

I2 - Conception d'un système embarqué temps réel

- Projets
 - LoRaWAN - The Things Network
 - ESP32 - LED RGB pilotée via Wifi
 - ESP32 - BMP180
 - Schéma LoRa + Grafana-Influx + NodeRED
- Installation outils MQTT
- Installation NodeRED
- Installation Arduino
- TP Nodered
- TP Arduino simulator

Projets

LoRaWAN - The Things Network

Objectif(s)

Créer un objet qui enverra via LoRa l'humidité et la température ambiante.

The Things Network (TTN)



The Things Network est une association qui a permis de créer un réseau communautaire LoRaWAN. Tout ceux qui le veulent peuvent apporter leur pierre à l'édifice en installant chez eux ou dans leur entreprise une passerelle LoRa. L'EPSI en possède une installée dans le myDIL.

Créer un compte et une application sur <https://console.thethingsnetwork.org>

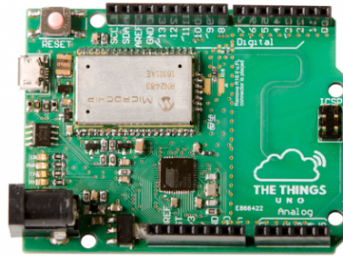
Mise en place

Voici en résumé ce que nous devons faire :

1. Installation de la carte sous Arduino.
2. Récupérer le devEUI de la carte.
3. Créer l'objet dans TTN à partir de ce devEUI.
4. Utiliser un code typique pour tester la connexion en utilisant les clés fournies lors de l'étape précédente.

5. Connecter le capteur (sans LoRa).
6. Fusionner les deux codes précédents pour envoyer la température et l'humidité.
7. Récupérer les données et les afficher dans un dashboard NodeRed.

Installation de la carte Things Uno sous Arduino



Au niveau matériel, rien à installer, sélectionner "Arduino Leonardo" dans le gestionnaire de carte.

La conception de la carte est assez simple : un modem LoRa est associé avec un microcontrôleur (μ C) Atmega32u4 qui équipe habituellement les Arduino Leonardo. Le μ C et le modem communiquent en liaison série en s'envoyant des commandes formatées appelées commande AT. La librairie installée permet de faire abstraction de cette communication, mais on pourrait très bien communiquer avec ce modem directement depuis le moniteur série du PC par exemple.

Si jamais la carte vous pose des problèmes (port série non reconnu etc ..) =>

<https://www.thethingsnetwork.org/docs/devices/node/troubleshooting.html>

Dans le gestionnaire de librairies, installer **TheThingsNetwork**.

Récupération du devEUI

Récupérer le **devEUI** de votre carte => <https://www.thethingsnetwork.org/docs/devices/uno/quick-start.html>

Créer le device sur TTN

Sur la console TTN, dans votre application créer un device. Saisissez le **devEUI** précédemment récupéré et laissez les autres champs en génération automatique.

Tester la liaison

Sur Arduino, allez chercher *Fichier>Exemples>TheThingsNetwork>SendOTAA*. Modifier les différents champs importants pour correspondre à votre configuration (AppKey, FrequencyPlan ...) et vérifier dans le moniteur série que tout se passe bien (JOIN et envoi).

Vérifier sur la console TTN que les données arrivent bien.

Si vous rencontrez des problèmes de type "invalid_param" en console, il vous faut downgrader votre version de la librairie TheThingsNetwork en 2.5.16

Connecteur de capteur d'humidité/température (DHT11)

Ajouter ensuite un DHT11, récupérer ses données de température et d'humidité, et les envoyer via LoRa.

Connecter NodeRED

Lancer ensuite un serveur NodeRed afin de récupérer les données sur le MQTT TTN :

<https://www.thethingsnetwork.org/docs/applications/mqtt/api.html>

Et les afficher sur un dashboard NodeRed (node-red-dashboard).

