

REUNION DATAVIZ 2023

Documentation

Les lieux et les disponibilités de dépôts des déchets du territoire de l'ouest.

09/12/2023

Table des matières

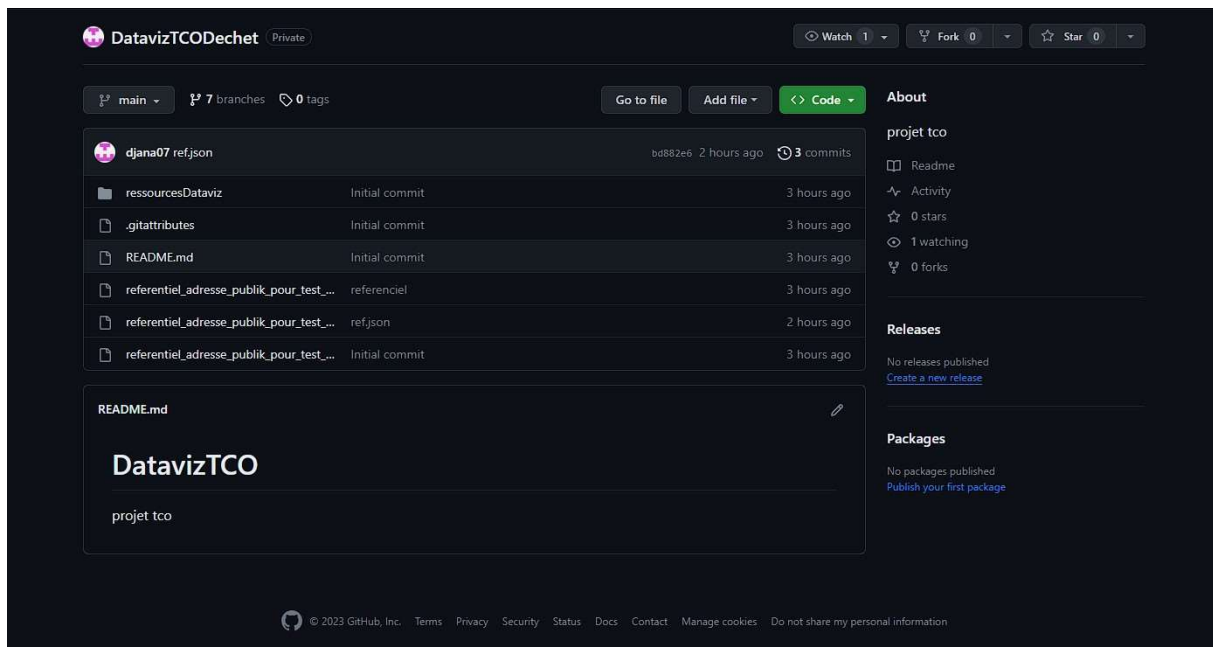
I-	Récupération du dépôt GITHUB.	2
II-	Lien DATA	4
1-	Page d'accueil - Table Referentiel.json.....	4
2-	Affichage du calendrier – Table Référentiel.....	5
3-	Affichage carte des déchèterie – Table meteo-des-decheteries	6
4-	Affichage carte des bornes à verre – Table geolocalisation-des-bornes-a-apport-volontaire-du-tco 7	
III-	Auteurs	8

I- Récupération du dépôt GITHUB.

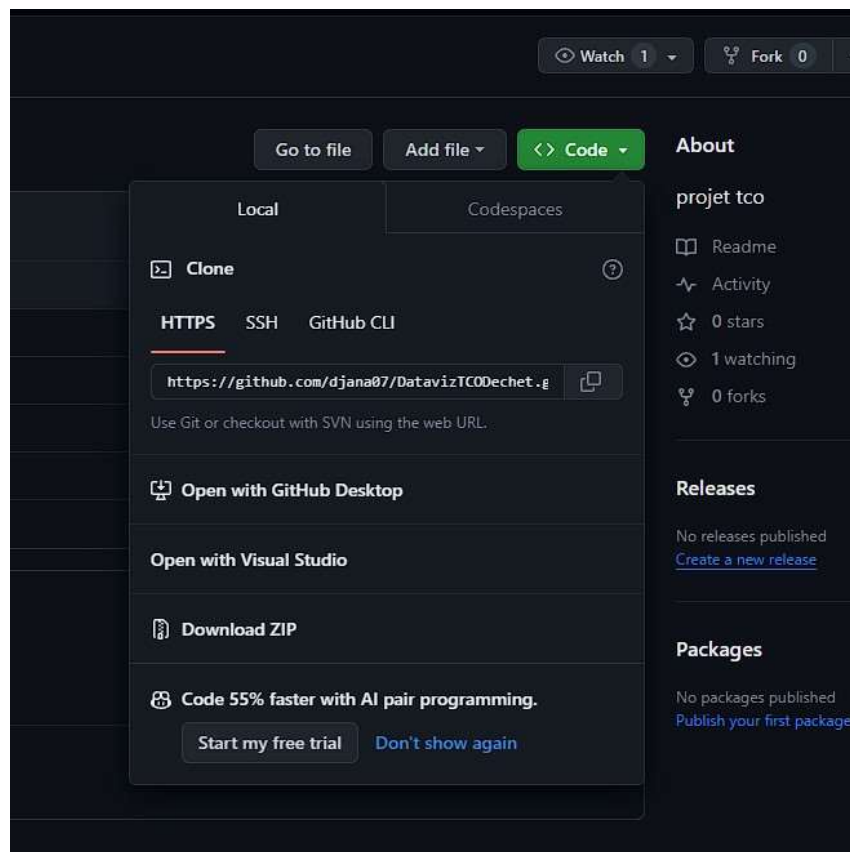
Lien de récupération du dépôt GITHUB :

<https://github.com/djana07/DatavizTCODEchet>

Page principal du projet



Développer l'onglet code et choisir donwload zip :



Ouvrir le projet dans Visual Studio Code, puis ouvrir un nouveau terminal.

