Manuel d'utilisation de l'app RD Temp ECF

Créer un compte admin

Une fois l'app installée vous devez créer un admin. Une page volontairement « cachée » (Elle n'est là que pour vous permettre de créer un admin. Je suis conscient que cela représente une faille de sécurité importante. Dans le cas d'un projet « réel » le compte admin sera déjà créé et il ne sera pas possible d'en créer d'autre via l'app) vous permet de faire cela : /admin/add. Une fois votre compte Admin créé vous pouvez vous connecter avec ce dernier. Un compte admin sera déjà créé pour pouvoir l'utiliser :

Username : Admin

Password: AdminPass

Créer des comptes techniciens et officines ainsi que des chambres froides

Avec le compte admin vous pourrez lister, créer, modifier et supprimer des comptes techniciens et officines. Vous pourrez également créer des chambres froides et les attribuer leurs officines. Des comptes pour toutes ces entités ont déjà été créés.

Comptes techniciens

Username	Password
Tech01	Tech01
Tech02	Tech02

Comptes officines

Username	Password
OFF_par_1	FirstStore
OFF_iss_2	SecondStore
OFF_vil_3	ThirdStore

Chaque compte Officine s'est vu attribué plusieurs chambres froides avec leur deux sondes respectives.

Importer un fichier CSV

Lorsque vous êtes connecté en tant que Technicien, vous avez la possibilité de choisir l'option « import CSV ». Vous pourrez alors importer un fichier de type .CSV (et uniquement .CSV) inférieur à 10Mo. Le fichier doit être constitué comme suit :

id,probe,date,value
,[nom_de_la_sonde],[YYYY-mm-dd HH:mm:ss],[valeur]

La colonne « id » est intégrée au CSV mais reste vide. Elle est automatiquement remplie une fois le fichier importé. Vous pouvez également utiliser le fichier CSV fourni et présent dans le Github du projet. La base de données ne contient pas de valeurs. Importez un fichier pour alimenter la table probe_data ou utilisez les fichiers Mockaroo présent dans le Github du projet.

Consulter les donnes de sonde

Si vous êtes connecté en tant qu'officine vous pourrez accéder à l'écran de consultation des données. Une fois sur l'écran, sélectionnez une chambre froide parmi ceux de l'officine connectée ainsi qu'une date. Les graphiques apparaitront alors.

Il est possible que par manque de temps je n'ai pas pu finaliser cette fonctionnalité. A la place des graphiques dynamiques vous pourrez trouver deux graphiques d'exemples ainsi que l'affichage des valeurs récupérées en base de données de manière asynchrone.

Le bouton « confirm day's data » vous permettra de valider les données de la journée en cours.