

PRODUCT DESCRIPTION

Base de datos Bici_Mad - Parking_Mad

- Parking_Mad: DataFrame obtenido a partir de las siguientes tablas parkings de la comunidad de Madrid:
 - 1- Parking Municipales para Residentes.
 - 2- Parking Municipales.
 - 3- Parking Disuasorios.
- Bici_Mad: DataFrame, a partir de una base de datos en MySQL, con las estaciones de bici en la Comunidad de Madrid.

Dataframe final: Bici_Mad - Parking_Mad

El resultado, es la unión de Bici_Mad y Parking_Mad, para obtener la estación Bici_Mad más cercana, respecto al punto de orígen (Parking_Mad).

Resultado

El usuario, puede obtener el resultado de dos formas:

- 1 Indicando la opción "**todos**". Se mostrará la tabla completa con todos los registros de las relaciones entre Parking_Mad (Orígen) y Bici_Mad (Destino).
- 2- Indicando la opción "**uno**". Se introduce el punto de origen deseado para que devuelva la tabla con la relación de un punto específico.

PRODUCT DESCRIPTION

OPCIÓN "todos":

	Origen	Destino	Tipo	Distancia
0	Aparcamiento disuasorio Aviación Española	224 - Caramuel	Disuasorio	6779.868246
1	Aparcamiento disuasorio Aviación Española	224 - Caramuel	Publicos Municipales	6779.868246
2	Aparcamiento disuasorio Estadio Metropolitano	215 - Gutierre de Cetina	Disuasorio	4728.940915
3	Aparcamiento disuasorio Estadio Metropolitano	215 - Gutierre de Cetina	Publicos Municipales	4728.940915
4	Aparcamiento disuasorio Fuente de la Mora	249 - Manuel Caldeiro	Disuasorio	2389.581535

OPCIÓN "uno":

Elija su parking: Aparcamiento para residentes. Codorniz

_		Origen	Destino	Tipo	Distancia
	648	Aparcamiento para residentes. Codorniz	224 - Caramuel	Residentes	3960.759407

PRODUCT DESCRIPTION

INPUT

```
from unittest import result
import pandas as pd
import argparse
df_final = pd.read_csv('../project_m1_new/df_final.csv')
print('Data loaded...')
# filter = ['Aparcamiento disuasorio Aviación Española']
def argument parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description= 'Application for arithmetic calculations' )
    help_message ='You have two options. Option 1:Registro completo. Option 2:Unico Registro'
    parser.add_argument('-f', '--function', help=help_message, type=str)
    args = parser.parse_args()
    return args
if <u>name</u> == ' main ':
    print(type(argument_parser()))as
    if argument_parser().function == 'todos':
        result = df final
    elif argument parser().function == 'uno':
        parking = input('Elija su parking: ')
        result = df_final[df_final['Origen'] == parking]
    else:
        result = 'FATAL ERROR...you need to select the correct method'
print(f'The result is => {result}')
```

OUTPUT "todos"

```
(p 01) C:\ironhack\project m1 new\modules>Python main.py -f todos
Data loaded...
<class 'argparse.Namespace'>
The result is =>
                     Unnamed: 0
                                                                           Origen
                                                                                                   Destino
                                                                                                                                   Distancia
                                                                                                                            Tipo
                        Aparcamiento disuasorio Aviación Española
                                                                            224 - Caramuel
                                                                                                     Disuasorio 6779.868246
0
                        Aparcamiento disuasorio Aviación Española
                                                                           224 - Caramuel Publicos Municipales 6779.868246
             2 Aparcamiento disuasorio Estadio Metropolitano ... 215 - Gutierre de Cetina
                                                                                                     Disuasorio 4728.940915
                Aparcamiento disuasorio Estadio Metropolitano ... 215 - Gutierre de Cetina Publicos Municipales 4728.940915
                        Aparcamiento disuasorio Fuente de la Mora
                                                                     249 - Manuel Caldeiro
                                                                                                     Disuasorio 2389.581535
                          Aparcamiento para residentes. Vital Aza 215 - Gutierre de Cetina Publicos Municipales 415.949952
646
           646
                          Aparcamiento para residentes. Vital Aza 215 - Gutierre de Cetina
647
           647
                                                                                                     Residentes 415.949952
                           Aparcamiento para residentes. Codorniz
           648
648
                                                                            224 - Caramuel
                                                                                                     Residentes 3960.759407
           649 Aparcamiento para residentes. Conde de Casal /...
                                                                       77 - Conde de Casal
                                                                                                                  103.216465
649
                                                                                                     Residentes
           650 Aparcamiento para residentes. Corazón de María I 241 - Camilo José Cela
650
                                                                                                     Residentes 450.181476
[651 rows x 5 columns]
```

OUTPUT "uno"

```
(p_01) C:\ironhack\project_m1_new\modules>Python main.py -f uno
Data loaded...
<class 'argparse.Namespace'>
Elija su parking: Aparcamiento disuasorio Aviación Española
The result is => Unnamed: 0 Origen Destino Tipo Distancia
0 Aparcamiento disuasorio Aviación Española 224 - Caramuel Disuasorio 6779.868246
1 Aparcamiento disuasorio Aviación Española 224 - Caramuel Publicos Municipales 6779.868246
```

TECHNOLOGY STACK

Software diseñado:

- Módulo Adcquisition: se guarda la Base de Datos MySQL Bici_Mad y los json convertidos de la API de los Parkings de la Comunidad de Madrid (** IMPORTANTE: Se sacan las tablas a partir de un CSV porque se tiene que limpiar los datos al dar error en formato json en la línea 322 de la tabla Parking Municipal)
- Módulo Wrangling_2: el código elaborado en Jupyter Notebook, se pasa a funciones.
- Main: cargamos la tabla final de Parking_Mad y Bici_Mad para ejecutar argpararse y que el usuario pueda
 interactuar.
- El lenguaje de programación utilizado es Python, versión 3.9
- Las librerías utilizadas han sido: pandas, requests, json, csv, numpy, sąlalchemy, shapely.geometry, geopandas, argparse, unittest.

