

Groupe 3B-6

Le 17/01/2023

Poda Nicolas

Recher Olivier

Elvis Pichou

Sacilotto Nicolas

Backlog produit

Partie site web

2

Partie IOT

4

Partie site web

| Description | Degré de priorité | Critères d'acceptation |
|--|-------------------|--|
| En tant qu'utilisateur je dois pouvoir changer les couleurs du site pour les personnes ayant des déficiences visuelles | 3 | Mode avec plus de contrastes |
| En tant qu'utilisateur, j'ai accès au pourcentage restant de bière dans la machine | 1 | Présence d'un dashboard au préalable créé |
| En tant qu'utilisateur, j'ai accès à la température extérieure au fût et extérieure | 1 | Présence d'un dashboard au préalable créé |
| En tant qu'utilisateur, je peux si je le souhaite faire en sorte d'afficher les informations en anglais | 3 | Mise en évidence d'un bouton qui permet de faire le changement de langue |
| En tant qu'utilisateur, je dois savoir, s'il y a des erreurs, d'où proviennent ces dernières | 2 | Mettre à disposition des cahiers de maintenances |
| En tant qu'utilisateur je dois pouvoir avoir accès à la puissance en watt de la tireuse | 1.5 | Présence d'un dashboard au préalable créé |

Partie de l'IOT

| Description | Degré de priorité | Critères d'acceptation |
|--|-------------------|--|
| En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir récupérer les données émises par le capteur | 1 | Récupérer les données afin de créer un dashboard |
| En tant qu'utilisateur, je dois pouvoir accéder aux données en temps réel | 2 | A chaque affichage de données, affichage de l'heure, du jour |
| En tant qu'utilisateur, je dois gérer les alertes dans le cas où un seuil est dépassé | 1 | Adaptation du code pour gérer les anomalies |
| En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir stocker les données dans une base de données | 2 | Stocker les données dans une base |