Rapport

Suivit des périodes:

* 22 avril:
  + (code) Rédaction de la majorité des types de l’application, classe timer
* 23 avril:
  + 09h00-10h00: (code) finalisation des types. Vérification avec le devis. Fonction d’impression écran.
  + 10h00-10h15 : choix des composants :
    - PMOD BME-GY avec BME280 et GY-49
    - PMOD RFM95W 2V0 (module LORA)
    - Level converter #2
    - DHT11 dfrobot
    - TTL to 485
    - Carte uSD
      * 32gb KEXIN
      * 64gb KA21030D
    - MicroSD Card Adapter
    - PMOD Eth Adapter
    - Module Ethernet W5500 HANRUN HR911105A
    - SHT20 chinois #10
  + 10h15-10h30 : mise à jour du rapport
  + 10h30-11h00 : exploration thingsboard (c’est genial tabarnack)
* 30 avril:
  + Implementation capteurs i2c
    - Besoin de rouler un scan pour trouver le BME
  + Debut implementation lora
  + Debut implementation et montage du sht20
* 4 Mai :
  + Debuggage du sht20
    - Module est frit
  + Début de l’implementation SD