PROJET SOFTWARE ENGINEERING

***QUELQUES IDÉES:***

**Afin d’afficher les conditions météorologiques d’une position precise souhaitée par l’utilisateur, comme position standard au chargement de l’application**

1. **Utiliser le localeStorage**
2. Definir une clé par défaut „cityName“,
3. Definir un compteur “count” (toujours dans le localStorage) dont la valeur sera au debut initialiser à 1.
4. À l’aide du pop-up “prompt” demander à l’utilisateur d’enter le nom de la ville où il se trouve le plus afin de considérée celle-ci comme ville par defaut.
5. Dès que lutilisateur entre ce nom de ville rermettre count à 0; et ne supprimer le pop-up prompt(afin que cela ne sois plus demandé au chargement de l’application)
6. Ensuite utiliser le nom de la ville qu’il a entré pour appeler la méthode “weather.fetchWeather( cityName )”.
7. **Toujours dans le localStorage**
8. Ajouter une option “+ Standort verwalten”: dans laquelle on pourra ajouter une autre ville localement stocké sur l’appareil de l’utilisateur
9. En cliquant sur standort verwalten, ouvrir une fenetre dans laquelle on donne à l’utilisateur la possibilité d’entrer le nom d’une (seule) nouvelle ville
10. Lorsque cette nouvelle ville est entrée, créer directement un bloc(button) dans la barre de menu avec le nom de la nouvelle ville par defaut. Ce bouton devra contenir un logo de corbeille(aller chercher dans font-awesome) à l’extrème droite du button,
11. En cliquant sur ce bouton, les donné meteo sont afficher dans la page d’acceuil
12. Donner la possibilité à l’utilisateur de supprimer une nouvelle ville du localStorage:

* Supprimer ville du localStorage et,
* Retirer le bouton contenant son nom dans la barre de menu.

1. Si l’utilisateur supprime toutes les villes par defaut du stockage locale, remettre le compteur à 1, et relancer le pop-up “prompt”.