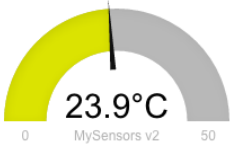
Node-RED Dashboard lode-RED Dashboard x Christophe

localhost:1880/ui/#/0

Salon

Mesures

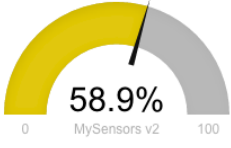
Température DHT22



23.9°C

0 MySensors v2 50

Humidité DHT22




58.9%

0 MySensors v2 100

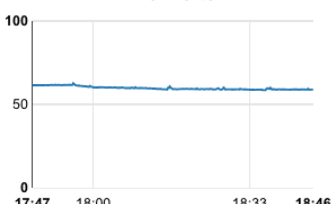
Graphiques

Température



Time	Temperature (°C)
17:47	23.9
18:00	23.9
18:33	23.9
18:46	23.9

Humidité



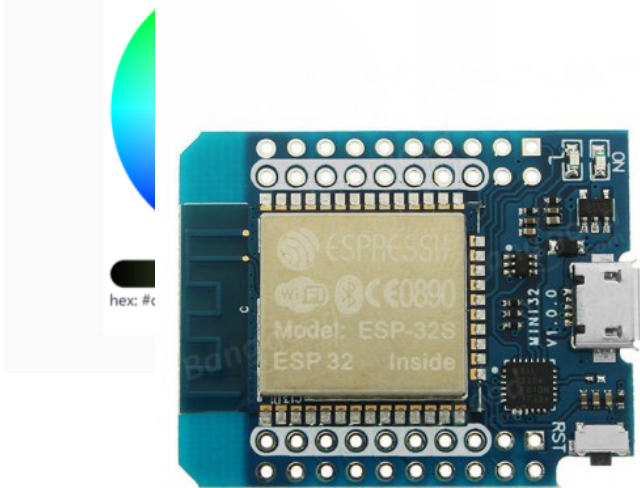
Time	Humidity (%)
17:47	58.9
18:00	58.9
18:33	58.9
18:46	58.9

ESP32 - LED RGB pilotée via Wifi

Objectif

Contrôler une **LED RGB**, elle même piloté par un **ESP32**, au travers d'un dashboard NodeRed et de son outil "Color picker". Le protocole utilisé sera le **MQTT** et le transit des information se fera au format **json**.

Matériel



- Un **ESP32**
 - Carte de développement avec Wifi et bluetooth BLE.
- Un **shield LED WS1812**

- Se pilote grâce à un fil
- **La LED est reliée au pin 21 de l'ESP**

Logiciel

Ajout de l'ESP 32 à Arduino si ce n'est pas déjà fait : <https://doc.creatronic.fr/books/i2---conception-dun-syst%C3%A8me-embarqu%C3%A9-temps-r%C3%A9el/page/installation-arduino>

Utiliser la board **Wemos LOLIN32**.

Pour contrôler la LED il existe beaucoup de bibliothèques. Une des plus simple pour débiter est **Adafruit Neopixel**. Pour l'installer il faudra ajouter l'URL suivante dans le menu *préférences* :

```
https://adafruit.github.io/arduino-board-index/package_adafruit_index.json
```

Il y a un **bug** dans le mariage Adafruit Neopixel <-> ESP32. Les couleurs peuvent ne pas correspondre à vos attentes, notamment quand ça touche à la couleur rouge ... Pour le résoudre, il vous suffit de **doubler l'appel à la fonction show()**.

Pour le MQTT, utilisez **PubSubClient** et **ArduinoJson** pour la gestion des json.

Livrable attendu

Pour obtenir la moyenne vous devrait produire un démonstrateur fonctionnel. Pour obtenir des points supplémentaires, ajoutez des fonctionnalités et fiabilisez votre code.

ESP32 - BMP180

Objectif(s)

Créer un objet connecté en wifi qui enverra via **MQTT** la température et la pression atmosphérique vers un serveur qui stockera ces informations en base de données **InfluxDB** avant de les restituer au travers de la solution **Grafana**.

Répartissez vous bien les tâches : le travail est divisible et il y a pas mal de choses à faire ...

Arduino

Ajout de l'ESP 32 à Arduino si ce n'est pas déjà fait : <https://doc.creatronic.fr/books/i2---conception-dun-syst%C3%A8me-embarqu%C3%A9-temps-r%C3%A9el/page/installation-arduino>

Utiliser la board **Wemos LOLIN32**.

