Ciao à tutti!!!!!

Nous voici... Le premier grand projet écrit en VueJS (ou tout simplement Vue) !!!!!

Objectifs

Le but de ce projet est de créer un petit site Internet en VueJS et de consulter une API externe pour récupérer des informations de l'API et les mettre en forme sur votre site.

Vous avez jusqu'à mercredi soir pour réaliser votre projet et préparer une présentation pour jeudi matin (45min de présentation chacun max).

Avant de commencer:

- 1) Créer un nouveau projet VueJS: https://cli.vuejs.org/guide/creating-a-project.html#using-the-gui
- 2) Ensuite, installez le plugin "vuetify" (il s'agit d'une extension Bootstrap pour VueJS:
 - Dans le dossier root de votre projet (là où se situe votre fichier package.json, tapez: npm install vuetify
 - Dans votre fichier main.js, ajouter les 3 lignes suivantes:

```
import Vuetify from 'vuetify';
import 'vuetify/dist/vuetify.min.css';
Vue.use(Vuetify);
```

Vous êtes à présent prêt pour commencer votre nouveau projet!!!

Projet Cryptocurrency

Ce projet a pour but d'afficher différentes cryptomonnaies récupérées d'une API.

URL de l'API: https://api.coinpaprika.com/.

Dans ce site, vous trouverez plusieurs éléments à récupérer, tels qu'une liste de crypto-monnaies, le détail d'une crypto-monnaie, le taux de change, etc.

Créez 3 pages

Ces pages devront être disponibles à travers un menu à l'aide de Vue Router. Ainsi, pour chaque page il y aura un footer, une navbar commun et le contenu au centre.

<u>Détail des pages</u>

Home page --> Description des services de l'agence

About Us --> Une page d'introduction contenant un formulaire permettant de récupérer un nom, un e-mail et une description (en option: Une carte qui affiche le lieu de l'agence)

List Page → La liste des crypto-monnaies récupérés de l'API. Cette liste peut être présentée en tant que table HTML ou alors comme un liste de cards (cf Bootstrap).

Chaque ligne ou card devrait être cliquable afin de pouvoir ouvrir une fenêtre modale et afficher le détail de la crypto-monnaie.

Project Music

Ce projet a pour but de répliquer une sorte de lecteur YouTube récupéré d'une API.

URL de l'API: https://openwhyd.github.io/openwhyd/API#hot-tracks

Créez 3 pages

Ces pages devront être disponibles à travers un menu à l'aide de Vue Router. Ainsi, pour chaque page il y aura un footer, une navbar commun et le contenu au centre.

Détail des pages

Home page --> Description des services de l'agence
About Us --> Une page d'introduction contenant un formulaire
permettant de récupérer un nom, un e-mail et une description (en
option: Une carte qui affiche le lieu de l'agence)

List Page → La liste "hot tracks" récupérés de l'API. Cette liste peut être présentée en tant que table HTML ou alors comme un liste de cards (cf Bootstrap).

Chaque ligne ou card devrait être cliquable afin de pouvoir ouvrir une fenêtre modale et afficher la vidéo.

(En option, vous pouvez intégrer un lecteur vidéo qui permet de lire ces vidéos)

Project Manga

Ce projet de présenter une bibliothèque de Manga récupéré d'une

API.

URL de l'API: https://jikan.docs.apiary.io

Créez 3 pages

Ces pages devront être disponibles à travers un menu à l'aide de

Vue Router. Ainsi, pour chaque page il y aura un footer, une navbar

commun et le contenu au centre.

<u>Détail des pages</u>

Home page --> Description des services de l'agence

About Us --> Une page d'introduction contenant un formulaire

permettant de récupérer un nom, un e-mail et une description (en

option: Une carte qui affiche le lieu de l'agence)

List Page → La liste mangas récupérés de l'API. Cette liste peut

être présentée en tant que table HTML ou alors comme un liste de

cards (cf Bootstrap).

Chaque ligne ou card devrait être cliquable afin de pouvoir ouvrir

une fenêtre modale et le détail d'un manga.

https://github.com/seanbreckenridge/docker-jikan