

## Groupe 2B-10

VIGNAL Alexandre

FERNANDEZ Mickaël

STRAPUTICARI Luca

DOURLENT Maxime

# Backlog Sprint 4

Site web :	2
Application IOT :	4

## Site web :

Description	Priorité	Tâches à réaliser	Durée (estimation)
En tant qu'utilisateur, je souhaite m'inscrire et me connecter	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Script de création de la BD avec contraintes (BD)</li><li>• Insertion riches (BD)</li><li>• Page de création de compte avec formulaire + traitement du formulaire (php)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 heures</li><li>• 7 heures</li><li>• 6 heures</li></ul>
En tant qu'utilisateur, je souhaite modifier mes préférences de cookies	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implémenter authentification/session cookie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 heures</li></ul>

## Application IOT :

Description	Priorité	Tâches à réaliser	Durée (estimation)
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir récupérer les données d'un capteur.	2	<ul style="list-style-type: none"><li>Programme python permettant la récupération des données d'un capteur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>3 heures</li></ul>
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir configurer les paramètres dans un fichier de configuration.	1	<ul style="list-style-type: none"><li>Programme python permettant la récupération d'une configuration d'un fichier tiers</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>4 heures</li></ul>
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir gérer les seuils auxquels les données reçues déclenchent une alerte.	1	<ul style="list-style-type: none"><li>Programme python permettant d'afficher une alerte en fonction du maximum atteint</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>4 heures</li></ul>
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir écrire dans un fichier les données relevées par les capteurs		<ul style="list-style-type: none"><li>Programme python qui permet d'écrire dans un fichier releve.txt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>30 minutes</li></ul>