

My Meteo

< JavaScript />

< API />

Date limite

23.05.2022

17h

LANGAGE

HTML / CSS / **JAVASCRIPT** / **API** / **FETCH**

SUJET

API (Application Programming Interface).

Les API (Application Programming Interface) sont des services disponibles sur le WEB en HTTP la plupart du temps. Il existe de nombreux services disponibles comme la météo, Google Map, Google Drive, Spotify etc. C'est le moyen d'interopérabilité préféré des développeurs et architectes.

Le monde de l'informatique aujourd'hui se base sur les données et leurs communications entre les différents services. c'est pour cela vous devez apprendre comment appeler une API de météo en Javascript.

L'application doit apparaître que sur mobile pas besoin de desktop ou autre.

Le projet doit être push sur Github

COURS

<https://www.youtube.com/watch?v=E2VSL8x7nq0>

LIENS ET INFOS

 Librairie Weather Icons (par Erik Flowers) :

<https://erikflowers.github.io/weather...>

 Keycode.io : <http://keycode.io>

 Documentation de la fonction fetch() :

<https://developer.mozilla.org/fr/docs...>

 Documentation des Promesses en javascript :

<https://developer.mozilla.org/fr/docs...>

 Documentation des arrow functions :

<https://developer.mozilla.org/fr/docs...>

 Documentation des mots clés ASYNC et AWAIT :

<https://developer.mozilla.org/fr/docs...>

 Documentation des valeurs par défaut pour les paramètres :

<https://developer.mozilla.org/fr/docs...>

 Table des compatibilités pour la fonction fetch() :


<http://caniuse.com/#feat=fetch>

 Table des compatibilités pour les promesses :

<http://caniuse.com/#feat=promises>

 Table des compatibilités pour ASYNC et AWAIT :

<http://caniuse.com/#feat=async-functions>

 Table des compatibilités pour la propriété contentEditable :
<http://caniuse.com/#feat=contenteditable>