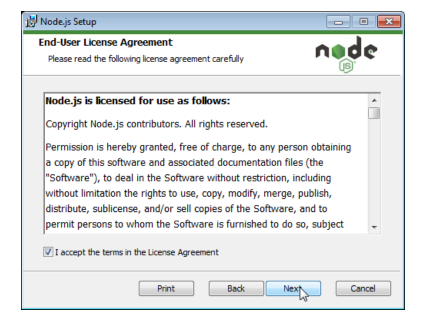


Luego ejecútalo aceptando todas las opciones en sus valores por defecto

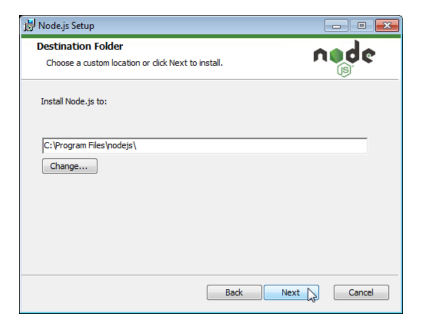
¹Tomado de https://nodered.org/docs/platforms/windows

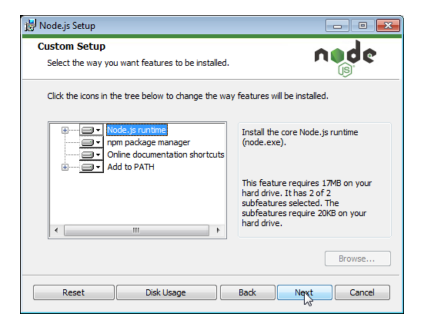






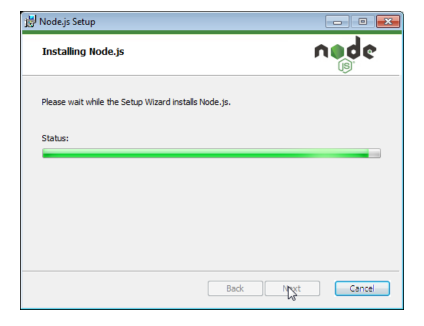




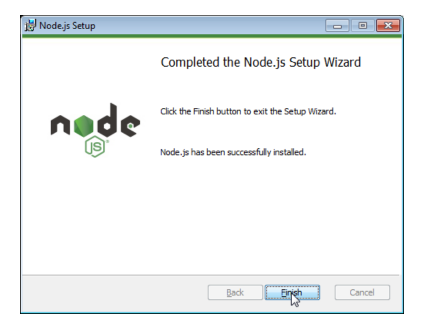












Ahora instalaremos Node-Red, para lo cual deberás abrir una ventana de comandos e ingresar lo siguiente:

```
C:\> npm install -g --unsafe-perm node-red
```

```
C:\npm install -g --unsafe-perm node-red
npm MRN deprecated mailparsere0.6.2: Mailparser versions older than v2.3.0 are
deprecated
npm MRN deprecated nodemailere1.11.0: All versions below 4.0.1 of Nodemailer ar
e deprecated. See https://nodemailer.com/status/
npm MRN deprecated minelibe0.3.1: This project is unmaintained
npm MRN deprecated mailcomposere2.1.0: This project is unmaintained
npm MRN deprecated buildmaile2.0.0: This project is unmaintained
npm MRN deprecated buildmaile2.0.0: This project is unmaintained
C:\lsers\Roberto\AppData\Roaming\npm\node-red -> C:\Users\Roberto\AppData\Roaming
npm\node_modules\node-red\red.js
C:\Users\Roberto\AppData\Roaming\npm\node-red-pi -> C:\Users\Roberto\AppData\Roaming\npm\node-red-pi

> bcrypte2.0.1 install C:\Users\Roberto\AppData\Roaming\npm\node_modules\node-red
d\node_modules\bcrypt
> node-pre-gyp install --fallback-to-build

Ibcrypt1 Success: "C:\Users\Roberto\AppData\Roaming\npm\node_modules\node-red\node-red\node-red
d-modules\bcrypt\lib\binding\bcrypt_lib.node" is installed via remote
+ node-rede0.19.4

added 390 packages from 354 contributors in 229.265s

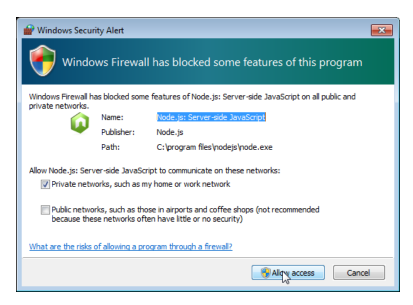
C:\>_______
```

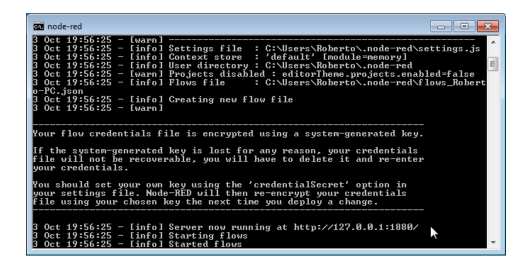
Ahora que está instalado lánzalo en ejecución desde la ventana de comandos ingresando:

```
C:\> node-red
```



