

# Groupe 3B-6

Le 16/01/2023

Poda Nicolas

Recher Olivier

Elvis Pichou

Sacilotto Nicolas

## Backlog produit sprint 1

Partie site web

2

Partie IOT

4

---

## Partie site web

Description	Degré de priorité	Tâches à réaliser	Estimation de la durée de la tâche
En tant qu'utilisateur je dois pouvoir changer les couleurs du site pour les personnes ayant des déficiences visuelles	3	Mettre un bouton à disposition en évidence sur le site	<input type="checkbox"/> 1 heure
En tant qu'utilisateur je dois pouvoir avoir accès aux données du capteur sur le site	1	Création de dashboard	<input type="checkbox"/> 1 heure
En tant qu'utilisateur je dois pouvoir voir en temps réel le changement de données	2	Automatisation (système de refresh dynamique) avec l'outil JavaScript	<input type="checkbox"/> < 1 heure
En tant qu'utilisateur je dois pouvoir changer la langue	3	Français Anglais	<input type="checkbox"/> < 1 heure

---

du site web			
En tant qu'utilisateur, je dois pouvoir afficher la documentation de maintenance liée à l'erreur produite	2	Lors de panne, adapté le code en affichant le fichier qui contient le guide de maintenance	<input type="checkbox"/> 1 heure

---

## Partie IOT

Description	Degré de priorité	Tâches à réaliser	Estimation de la durée de la tâche
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir récupérer les données d'un capteur	1	Utiliser Node-Red + docker	<input type="checkbox"/> 1 heure
En tant qu'utilisateur, je dois pouvoir avoir accès au données de la journée	2	Mise en place d'une base de données stockant les flux du capteur	<input type="checkbox"/> 2 heures
En tant qu'utilisateur, je dois pouvoir avoir accès à la trace de l'alerte s'il y a une panne ainsi que la raison	1	Adaptation du code selon différents critères (en cas de panne)	<input type="checkbox"/> < 1 heure