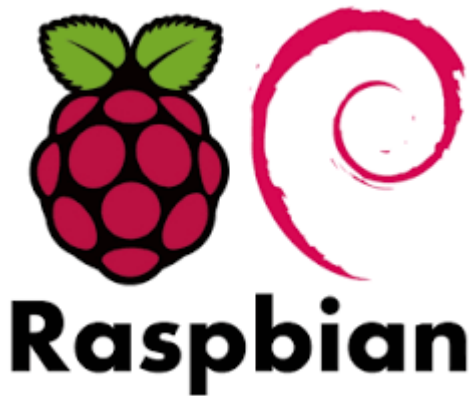
Librairie conseillé(e) : Adafruit_BMP085

Pour l'installer il faudra ajouter l'URL suivante dans le menu préférences :

`https://adafruit.github.io/arduino-board-index/package_adafruit_index.json`

Rpi

Préparation du Raspberry Pi (installation Raspian)



Si Raspbian est déjà installé vous pouvez sauté cette étape.

Télécharger la dernière version de Raspbian : <https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/>

Flasher l'image sur la carte SD avec Balena Etcher : <https://www.balena.io/etcher/>

Avant de débrancher la carte SD, sur la partition boot ajouter un fichier **ssh** (pas un .ssh, un fichier ssh tout court **sans extension**) afin que le système autorise le ssh bloqué par défaut.

Si vous souhaitez travailler en Wifi, il faut le configurer avant de mettre la carte SD dans le Raspberry : https://www.raspberrypi-spy.co.uk/2017/04/manually-setting-up-pi-wifi-using-wpa_supplicant-conf/

Mise à jour du système :

```
sudo apt update && sudo apt dist-upgrade && sudo apt upgrade
```

Installation de NodeRed



```
cd ~
bash <(curl -sL https://raw.githubusercontent.com/node-red/raspbian-deb-package/master/resources/update-nodejs-and-nodered)
sudo systemctl enable nodered.service
sudo node-red-start
```

Installation de InfluxDB



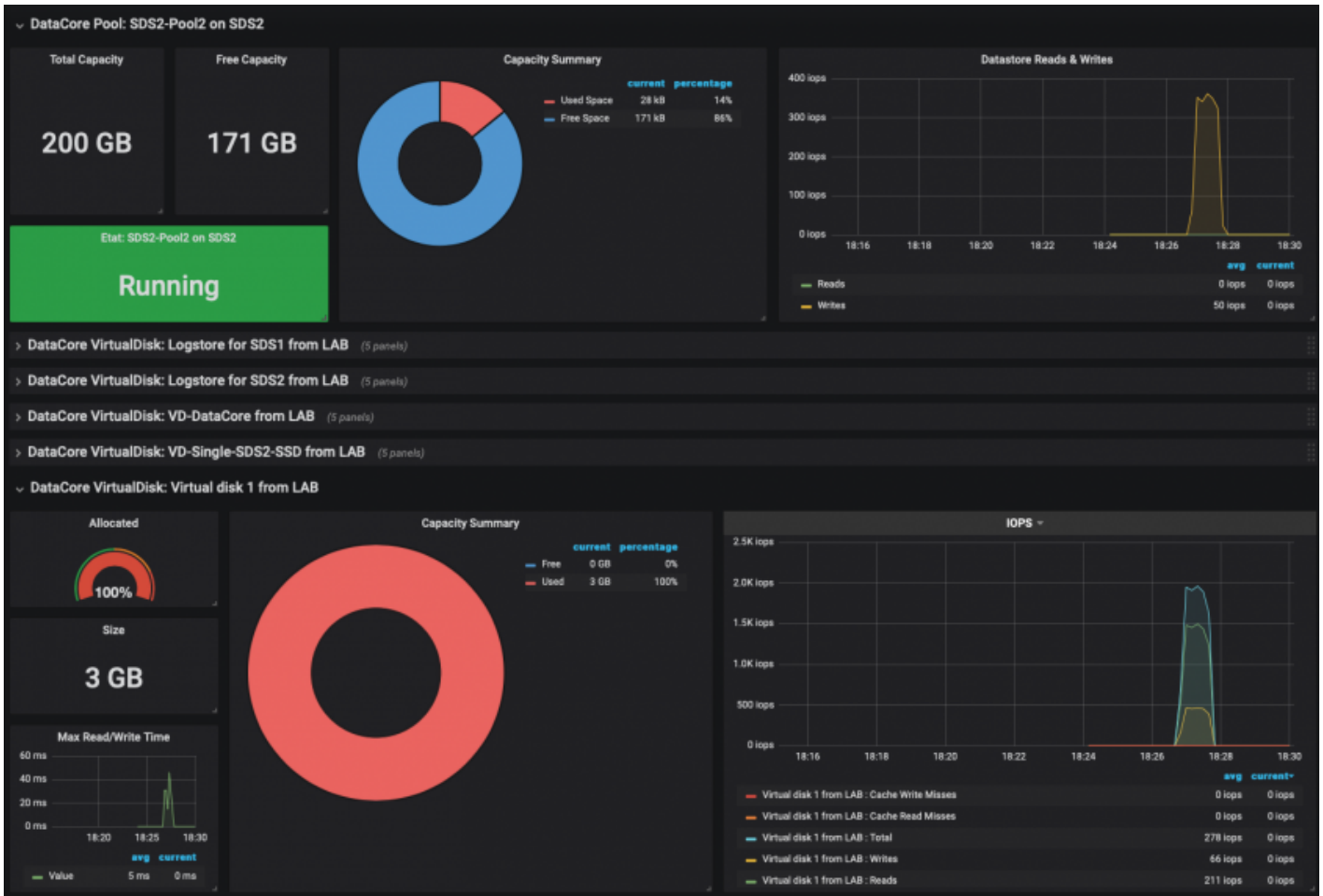
```
curl -sL https://repos.influxdata.com/influxdb.key | sudo apt-key add -  
echo "deb https://repos.influxdata.com/debian buster stable" | sudo tee  
/etc/apt/sources.list.d/influxdb.list  
sudo apt-get update && sudo apt-get install influxdb  
sudo service influxdb start
```