Si el cortafuegos de Windows está activo, quizás veas el siguiente mensaje (el cual debes aceptar)

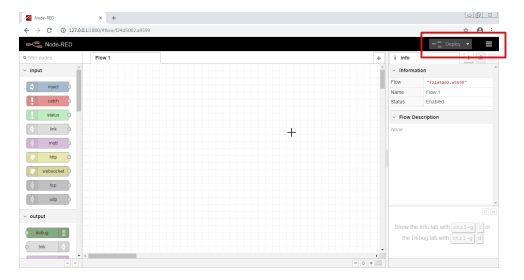




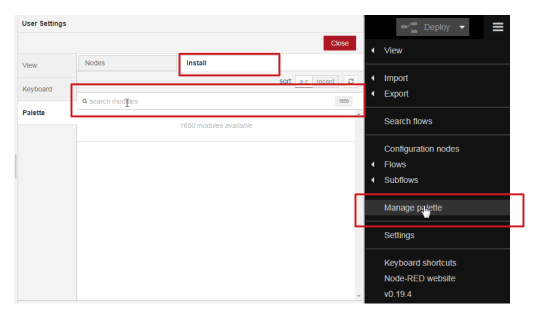
Ahora que Node-Red está en ejecución accederemos a él desde el navegador ingresando la siguiente URL

```
http://127.0.0.1:1880/
```





Para finalizar, agregaremos algunos nodos que serán de gran utilidad para lo cual haz clic en el botón con tres líneas blancas ubicado en la parte superior derecha de la ventana y selecciona la opción "Manage palette" y luego la pestaña "Install"



Busca e instala los siguientes nodos

node-red-dashboard node-red-contrib-image-output

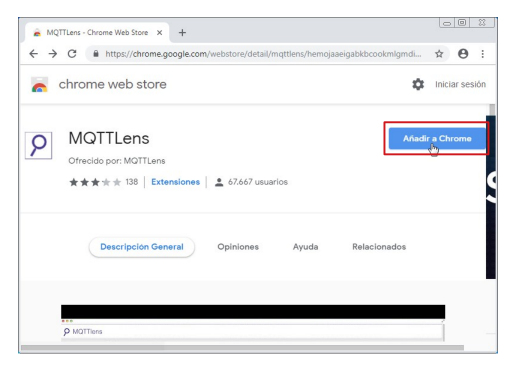


MQTTLens

Ahora instalaremos una app para MQTT que opera directo desde Chrome para lo cual ejecuta ese navegador y buscar por:

```
MQTTLens - Chrome Web Store
```

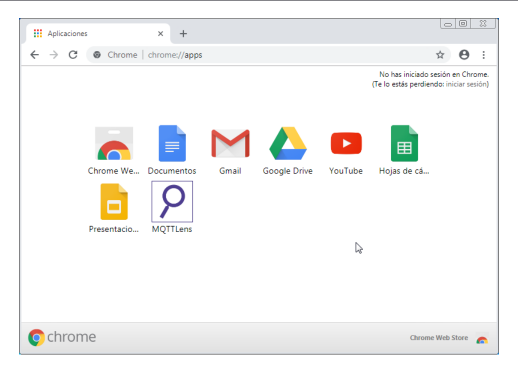
Ingresa al resultado de búsqueda que te lleva a una página como la siguiente y agrega la app a Chrome

