R Notebook

Code ▼

Hecho con gusto por Leislie R. Manjarrez O.

Laboratorio 39- API DataMexico

Ir a la página https://api.datamexico.org/ui/ (https://api.datamexico.org/ui/) Seleccionar el cubo: coneval_gini_mun Seleccionar Add drilldown => Greography => Geography => Municipality Seleccionar Add drilldown => Year En Measures seleccionar el checklist de GINI e Income Rate Dar clic en Execute query Dar clic en Debug drawer (ícono cámara fotográfica) y en la opción Download dataset dar clic en CSV file, JSON Tidy file y JSON Arrays file para descargar los archivos (tres en total)

Ya en R instalar paquetería: install.packages("jsonlite")

Llamar a la libreria

Hide

library(jsonlite)

Seleccionar archivo, en este caso el que se descargo de DataMexico (Municipality-Year-records)

Hide

file.choose()

Con la ruta del archivo crear objeto

Hide

datos_api2 <- fromJSON("C:\\Users\\leisl\\OneDrive\\Doctorado\\Semestre-3\\Temas-Selectos-1-Complejidad-Económica\\Modulo3
\\Semana6-Labs-Salas-Cápsulas\\Lab39\\DataMexico\\Municipality-Year-records.json")</pre>

Ver la clase de datos generados (en este caso es una lista)

Hide

class(datos_api2)

Ver los nombres de las filas de la lista

Hide names(datos_api2) Para crear un objeto tipo dataframe extrayendo la data de la lista ejecutar siguiente comando Hide Tarea_API <- as.data.frame((datos_api2[["data"]]))</pre> Corroborar que el objeto creado es un dataframe Hide class(Tarea_API) Guardar el objeto creado (dataframe) como un archivo csv Hide write.csv(Tarea_API, file = "Tarea_API.csv") Para ver la ruta del archivo Hide getwd()