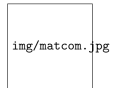
${\rm codegreenrgb0.} 50,0.6,0\ {\rm codegrayrgb0.5,0.5,0.5}\ {\rm codepurplergb0.58,0,0.82}\ {\rm back-colourrgb0.95,0.95,0.92}\ {\rm crimsonHTMLDC1420}\ {\rm customGreenHTML228B22}\ {\rm marronHTML804000}\ {\rm orangeHTMLFFA500}$



Ciencia de Datos

FACULTAD DE MATAMÁTICA Y COMPUTACIÓN

Asignatura Proyecto Final

Dataset: Trees.

 $Integrantes: \\ Nombre \ 1$

$Nombre\ 2$
$Nombre \ 3$
img/imagen del tale.jpeg
img, imagen det tate. Jpeg

Contents

Listings

crimsonProyecto Final de Análisis Exploratorio de Datos

Facultad de Matemática y Computación Ciencia de Datos Grupo D111 customGreen Dataset: Trees.

marron
Guillermo Cepero García marron Luis Ernesto Serras Rimada marron Miguel Vadim Vilari
ño Pedraza

September 7, 2024

Informe Plantilla

Contents

Listings

Introduccion

1 Desarrollo

Desarrollo	
	img/imagen.jpeg

1.1 Code



Listing 1: Python example

- 2 Conclusiones
- 2.1 A

3 Referencias

 $\verb|https://github.com/LFrench03/Modelo-de-Crecimiento-Poblacional/blob/main/data/csv/poblacion-residente.csv|$

Referencias:

• (1)