PAIN POINTS

Conexión a base de datos MySQL -> Estaciones BiciMad

```
connection_string = 'mysql://ironhack_user:
engine = create_engine(connection_string)
```

• Concat de los Parking CM : Municipales, Municipales Residentes y Disuasorios.

	NOMBRE	LATITUD	LONGITUD	Tipo	key
0	Aparcamiento disuasorio Aviación Española	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0
1	Aparcamiento disuasorio Estadio Metropolitano	40.434154	-3.598831	Disuasorio	0
2	Aparcamiento disuasorio Fuente de la Mora	40.484443	-3.664503	Disuasorio	0

PAIN POINTS

Unión de DataFrames

NOMBRE_x	LATITUD_x	LONGITUD_x	Tipo	key	NOMBRE_y	LATITUD_y	LONGITUD_y
D Aparcamiento disuasorio Aviación Española	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	1a - Puerta del Sol A	40.417214	-3.701834
1 Aparcamiento disuasorio Aviación Española	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	1b - Puerta del Sol B	40.417313	-3.701603
2 Aparcamiento disuasorio Aviación Española	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	2 - Miguel Moya	40.420589	-3.705842

• Diferencia de Distancia, calulada en metros.

				LONGITUD_x	про	key	NOWIDKE_y	LATITUD_y	LONGITUD_y	Diferencia
0	0 Aparcamiento disuasorio Aviación Esp	añola	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	1a - Puerta del Sol A	40.417214	-3.701834	9869.005208
1	1 Aparcamiento disuasorio Aviación Esp	añola	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	1b - Puerta del Sol B	40.417313	-3.701603	9897.046533
2	2 Aparcamiento disuasorio Aviación Esp	añola	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	2 - Miguel Moya	40.420589	-3.705842	9613.315289

PAIN POINTS



	Unnamed: 0	NOMBRE_x	LATITUD_x	LONGITUD_x	Tipo	key	NOMBRE_y	LATITUD_y	LONGITUD_y	Diferencia
226	226	Aparcamiento disuasorio Aviación Española	40.383353	-3.783593	Disuasorio	0	224 - Caramuel	40.409136	-3.728534	6779.868246
490	87082	Aparcamiento disuasorio Aviación Española	40.383353	-3.783593	Publicos Municipales	0	224 - Caramuel	40.409136	-3.728534	6779.868246
745	481	Aparcamiento disuasorio Estadio Metropolitano	40.434154	-3.598831	Disuasorio	0	215 - Gutierre de Cetina	40.429706	-3.640994	4728.940915

Tabla final renombrada

```
1 df_final.rename(columns = {'NOMBRE_x': 'Origen', 'NOMBRE_y': 'Destino', 'Diferencia': 'Distancia'}, inplace=True)
```

DEMO

```
$_SESSION['_CAPTCHA']['config'] = serialize($captcha_config);
                                                        prace('/\\\/', '/', $image_src), '/');
                                                                          KVER['DOCUMENT_ROOT']) )) . '?_CAPTCHA&t=' . ur
send_form_email.php
HTML .
                               'code' >> $captcha_config['code'],
                              'image_src' => $image_src
 fonts
 skins
custom.css
                     88 V
                        f( |function_exist
                     89 7
le.css
theme.css
                             $hex_str
                             $rgb_array
neme-animate.css
                    92 -
                             f( strlen($hex_str)
eme-blog.css
                                                               alse, $separ
                               $color_val
                                                            /", '', $hex_sti
eme-elements.css
                              $rgb_array['
eme-shop.css
                              $rgb_array
                   97 >
                               $rgb_arr
                                                                                        proper hex string
                                                   ($col
                                  ( st
                              $rgb_array[
                                                  $color_val
                             $rgb_array['g']
                                             str)
                 101
                                           hexdec(str_repeat(substr())
                                        $rgb_array['b']
                             return false;
                        return $return_string ? implode($separator, $reb
              109 V if( isset($_GET[])
grounds
```

CODE SAMPLE

Cáluclo de Distancias

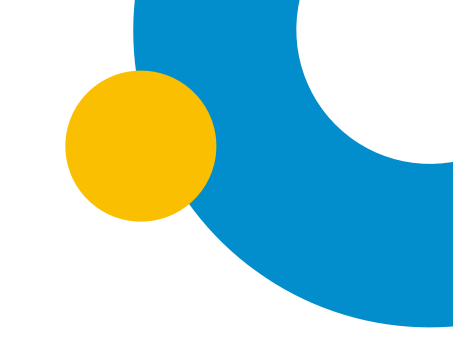
```
1 # Calculamos el minimo de distancia
2 df_final = pm_bm.groupby('NOMBRE_x')['Diferencia'].min()
3 df_final.head(3)

: 1 # Hacemos Merge para incluir el minimo
2 df_final = pm_bm.merge(df_final, on='NOMBRE_x', suffixes=('','_'))
3 df_final.head(3)

: 1 # Creamos una nueva columna, renombrando la del mínimo y eliminando la del cálculo de distancias.
2 df_final = df_final[df_final['Diferencia'] == df_final['Diferencia_']].drop('Diferencia_', axis=1)
3 df_final.head(3)

: 1 df_final = df_final[['NOMBRE_x', 'NOMBRE_y', 'Tipo', 'Diferencia']]
2 df_final.shape

Activar Window:
```



GRACIAS