# UV Infrastructures d'intégration

**TP 2019** 

Go lang / MQTT / HTTP

# **Objectif du TP**

Développer un système de collecte et de restitution de données météo des aéroports (température, vitesse du vent, pression atmosphérique)

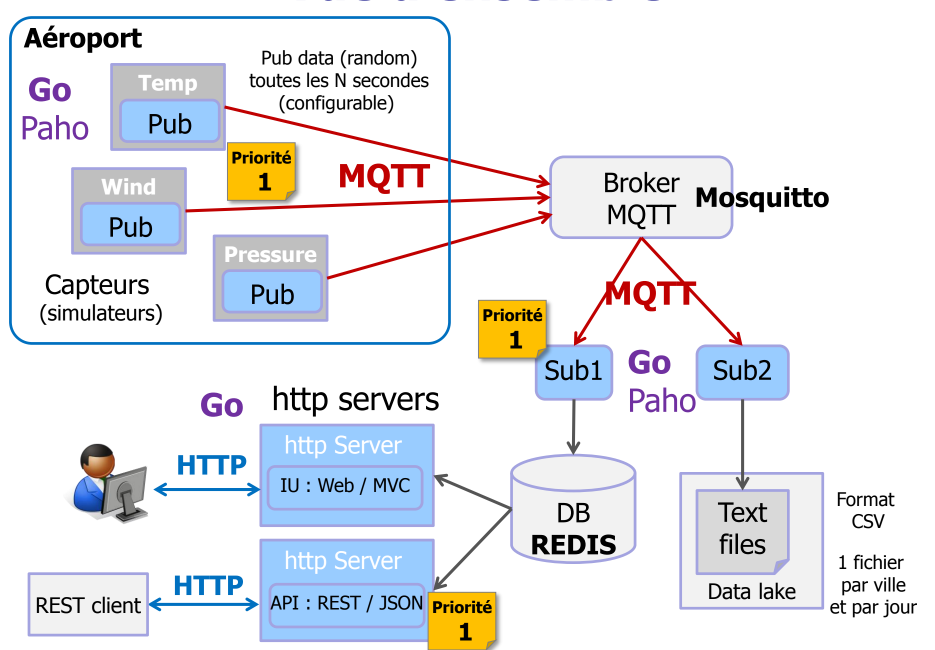
Tous les composants logiciels sont développés en Go.

Protocoles utilisés : MQTT & HTTP

Database NoSQL Key-Value : **REDIS** 

Broker MQTT: **Moquitto** 

## Vue d'ensemble



# **Capteurs**

#### Données envoyées par les capteurs :

- Id du capteur ( entier )
- Id de l'aéroport (code « IATA » sur 3 caractères )
- Nature de la mesure (Temperature, Atmospheric pressure, Wind speed)
- Valeur de la mesure (numérique)
- Date et heure de la mesure (timestamp : YYYY-MM-DD-hh-mm-ss)

#### Fréquence des émissions de données :

Toutes les 10 secondes

#### Configuration d'un capteur (fichier de config) :

- Adresse du broker MQTT
- Port du broker MQTT
- Niveau de QoS
- ID client

Codes IATA: <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste">https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste</a> des codes AITA des a%C3%A9roports/A

# Base de données et fichiers

Base « REDIS »

Doit conserver toutes les données émises par les capteurs

Fichiers plats (.csv)

1 fichier par aéroport, par jour et par type de mesure ( ex : « NTE-2019-10-25-Temp.csv» )

### **API REST**

Fournir une description « Open API » / « Swagger » de l'API

API de consultation ( « GET » ) :

- Liste des mesures d'un certain type entre 2 bornes de temps (date + heure )
- Moyenne des mesures des 3 types pour une journée

Format des données renvoyées : JSON