

Projet ADI Air Mood

Client : Stéphane FARDOUX

Durée du projet : 2^e trimestre

Membres : Simon WAVRANT, Robin LECOUFFE, Baptiste BODIN, Ines CABRAL, Ambroise ADAMS

Cahier des charges :

- Réaliser un objet connecté analysant les caractéristiques de l'air ambiant
- Créer une base de données afin de stocker et renvoyer les données analysées
- Créer et designer une boîte regroupant l'ensemble des composants utilisés
- Développer un dashboard affichant les données en temps réel
- L'objet doit pouvoir être déplacé sans contrainte
- L'objet doit être alimenté sur batterie