readme.md 7/9/2022

# Application d'extraction de données: aide alimentaire

Cette applicaiton est conçue pour aider les personnes ayant difficulité 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 :





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

readme.md 7/9/2022

• 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.

- Nouveautés sur la page " Teux aider":
  - Une vue synthétique des offres de stages avec un filtrage par catégorie sous format de boutons. Egalement dévelopée à l'aide de l'applicaiton TimelineJS3.

#### Source:

- timeline\_json\_format : https://timeline.knightlab.com/docs/json-format.html#json-slide
- timelineJS3: https://github.com/NUKnightLab/TimelineJS3
- intégréer timeline avec js:https://timeline.knightlab.com/docs/instantiate-a-timeline.html