# Aplicación de Locales

Grupo 24

- Daniel García Lozano
- Marta Pérez Delgado











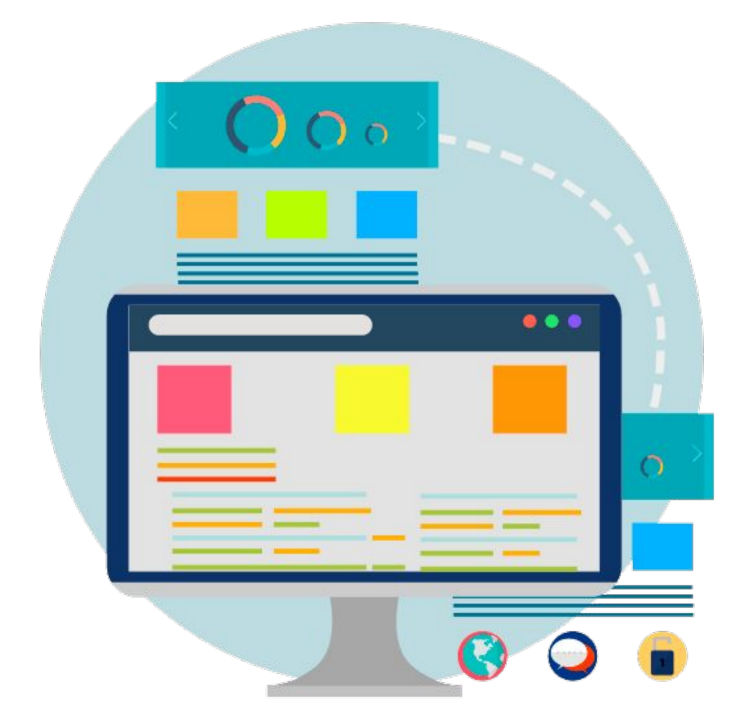


## ÍNDICE

- Objetivo
- Dataset
- Ontología
- Transformación de datos
- Aplicación

### Objetivo

- El objetivo es desarrollar una aplicación utilizando datos enlazados.
- En nuestro caso hemos usado datos de locales, sus ubicaciones y horarios para crear una aplicación que muestre las terrazas según el barrio y distrito seleccionado.



#### Dataset

 Nuestro dataset lo hemos sacado del portal de datos abiertos el Ayuntamiento de Madrid:

https://datos.madrid.es/portal/site/egob/menuitem.c05c1f754a33a9fbe4b2e4b284f1a5a0/?vgnextoid=66665cde99be2410VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vgnextchannel=374512b9ace9f310VgnVCM100000171f5a0aRCRD&vgnextfmt=default

