

Test technique

Objectif

L'objectif est de développer une application qui permet d'afficher des informations de météo à partir d'une liste de villes.

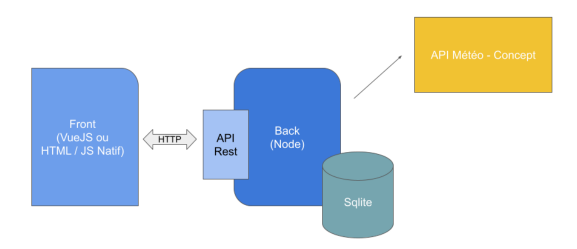
L'application se décompose en une partie front-end et une partie back-end.

Architecture

La partie front-end sert d'interface entre l'utilisateur et l'application back-end. Cette partie du code est exécutée côté navigateur.

La partie back-end a pour rôle d'accéder au données et de les proposer sous forme d'une API Rest à la partie front-end. Ce module doit aussi aller chercher les informations de météo sur une API de météo externe si on ne les a pas en base de données.

Le stockage des données se fait dans une base de données sqlite. Le code pour y accéder est dans le fichier database.js.

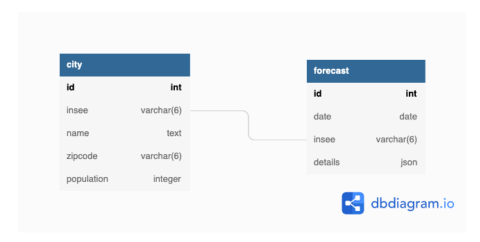


Modèles de données

La base est constituée de deux tables :

- city: la liste des villes
- forecast : la prévision de la météo à une date donnée pour une ville donnée.
 L'ensemble des données de prévision sont stockées dans details sous forme d'une structure JSON.

C'est le code insee de la ville qui fait office d'identifiant unique dans les deux tables.



Accès API météo

Les données de météo sont à récupérer sur l'API de météo : *Météo Concept* : https://api.meteo-concept.com/documentation. Un token est fourni pour pouvoir se connecter à l'API.

Back-end

Le back-end est à développer en node. Il est recommandé d'utiliser express. Il faut proposer une API Rest composée de deux routes :

- Liste des villes: retourne la liste des villes et leurs informations
- Prévision météo: retourne les prévisions météos pour une ville donnée

Cette dernière route doit d'abord regarder en base si on a l'information demandée, si c'est le cas la retourner, si ce n'est pas le cas aller la chercher sur l'API météo, la stocker en base et la retourner. On peut par exemple utiliser la librairie *axios* pour requêter l'API météo.

Le projet contient les fichiers:

- database.js:
 - run : fonction pour exécuter une requête sans retour de données (create, insert, update ...)
 - all : récupère un tableau de données suite à une requête (select par exemple)
 - get : récupère une donnée suite à une requête (select sur un élément)
 - init : initialise la base de données avec les bonnes tables. Il faut garder son appel au lancement de l'application.

- weatherUtils.js : contient une fonction qui permet d'obtenir un nom d'icône cohérent pour un code weather de l'API météo.

Il est nécessaire de laisser la ligne db.init présente dans le fichier index.js (elle sert à initialiser les tables de la base et à peupler la table city).

Il est nécessaire de mettre en place du "cors" pour pouvoir communiquer entre le front et le back. La ligne permettant de le faire est en commentaire dans le fichier index.js.

Attention l'échappement du caractère " (double quote) avec sqlite se fait en le doublant.

Front-end

Le front-end peut être développé au choix en VueJS, ReactJS ou en HTML / Javascript natif. Il est recommandé d'utiliser la librairie *Bootstrap*.

Il doit ressembler à la maquette présente en fin de document. La seule action à implémenter est le clic sur une ligne du tableau de gauche qui affiche les informations de prévision météo de la ville sélectionnée dans les 4 cadres de droite.

La liste des villes est chargée au démarrage de la page via l'API Rest du back. Les prévisions météo sont récupérées au moment du clic via l'API Rest du back. Les noms d'icône renvoyés par la fonction présente en back sont ceux de bootstrap.

Dans le cas où vous développez le front en JS / HTML natif vous pouvez servir vos fichiers HTML à partir de node (voir lignes en fin du fichier index.js du back).

Bonus

Si il reste du temps vous pouvez ajouter au choix les fonctionnalités suivantes :

- Supprimer les "id" de base dans la donnée qui sort de l'API node
- Utiliser les header pour passer le token d'API
- Ajouter une barre de recherche au tableau
- Ajouter une pagination au tableau

| 06029 CA | ANNES | |
|-----------|------------------------------|--------|
| | | 74152 |
| 06088 NI | ICE | 342636 |
| 10387 TR | ROYES | 60641 |
| 13001 All | IX-EN-PROVENCE | 143006 |
| 13208 M | IARSEILLE 8E ARRONDISSEMENT | 80725 |
| 13209 M | IARSEILLE 9E ARRONDISSEMENT | 74521 |
| 13212 M | IARSEILLE 12E ARRONDISSEMENT | 60800 |
| 13213 MA | IARSEILLE 13E ARRONDISSEMENT | 91758 |
| 13214 M | IARSEILLE 14E ARRONDISSEMENT | 62199 |
| 13215 M | IARSEILLE 15E ARRONDISSEMENT | 76419 |
| 14118 CA | AEN | 105400 |
| 17300 LA | A ROCHELLE | 75735 |
| 18033 BC | OURGES | 65557 |
| 21231 DI | NON | 155095 |
| 25056 BE | ESANÇON | 116465 |
| 26362 VA | ALENCE | 62475 |
| 29019 BF | REST | 139339 |
| 29232 QU | UIMPER | 63401 |
| 2A004 AJ | JACCIO | 69073 |
| 30189 NÎ | ÎMES | 150999 |
| 31555 TO | DULOUSE | 475442 |
| 33063 BC | ORDEAUX | 252044 |
| 33281 MI | IÉRIGNAC | 70318 |
| 33318 PE | ESSAC | 61860 |
| 34032 BÉ | ÉZIERS | 76495 |
| 34172 MG | IONTPELLIER | 281611 |
| 35238 RE | ENNES | 216268 |
| 37261 TO | DURS | 136565 |
| 38185 GF | RENOBLE | 158182 |



Probabilité de pluie

50 %

Min Max 5 °C 15 °C



Probabilité de pluie -

80 %

Min Max 1 °C 11 °C



Probabilité de pluie

10 %

11-

9°C 18°C

Max



Probabilité de pluie

33 %

7 °C 20 °C