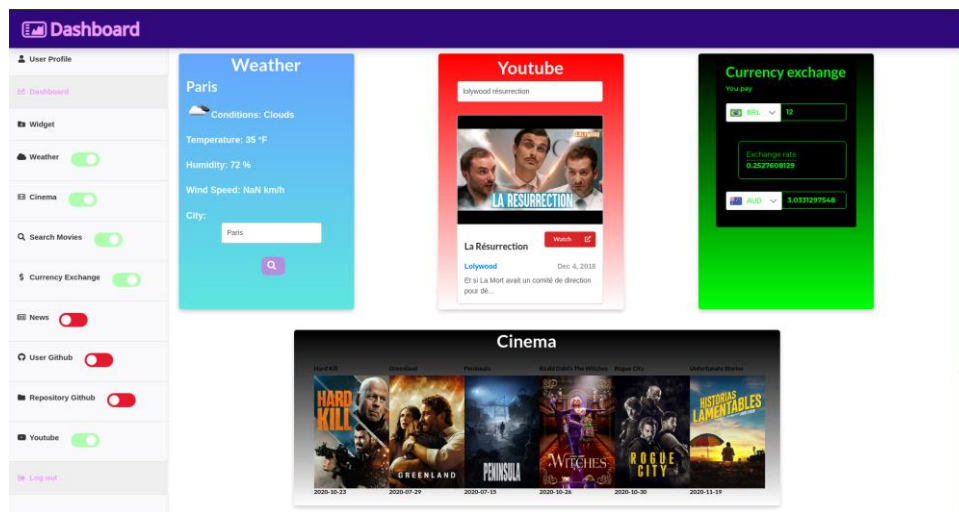
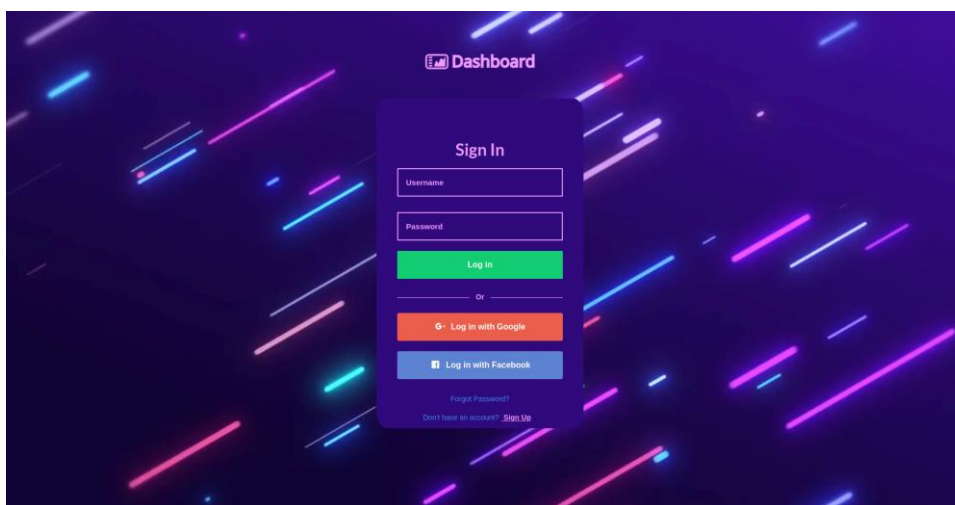


DASHBOARD [EPITECH PROJECT] [DOCUMENTATION]



Le but de ce projet est de créer un tableau de board qui fonctionne comme Netvibes.