Si tout va bien, taper "influx" pour accéder à la console influxdb.

Créer une base de donnée : `create database lenomquevousvoulez;`

Installation de Grafana





```
sudo apt update && sudo apt-get install -y software-properties-common apt-transport-https
sudo nano /etc/apt/sources.list.d/grafana.list
```

Ajouter le dépôt suivant puis enregistrer.

```
deb https://packages.grafana.com/oss/deb/stable main
```

Puis :

```
wget -q -O - https://packages.grafana.com/gpg.key | sudo apt-key add -
sudo apt-get update && sudo apt-get install grafana
sudo service grafana-server start
```

Doc officielle en cas de problème : <https://grafana.com/docs/installation/debian/>

Accessible sous <http://ip:3000>

Login/mdp par défaut : admin/admin

Ajout des nodes nécessaires dans node-red

Ajouter les nodes suivants :

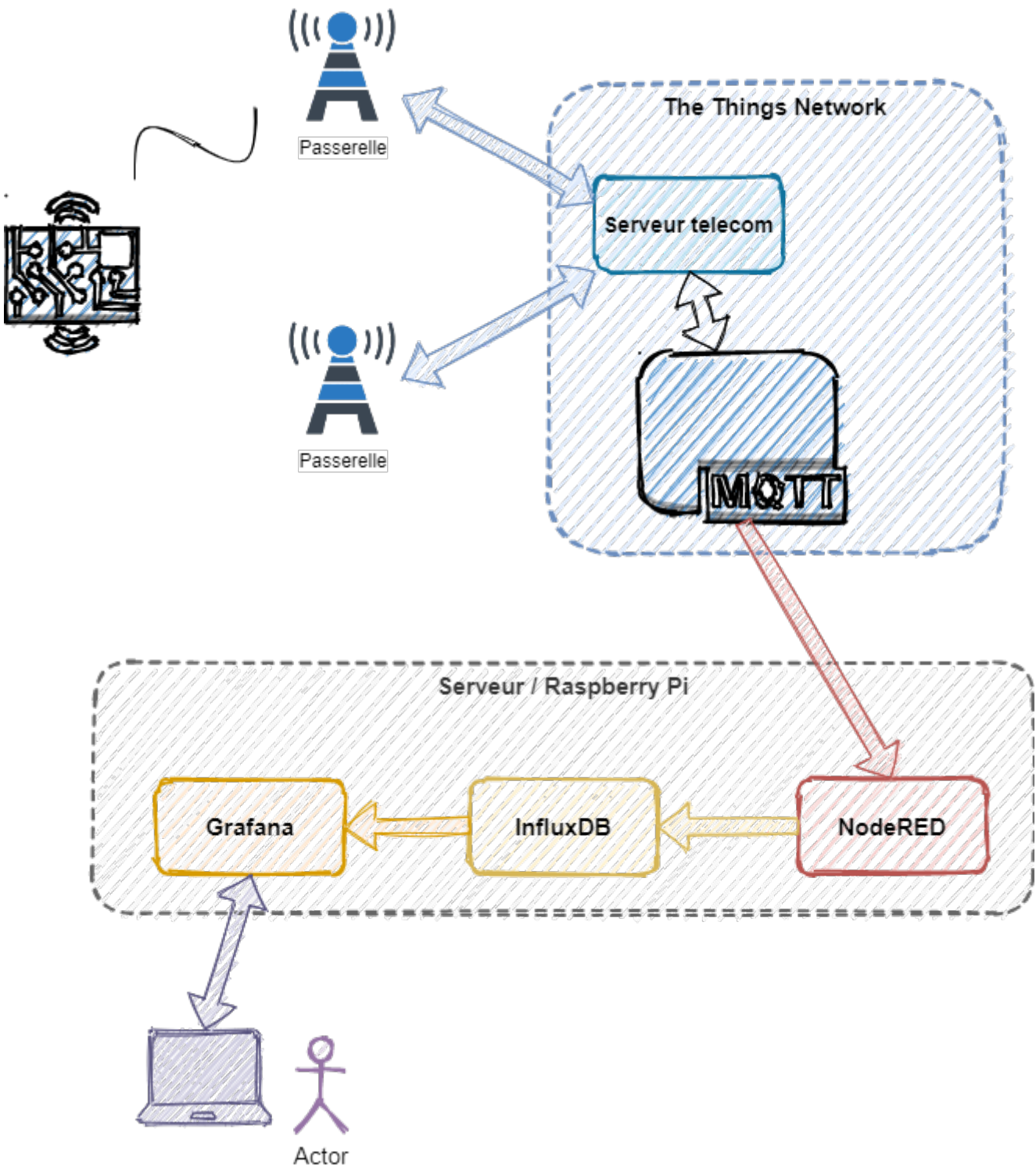
node-red-contrib-influxdb => va nous permettre de dialoguer avec les bases influxDB

Travail à réaliser

Sur **nodeRED**, créer un flow permettant de récupérer et stocker les données de l'objet connecté et de l'insérer dans un *measurement* influxDB.

Sur Grafana : créer un nouveau dashboard qui permettra d'afficher un graph et une gauge de la charge CPU (penser à activer l'auto refresh).

Schéma LoRa + Grafana- Influx + NodeRED



Installation outils MQTT

Mosquitto (broker)

Windows

Téléchargez et installez le fichier fourni :