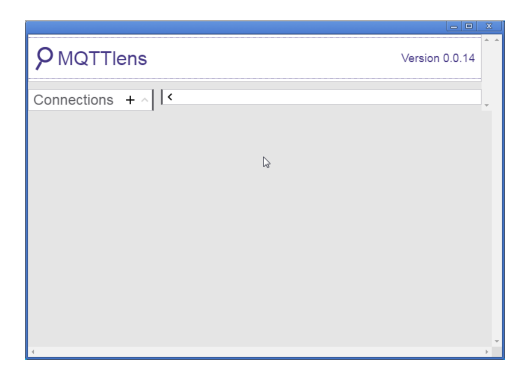


Cada vez que desees utilizar la app ingresa la siguiente URL y haz clic en ella

chrome://apps/





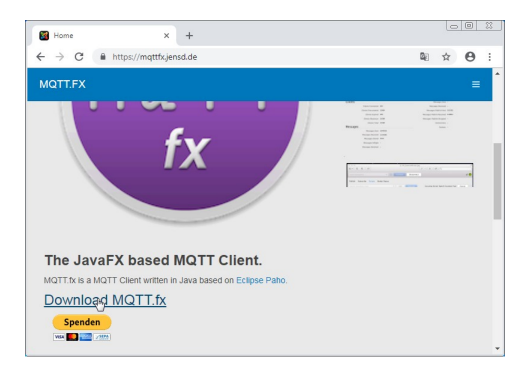




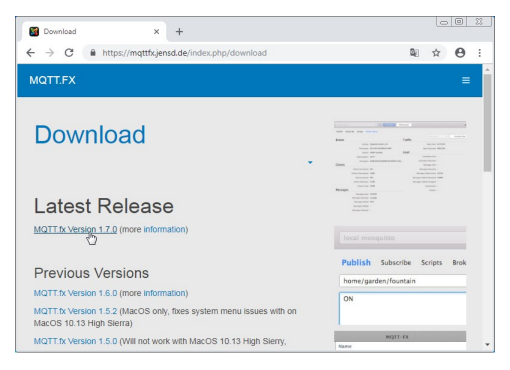
MQTT.FX

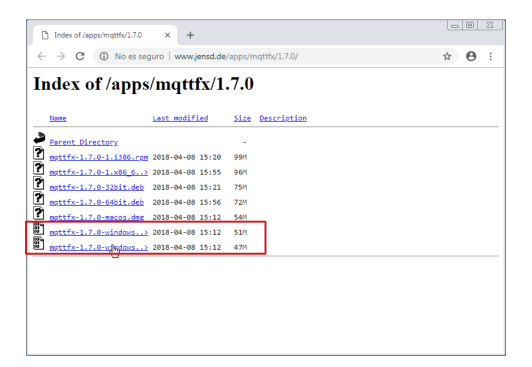
Una aplicación para Windows que puede ser de utilidad es MQTT.FX que se puede descargar desde:

https://mqttfx.jensd.de/



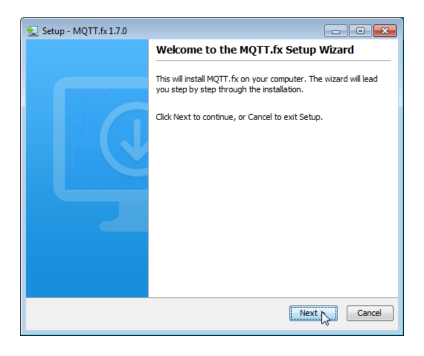


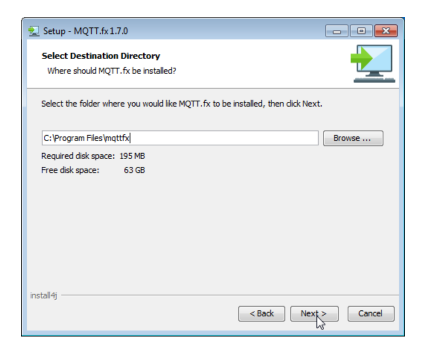




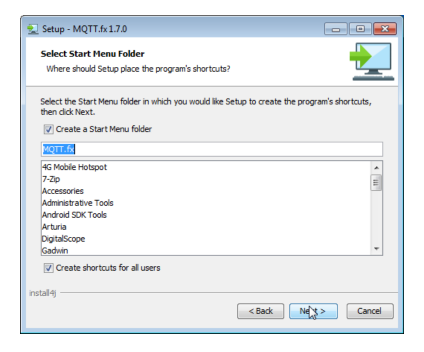
Selecciona la versión apropiada, descárgala y ejecútala

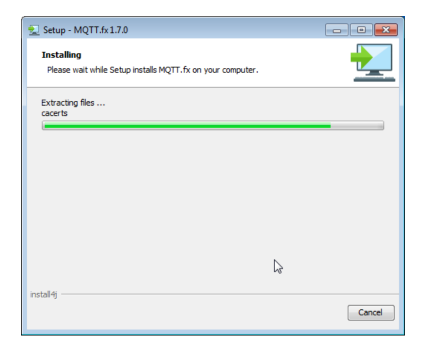




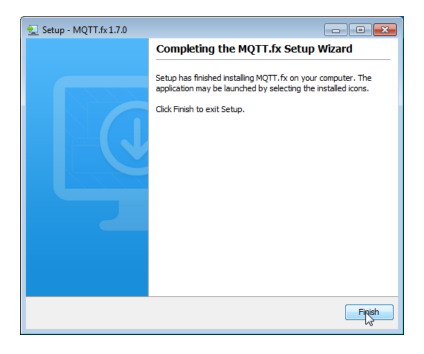


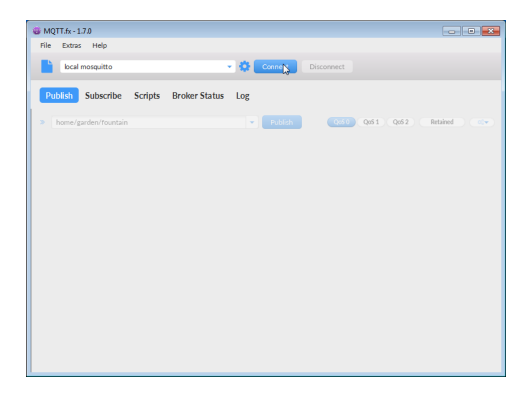














MQTT Dash (IoT, Smart Home)

MQTT Dash es una app para Android con interesantes funcionalidades que puedes descargar directamente desde el Play Store



