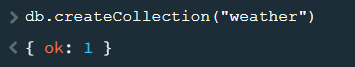
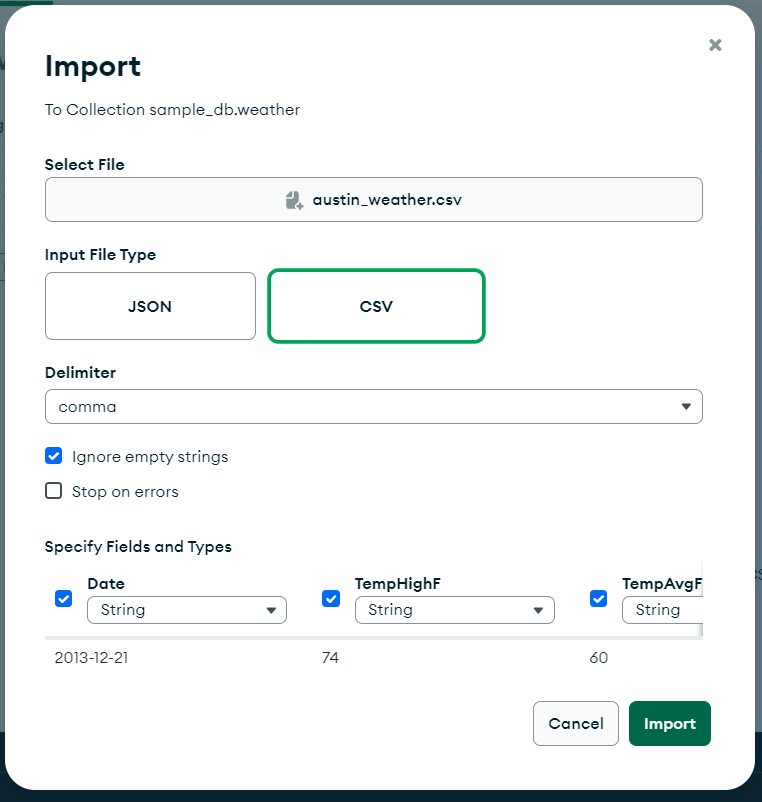
récupération d’un fichier csv pour les datas de la méteo sur Kaggle

Création de la collection avec la commande :



Ajout des datas dans la collection avec l’ui de compass :



Avec compass, je peux directement changer le type de valeur en Numbers et donc éviter que mes températures deviennent des string.

Création de l’index avec la commande :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Liste les index avec getIndexes()

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Récupère les stations qui ont une température de plus de 25° au cours de l’été.



(Utilisation de l’agregation)

Commande qui permet de trier les stations selon le % max d’humidité de plus grand au plus petit.  
**« HumidityHighPercent »**



(Affichage du % et de l’id seulement)

La requête suivante permet d’avoir la moyenne de la température moyenne par mois. En ajoutant un sort, on pourrait avoir les mois dans l’ordre car actuellement ils sortent en fonction du premier résultat de chaque mois trouvé.



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

La requête suivante permet de trier comme précédemment pour chaque mois (de l’été) ($sort possible) , Avec la température maximum atteinte.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Pour exporter j’utilise l’ui de compass Une image contenant texte

Description générée automatiquement