<https://mosquitto.org/download/>

Lancez le *Gestionnaire des tâches* (CTRL+ALT+SUPPR) puis onglet *Services* chercher Mosquitto et lancez-le.

Linux

Suivant les distributions :

```
apt install mosquitto
```

Si vous utilisez snap :

```
snap mosquitto install
```

Dans les deux cas Mosquitto est déjà sensé tourné

MacOS

(Pas de mac sous la main, merci de me valider la procédure)

https://subscription.packtpub.com/book/application_development/9781787287815/1/ch01lv1sec12/a-mosquitto-broker-on-macos

<http://macappstore.org/mosquitto/>

MQTT.fx (client)

<https://mqttfx.jensd.de/>

Installation NodeRED

RDV sur : <https://nodered.org/docs/getting-started/local>

En résumé cela se passe généralement de la même manière quelle que soit la plateforme :

- **Installation de NodeJS** (version 12 idéalement)
- **Installation de NodeRed** via npm (passer la console)
- **Lancement de NodeRed**


Attention : là aussi quelle que soit la plateforme, si vous fermez le shell depuis lequel vous avez lancé Node-Red, vous tuez le process, donc pas de NodeRed ...

Installation Arduino

IDE en lui-même

<https://www.arduino.cc/en/Main/Software>

Download the Arduino IDE



ARDUINO 1.8.13

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other open-source software.

This software can be used with any Arduino board. Refer to the [Getting Started](#) page for Installation instructions.

