

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*

description: Descripción del negocio / *string*

latitude: Latitud / *float*

longitude: Longitud / *float*

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

avg_rating: Puntuación de Google Maps / *float*

num_of_reviews: Número total de reseñas / *integer*

price: Precios / *list*

hours: Horarios de apertura / *list(string)*

MISC: / *struct* {

Service options: Servicios que ofrece el local / *list(string)*

Health & safety: Medidas de salubridad que toma el negocio / *list(string)*

Accessibility: Diferentes servicios de acceso que ofrece / *list(string)*

Planning: Tipos de visitas que recibe / *list(string)*

Payments: Medios de pago recibidos / *list(string)*

}

state: Estado de apertura / *string*

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

url: Dirección de google maps para dirigirse al lugar / *string*

review-estados: 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*

name: Nombre de Usuario */string*

time: Tiempo en el que puso la reseña */integer*

rating: Puntuación */integer*

text: Reseña del usuario */string*

pics: Fotos del lugar */string*

resp: Respuesta del dueño */string*

gmap_id: id de Google Maps */string*

Yelp

business.pkl : 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*

review_count: Número total de reseñas */integer*

is_open: Estado de apertura */integer*

attributes: Características específicas que ofrece el negocio */list(string)*

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

hours: Horarios de atención de cada día */list(string)*

review.json

review_id: Id de la reseña */string*

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

business_id: Id del negocio */string*

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

date: Fecha */string*

text: Reseña del usuario */string*

useful: Número de votos que dan a la reseña como útil */integer*

funny: Número de votos que dan a la reseña como divertida */integer*

cool: Número de votos que dan a la reseña como genial */integer*

user.parquet

user_id: Id del usuario */string*

name: Nombre */string*

review_count: Número total de reseñas que ha hecho el usuario */integer*

yelping_since: Fecha de creación del usuario */string*

friends: Lista de Id de usuarios que son amigos separa por coma */string*

useful: Número de votos útiles a reseñas */integer*

funny: Números de votos divertidos a reseñas */integer*

cool: Número de votos geniales a reseñas */integer*

fans: Número total de fans */integer*

elite: Lista de años en los que el usuario fué considerado élite */string*

average_stars: Promedio de estrellas entregadas a negocios */float*

compliment_hot: total de cumplidos 'hot' recibidos por el usuario */integer*

compliment_more: total de cumplidos varios recibidos por el usuario */integer*

compliment_profile: total de cumplidos por el perfil recibidos por el usuario */integer*

compliment_cute: total de cumplidos 'cute' recibidos por el usuario */integer*

compliment_list: total de listas de cumplidos recibidos por el usuario */integer*

compliment_note: total de cumplidos como notas recibidos por el usuario */integer*

compliment_plain: total de cumplidos planos recibidos por el usuario */integer*

compliment_cool: total de cumplidos 'cool' recibidos por el usuario */integer*

compliment_funny: total de cumplidos graciosos recibidos por el usuario */integer*

compliment_writer: número de cumplidos escritos recibidos por el usuario */integer*

compliment_photos: número de cumplidos en foto recibidos por el usuario */integer*

checkin.json

business_id: Id del negocio */string*

date: Cadena de fechas separadas por coma en las cuales hubo un registro en el negocio */string*

tip.json

text: Sugerencia del usuario */string*

date: Fecha */string*

compliment_count: Número total de cumplidos */integer*

business_id: Id del negocio */string*

user_id: Id del usuario */string*