Lancer la commande 'npm install' afin d'installer les package npm.

Installation de Leaflet (bibliothèque JavaScript open source pour les cartes interactives).

npm install react react-dom leaflet

npm install react-leaflet

npm install -D @types/leaflet

npm install papaparse

Installation pour l'utilisations des routes React

npm i react-router-dom

Utilisation du système de carousel React

npm install react-slick slick-carousel

Utilisation de font awesome

npm i --save @fortawesome/fontawesome-svg-core

npm install --save @fortawesome/free-solid-svg-icons

npm install --save @fortawesome/react-fontawesome

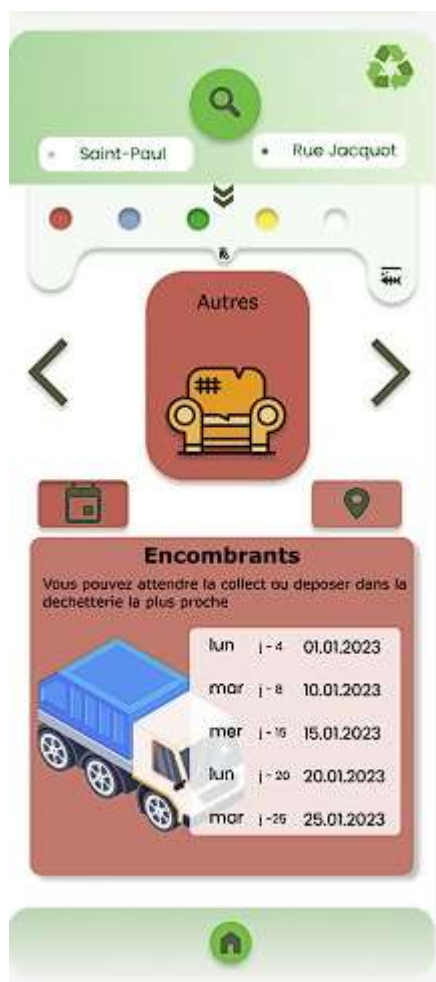
II- Lien DATA

1- Page d'accueil - Table Referentiel.json



Referentiel	
	codcalend
Σ	code_postal
	geoloc
	idvoicoll
	jcoll_cset
	jcoll_cshi
	jcoll_dvet
	jcoll_dvhi
	jcoll_ence
	jcoll_ench
	jcoll_omet
	jcoll_omhi
Σ	lat
Σ	lon
	nom_commune
	nom_voie
	rue_adresse

2- Affichage du calendrier – Table Référentiel



Referentiel	
	codcalend
Σ	code_postal
	geoloc
	idvoicoll
	jcoll_cset
	jcoll_cshi
	jcoll_dvet
	jcoll_dvhi
	jcoll_ence
	jcoll_ench
	jcoll_omet
	jcoll_omhi
Σ	lat
Σ	lon
	nom_commune
	nom_voie
	rue_adresse

3- Affichage carte des déchèterie – Table meteo-des-decheteries



meteo-des-decheteries

address
 Σ bacs_cs
 Σ batteries
 Σ cartons
commune
 Σ d3e
date_mise_jour
 Σ dechets_verts
 Σ encombrants
 Σ gravats
heures_mise_jour
 Σ huiles
 Σ id.lat
 Σ id.lon
 Σ lat
lien
 Σ lng
 Σ metaux
 Σ neons
 Σ piles
 Σ placo
 Σ placo2
titre
 Σ verres
 Σ vêtements
ville

4- Affichage carte des bornes à verre – Table geolocalisation-des-bornes-a-apport-volontaire-du-tco



geolocalisation-des-bornes-a-apport-volontaire-du-tco

Σ codcom
complt_loc
 Σ geo_point_2d.lat
 Σ geo_point_2d.lon
 Σ geo_shape.geometry.coordinates.0
 Σ geo_shape.geometry.coordinates.1
geo_shape.geometry.type
geo_shape.type
idpav
libcommune
libquartie
list_bav
 Σ nbbav
nomvoie

III- Auteurs

Bryan Francomme

Développeur front-end

bryan.francomme@gmail.com

Elodie Boyer

Développeuse Front-End

elodieboyer97438@gmail.com

Djanamali Youssouf Abdalah

Développeuse Back-End

djanamali974@gmail.com

Rakoto Amboara

Développeur Front-End

a.rakotopro@gmail.com

Melody Boyer

Responsable communication

melodyboyer28@gmail.com

Eloi NAZE

Capitaine d'équipe

nazejean@gmail.com