id_local	id_distrito_locdesc_distrito_	id_barrio_locadesc_barrio_l cod_barrio	_lc desc_seccion_c	oordenada_;	coordenada_vid_tipo	o_acces desc_tipo_accid_situacion_	desc_situacio id	_vial_edifici	lase_vial	edidesc_vial_edi
10000102	1 CENTRO	106 SOL	123	440208,59	4474240,53	Puerta Calle	Abierto	68300	CALLE	ARENAL
10000258	1 CENTRO	106 SOL	123	440127,59	4474277,53	Puerta Calle	Abierto	68300	CALLE	ARENAL
10000258	1 CENTRO	106 SOL	123	440127,59	4474277,53	Puerta Calle	Abierto	68300	CALLE	ARENAL
10000275	1 CENTRO	101 PALACIO	8	0	0	Agrupado	Abierto	679700	PLAZA	SAN MIGUEL
10000308	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	37	440134,59	4473142,53	Puerta Calle	Abierto	774800	CALLE	VENTORRILLO
10000310	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	47	440498,59	4473664,53	Puerta Calle	Abierto	547200	CALLE	OLMO
10000387	1 CENTRO	106 SOL	119	440410,59	4474298,53	Puerta Calle	Abierto	614900	PLAZA	PUERTA DEL S
10000413	1 CENTRO	103 CORTES	69	440408,59	4474047,53	Puerta Calle	Abierto	276100	CALLE	ESPOZ Y MINA
10000422	1 CENTRO	101 PALACIO	18	439405,6	4473780,54	Puerta Calle	Abierto	801300	CALLE	YESEROS
10000434	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	24	439852,59	4473567,53	Puerta Calle	Abierto	743600	CALLE	TOLEDO
10000434	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	24	439852,59	4473567,53	Puerta Calle	Abierto	743600	CALLE	TOLEDO
10000434	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	24	439852,59	4473567,53	Puerta Calle	Abierto	743600	CALLE	TOLEDO
10000442	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	42	440471,59	4473306,53	Puerta Calle	Abierto	754400	CALLE	TRIBULETE
10000468	1 CENTRO	105 UNIVERSIDAD	103	440066,6	4475481,53	Puerta Calle	Abierto	661700	CALLE	SAN BERNARI
10000473	1 CENTRO	104 JUSTICIA	73	441036,59	4475026,52	Puerta Calle	Abierto	676600	CALLE	SAN LUCAS
10000503	1 CENTRO	106 SOL	123	0	0	Agrupado	Abierto	68300	CALLE	ARENAL
10000533	1 CENTRO	106 SOL	124	0	0	Puerta Calle	Baja Reunifica	298000	CALLE	FLORA
10000708	1 CENTRO	106 SOL	119	440492,59	4474153,53	Puerta Calle	Abierto	221000	CALLE	CRUZ
10000710	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	25	439953,59	4473651,53	Puerta Calle	Abierto	679800	CALLE	SAN MILLAN
10000775	1 CENTRO	106 SOL	117	440341,59	4474606,53	Puerta Calle	Abierto	342950	CALLE	GRAN VIA
10000807	1 CENTRO	103 CORTES	61	441074,59	4473525,52	Puerta Calle	Abierto	81600	CALLE	ATOCHA
10000825	1 CENTRO	104 JUSTICIA	74	440685,59	4474665,53	Puerta Calle	Abierto	373600	CALLE	INFANTAS
10000834	1 CENTRO	105 UNIVERSIDAD	90	440323,6	4475519,53	Puerta Calle	Abierto	659200	CALLE	SAN ANDRES
10000868	1 CENTRO	105 UNIVERSIDAD	112	439946,6	4474995,53	Puerta Calle	Abierto	58500	CALLE	ANTONIO GRI
10000877	1 CENTRO	102 EMBAJADORES	33	440062,59	4473350,53	Puerta Calle	Abierto	311600	CALLE	FRAY CEFERIN



## Ontología

- Nuestra ontología consta de las siguientes clases: LocalBuisness, District, Address, Coordenadas.
- Y algunas de las propiedades son: Rótulo, status (si esta abierto o cerrado), número de mesas, horarios de apertura y de cierre, etc.

## Transformación de datos

- Hemos añadido columnas con links a datos de Wikidata y hemos eliminado columnas que no tenían relevancia con OpenRefine.
- A partir del csv hemos generado un .yml y lo hemos transformado en .rml, para generar el archivo Ntriples con links.

```
peration == "MIRROR_X":
 mirror_mod.use_x = True
 mirror_mod.use_y = False
 mirror_mod.use_z = False
         operation == "MIRROR_Y"
  irror_mod.use_x = False
  ___rror_mod.use_y = True
   mirror_mod.use_z = False
             operation == "MIRROR_Z";
            lrror_mod.use_x = False
            lrror_mod.use_y = False
             Irror_mod.use_z = True
                   election at the end of lect of
                  ata.objects[one.name].se
               int("please select exaction
               -- OPERATOR CLASSES ----
```

x mirror to the selecter
ject.mirror\_mirror\_x"
ror X"

is not