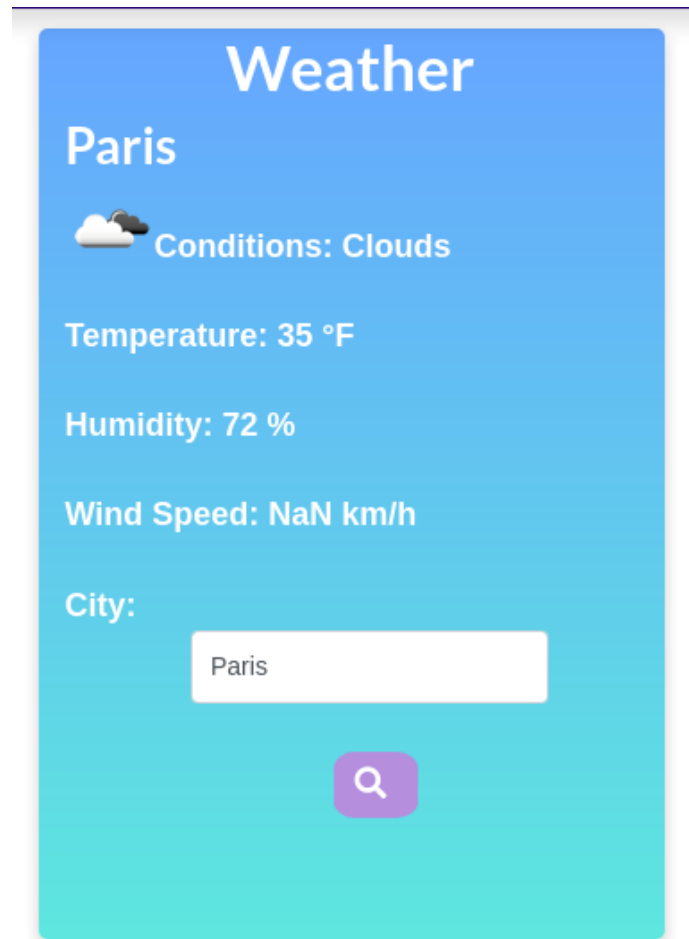
Authentification (FIREBASE)



- Connexion / Inscription
- Connexion Google
- Connexion Facebook
- Vérification par mail
- Gestion oublie du mot de passe
- Déconnexion

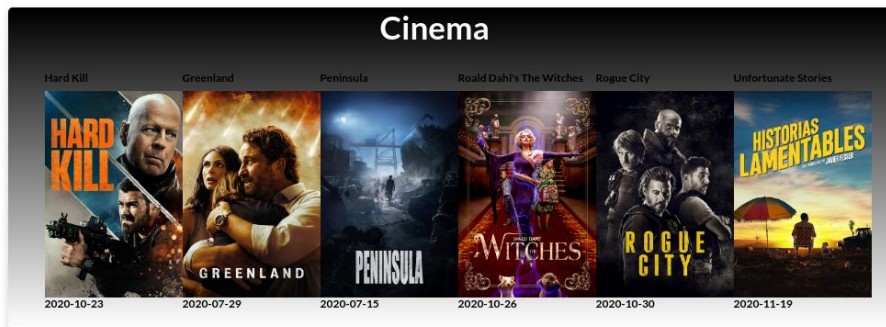
Widgets

Weather:



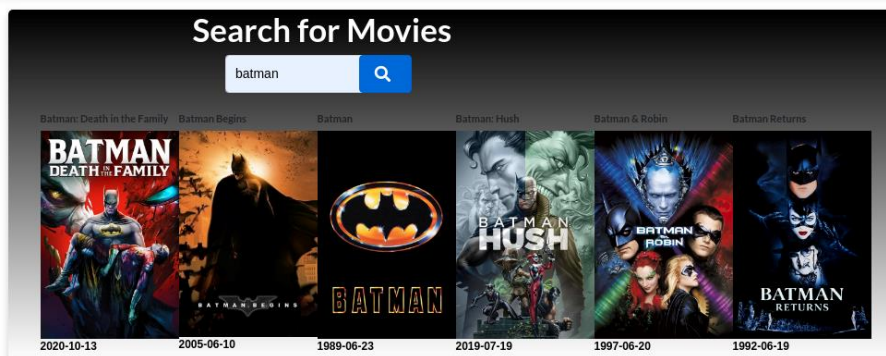
- Affiche conditions climatiques de la ville entrée
- Affiche température de la ville entrée
- Affiche l'humidité de la ville entrée
- Affiche la vitesse du vent de la ville entrée

