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

Iongitude: 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 //ist(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 //ist(string)
Payments: Medios de pago recibidos //ist(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 //ist(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 complidos 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