Windows Installer, for Windows 7 and up
Windows ZIP file for non admin install

Windows app Requires Win 8.1 or 10
[Get](#)

Mac OS X 10.10 or newer

Linux 32 bits
Linux 64 bits
Linux ARM 32 bits
Linux ARM 64 bits

[Release Notes](#)
[Source Code](#)
[Checksums \(sha512\)](#)

Si vous êtes sous Windows, évitez de passer par le Store

Ajouter les ESP8266

- Lancez Arduino
- Fichier->Préférences dans URL de gestionnaire de cartes supplémentaires ajoutez `https://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json`

S'il y a déjà une ou plusieurs URL, vous pouvez en mettre plusieurs à la fois en les séparant soit par une virgule, soit par un retour à la ligne

- Outils -> Type de carte -> Gestionnaire de cartes cherchez esp8266 dans la liste et installez

Ajouter les ESP32

Même procédure que pour les ESP8266 mais avec l'URL suivante :

`https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package_esp32_index.json`

Dans le gestionnaire de carte, sélectionnez et installez ESP32.

TP Nodered

OpenData Montpellier 3M



La métropole met à disposition des données publiques très diverses. Ici on souhaite construire une API qui va répondre à une simple requête :

GET /velomag : renvoie le nombre de place(s) de vélo disponible(s) à la vélo-station Euromédecine (id = 41)

Lien(s)

Open Data Montpellier : <https://data.montpellier3m.fr/dataset/disponibilite-des-places-velomag-en-temps-reel/resource/adb98f8d-c4d2-4012-8abe>

Dashboard

Installation

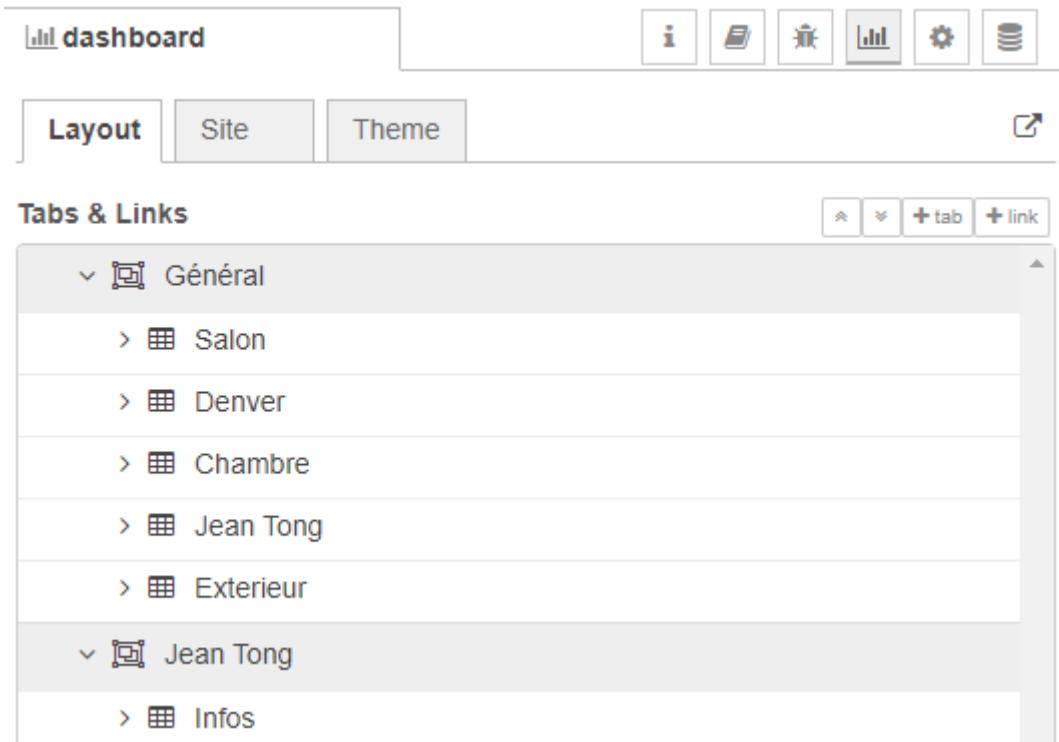
Cliquez en haut à droite sur



Puis sur **Manage palette** et installez **node-red-dashboard**

Maintenant en allant sur localhost:1880/ui vous pouvez visualiser un front qui va être piloter par NodeRed.

Pour gérer l'organisation globale de ce front, vous devez avoir maintenant en haut à droite un bouton supplémentaire qui représente un histogramme en bar miniature :



En cliquant dessus vous pouvez structurer le front en page et groupe. Chaque node que vous rajouterez ensuite dans l'espace de programmation pourra ensuite être placé via son menu de configuration.

