

DICCIONARIO DE DATOS

Google Maps

metadata_sitios: Tiene todos los datos relacionados a los lugares físicos de los negocios.

name: Nombre del negocio */string*

address: Dirección del negocio */string*

gmap_id: 'id de localización */string*

latitude: Latitud */float*

longitude: Longitud */float*

category: Categorías a las que pertenece el negocio */string*

avg_rating: Puntuación de Google Maps */float*

num_of_reviews: Número total de reseñas */integer*

state: Abreviatura del Estado */string*

relative_results: Lista de lugares relacionados */list(string)*

reviews-google: Reseñas de los negocios separadas por Estado

En nuestro caso para tres Estados: Nevada, Florida y Virginia.

user_id: id de Usuario que pone la reseña */integer*

state: Abreviatura del Estado */string*

year: Año en el que puso la reseña */integer*

month: Mes en el que puso la reseña */integer*

day: Día en el que puso la reseña */integer*

rating: Puntuación */integer*

text: Reseña del usuario */string*

sentiment: Análisis de sentimientos de la reseña */integer*

gmap_id: id de Google Maps */string*

users_google: Usuarios que hacen las reseñas en google maps

user_id: Id del usuario */string*

name: Nombre del usuario */string*

Yelp

business_yelp : Datos de los negocios.

business_id: Id del negocio */string*

name: Nombre del negocio */string*

address: Dirección del negocio */string*

city: Ciudad donde se ubica */ string*

state: Abreviatura del Estado donde se ubica */string*

postal code: Código postal */string*

latitude: Latitud */float*

longitude: Longitud */float*

stars: Puntuación general del negocio */float*

num_of_reviews: Número total de reseñas */integer*

categories: Categorías a las que pertenece separadas por coma */string*

reviews_yelp: Reseñas de Yelp

review_id: Id de la reseña */string*

user_id: Id del usuario que escribe la reseña */string*

business_id: Id del negocio */string*

rating: Número de estrellas con las que el usuario califica al negocio */float*

text: Reseña del usuario */string*

sentiment: Análisis de sentimientos de la reseña */integer*

year: Año en el que puso la reseña */integer*

month: Mes en el que puso la reseña */integer*

day: Día en el que puso la reseña */integer*

users_yelp

user_id: Id del usuario */string*

name: Nombre */string*

tip_yelp:

text: Sugerencia del usuario */string*

business_id: Id del negocio */string*

user_id: Id del usuario */string*