Cinema:



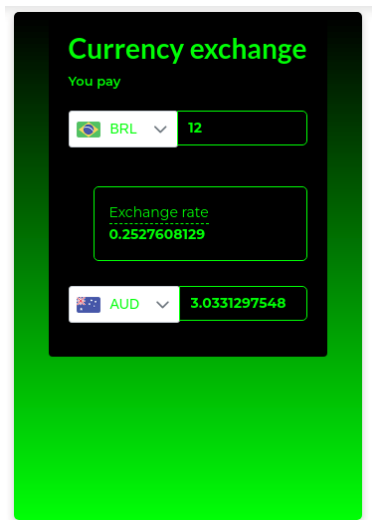
- Affiche les films actuellement au cinéma
- Affiche la date de sortie des films actuellement au cinéma
- Affiche les affiches et les titres des films actuellement au cinéma

Search Movie:



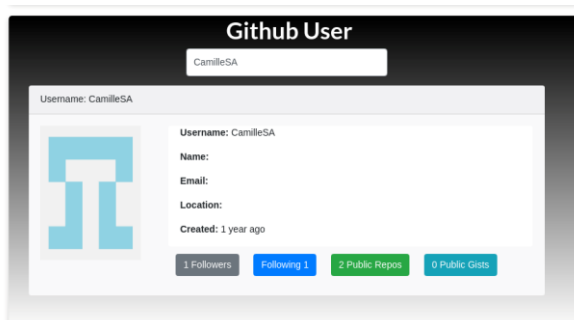
- Affiche le résultat des films recherchés
- Affiche la date de sortie des films recherchés
- Affiche les affiches et les titres des films recherchés

Currency Exchange:



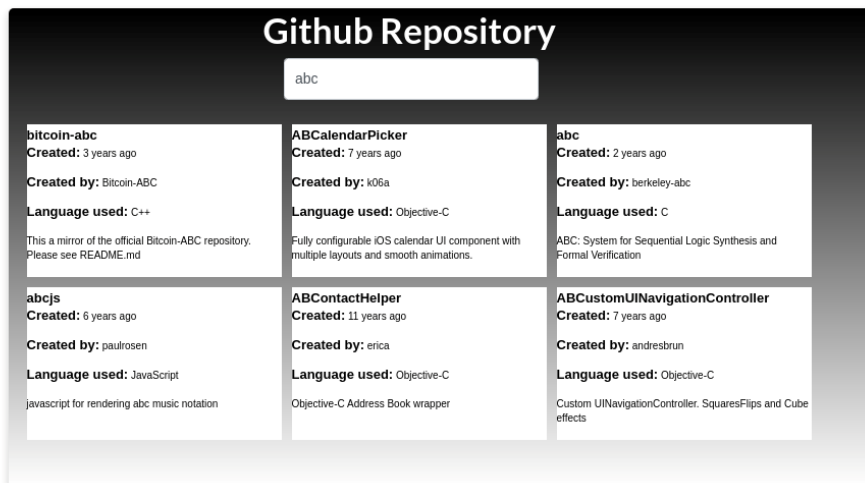
- Affiche la taux de change entre les devices choisies
- Affiche la conversion entre les valeurs des devices choisies

Search Github User:



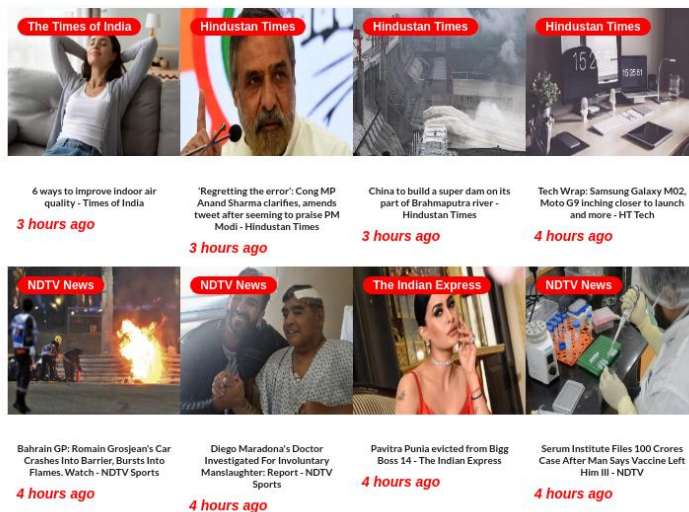
- Affiche le profil de l'utilisateur entré
- Affiche le pseudo de l'utilisateur entré
- Affiche la photo de profil de l'utilisateur entré
- Affiche le nom de l'utilisateur entré
- Affiche l'adresse mail de l'utilisateur entré
- Affiche la localisation de l'utilisateur entré
- Affiche la date de création de l'utilisateur entré
- Affiche le nombre d'abonnés, d'abonnements et de répertoire de l'utilisateur entré

Search Github Repository:



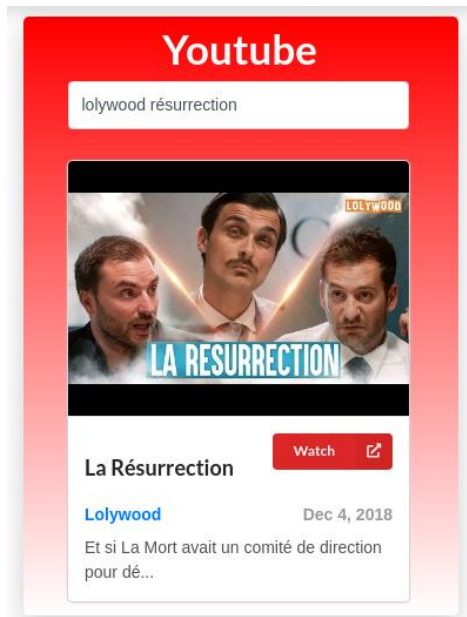
- Affiche les répertoires de la recherche
- Affiche le nom du répertoire recherché
- Affiche la date de création du répertoire recherché
- Affiche le nom du créateur du répertoire recherché
- Affiche le langage utilisé du répertoire recherché
- Affiche la description du répertoire recherché

News:



- Affiche les actualités en général
- Affiche en temps réel
- Affiche l'article
- Possibilité de lire l'article en cliquant dessus
- Affiche le temps de sortie de l'article
- Affiche la source de l'article

Youtube:



- Affiche la miniature recherchée
- Affiche le titre de la vidéo recherchée
- Affiche la chaîne de la vidéo recherchée
- Affiche la description de la vidéo recherchée
- Affiche la date de sortie de la vidéo
- Possibilité de regarder la vidéo en cliquant dessus

API

- **Firestore**
- **Currency Exchange** => <http://api.currencylayer.com>
- **Weather** => <https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather>
- **Movie & Search Movie** => <https://api.themoviedb.org/3/movie/>
- **News** => <https://newsapi.org/v2/>
- **Github** => <https://api.github.com/>
- **Youtube** => <https://www.googleapis.com/youtube/v3/search>

Installation

- **Install Docker**
- **Build the project**

docker-compose build

- **Run the project**

docker-compose up

- **Navigate in <http://localhost:8080>**

Norme Commit

- Commits have to be in english.
- Each commit should start with a square bracket enclosed key to declare the reason of the commit. Those keys can be found among those :

[ADD] -- if you add files, features, and so on

[FIX] -- if you were working on a bug or any form of default that you corrected

[DEL] -- if you removed files, features, assets, and so on

[MOD] -- if you change something without adding any features or content

Each commit should then be followed by a single line (around 50 characters) explaining basics of the changes. For instance, you can have messages such as "[ADD] Collision system".

Auteur

- **Camille Sayous *alias* [@CamilleSA](#)**