A faire

Exploitez l'API OpenWeatherMap pour afficher la météo actuelle sur le dashboard.

Il existe un node pour exploiter directement l'API, vous ne devez pas l'utiliser pour cet exercice

Lien(s)

<https://openweathermap.org/api>

TP Arduino simulator

Création du compte

<https://www.tinkercad.com/>

A réaliser

Sujet au choix, mais quantité variable suivant le nombre de membres dans le groupe : 1 par membre dans le groupe. Donc si vous êtes 3 vous devriez rendre 3 sujets, à vous de vous organiser ensuite.

Rendu = 1 pdf avec tous les codes + capture d'écran du montage

N'oubliez pas de mettre le nom des membres du groupe !

Quelque soit le sujet, seront évalués entre autres :

- Le bon fonctionnement
- La qualité, la propreté et la fiabilité du code
- La qualité et la propreté du montage

Sujet 1 : K2000

Vous devez, avec un bandeau de led, reproduire la célèbre face avant de la voiture de K2000. Il est attendu que ça ne soit pas une led unique rouge qui se balade sur le bandeau mais qu'on ait bien l'effet "trainée" comme on le peut voir ici :



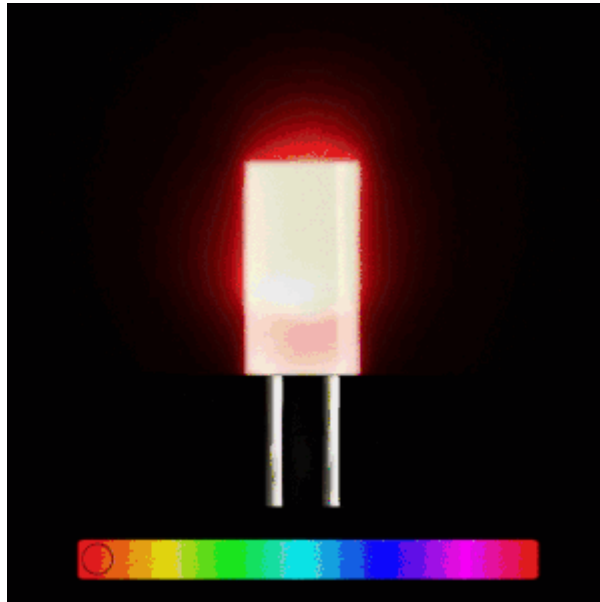
Librairie recommandée(s) :

- [Adafruit_NeoPixel.h](#)

Sujet 2 : Attiny

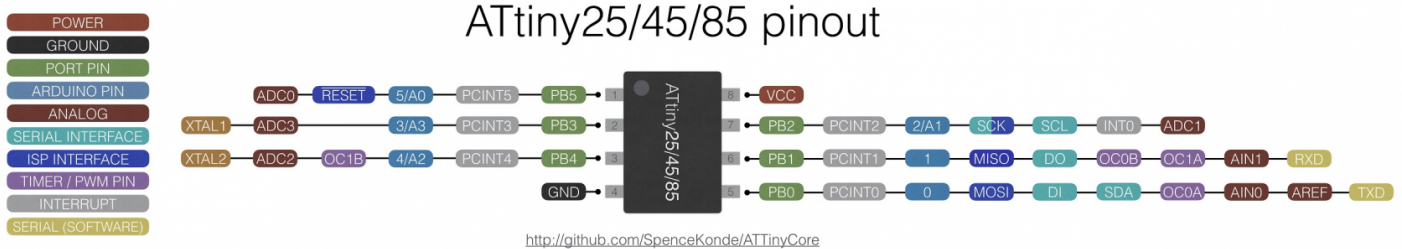
L'Attiny est le petit frère de l'Atmega328P qu'on trouve sur les Arduino UNO, et reste bien utile pour des petites applications.

Dans ce sujet, vous devriez y connecter une LED RGB qui changera de couleur continuellement dans le temps comme ceci :



Pensez bien à l'alimentation de l'Attiny !

