Date: 20/11/23

Infrastructure

* DONE
  + config switch
  + Vostrfs (pas sûr de la notation)
  + Cloud init en vm local
  + Container dans la vm → 2 mongo db + 1 server php
    - lorsque l’instance restart tout ce met à jour pas besoin de reprendre la config
* TODO
  + Firewall
  + Gérer les instances sur l’IAS (un côté IAS et un côté NUC?)
  + nom:

Capteur

* DONE
  + Génération de données
  + Aggregator de données
* TODO
  + sftp RPI (programme) → NUC
  + NUC → insérer les données dans la base MongoDB
  + nom:

Exploitation

* DONE
* TODO
  + nom:

Performances / contrôle du projet

* DONE
* TODO
  + nom:

Mesh

* DONE
  + Connection fonctionnel entre différente RPI
* TODO
  + Remonter des données en utilisant le script de génération de donnée par Loïc
  + nom:

Site Web

* DONE
  + frontend quelques correctifs
  + mise en place du graphique
  + backend
    - vérif des données
* TODO
  + backend
    - requête

Méthodologie:

* GOOD POINT:
  + Baby step utile
  + Réunion hebdomadaire
* TO IMPROVE:
  + README.md
  + documenté

Réattribution de tâche de load balancing de Florent à Vincent

* meilleur répartition de la charge de travail

Etude des situation Lorawan, 4G, 5G

* Survolé les tech avec avantage et inconvénient
* Evaluation du coût financier
* Mathieu rédige, Lucas effectue une relecture