

Application d'extraction de données: aide alimentaire

Cette applicaiton est conçue pour aider les personnes ayant difficulté de se nourrir pendant la crise sanitaire du covid-19. Les données sont issues du site officiel de l'association [Banque alimentaire](#).

Environnement du développement

```
pipenv --python 3.7
```

Lancement de l'applicaiton

Se déplacer dans le dossier extraction.app, et lancer la commande suivante:

```
streamlit run app.py
```

Fonctionnalités mises à jour le 9 juillet

- Créer un site multipages avec streamlit **1.10.0** et une bar de navigation à gauche. Cependant cette nouvelle structure n'est pas compatible avec d'anciennes versions, ce qui conduit à l'affichage incorrect de certaines pages. Le bon affichage du site aurait du être comme suivant :



A quoi sert ce site ?

Ce site est destiné à aider les personne en précarité alimentaire surtout pendant cette période dure. Il permet de faciliter la navigation du site officiel de l'association [Banque alimentaire](#).

- Si vous êtes en besoin d'aider, vous pourrez:
 - Consulter le processus à suivre pour solliciter l'aide de l'association,
 - Suivre les événements organisés par l'association;
- Si vous voulez aider les autres, vous pourrez :
 - trouver les offres de bénévolat proposées par l'association



- Nouveautés sur la page d'accueil:
 - Description générale des fonctionnalités prévues de ce site.
 - Les statistiques sur le profil des bénéficiaires.
- Nouveautés sur la page "🍴 J'ai besoin d'aide":
 - Description du processus à suivre pour solliciter une aide. La page est produite par scrapping.

- Une vue synthétique des éléments à la une sous format d'un calendrier. Le graphique est généré à l'aide de l'application [TimelineJS3](#) embedded en javascript. [🔗 Source du code javascript.](#)
- Nouveautés sur la page "🌐 Je veux aider":
 - Une vue synthétique des offres de stages avec un filtrage par catégorie sous format de boutons. Egalemt développé à l'aide de l'appli TimelineJS3.

Source :

- timeline_json_format : <https://timeline.knightlab.com/docs/json-format.html#json-slide>
- timelineJS3: <https://github.com/NUKnightLab/TimelineJS3>
- intégrer timeline avec js: <https://timeline.knightlab.com/docs/instantiate-a-timeline.html>