Le pin mapping est le suivant :



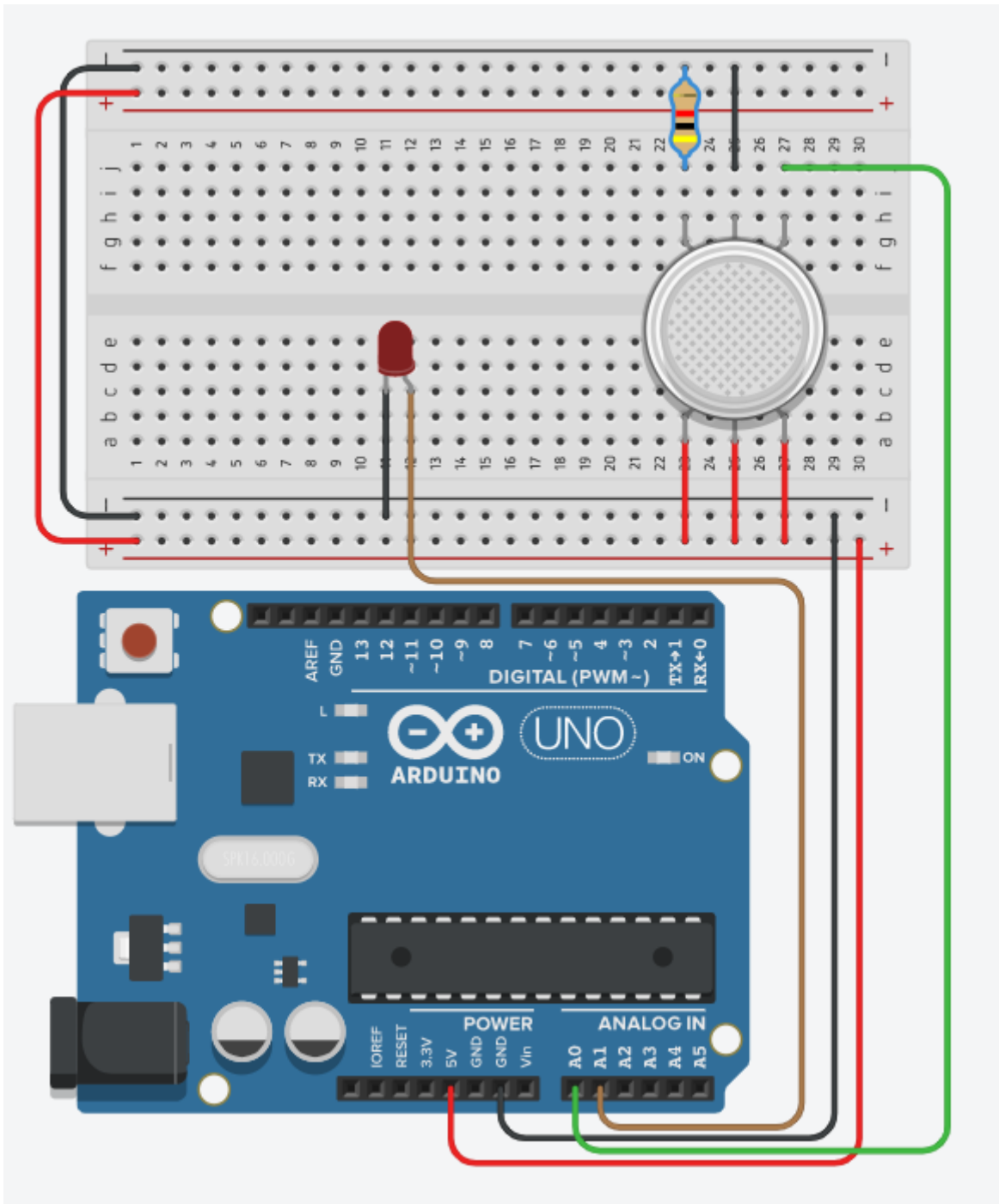
Sujet 3 : serrure codée

En utilisant le clavier numérique 4x4 et un servo en guise de serrure, vous devriez concevoir un coffre qui s'ouvrira avec un code à 4 chiffres.

Sujet 4 : capteur gaz

Vous devrez construire un dispositif de protection en cas de présence excessive de gaz dans l'air. A partir d'un certain seuil, un buzzer devra émettre des bips et devra simuler l'activation de la ventilation grâce à un moteur.

Comme le capteur gaz est un peu particulier, un schéma vous est fourni (la résistance fait 4kOhm)
:



Par ailleurs, un moteur ne se commande pas directement avec une Arduino, il faut utiliser un transistor pour le commander vous trouverez plein d'exemple de montage sur Google ;))