## **DICCIONARIO DE DATOS**

## **Google Maps**

## metadata\_sitios:

name:Nombre del negocio

address: Dirección del negocio

gmap\_id: 'id de localización

description: Descripción del negocio

latitude: Latitud

longitude: Longitud

category: Categorías a las que pertenece el negocio

avg\_rating: Puntuación de Google Maps

num\_of\_reviews: Número total de reseñas

price: Precios

hours: Horarios de apertura

## MISC: {

Service options: Servicios que ofrece el local

Health & safety: Medidas de salubridad que toma el negocio Accessibility: Diferentes servicios de acceso que ofrece

Planning: Tipos de visitas que recibe Payments: Medios de pago recibidos }

state: Estado de apertura

relative\_results: Lista de lugares relacionados

url: Dirección de google maps para dirigirse al lugar

#### review-estados:

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

user\_id: id de Usuario que pone la reseña

name: Nombre de Usuario

time: Tiempo en el que puso la reseña

rating: Puntuación

text: Reseña del usuario

pics: Fotos del lugar

resp: Respuesta del dueño

gmap\_id: id de Google Maps

# Yelp.

## business.pkl

business\_id: Id del negocio

name: Nombre del negocio

address: Dirección del negocio

city: Ciudad donde se ubica

state: Abreviatura del Estado donde se ubica

postal code: Código postal

latitude: Latitud

longitude: Longitud

stars: Puntuación general del negocio

review\_count: Número total de reseñas

is\_open: Estado de apertura

attributes: Características específicas que ofrece el negocio

categories: Categorías a las que pertenece

hours: Horarios de atención de cada día

## review.json

review\_id: Id de la reseña

user\_id: Id del usuario que escribe la reseña

business\_id: Id del negocio

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

date: Fecha

text: Reseña del usuario

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

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

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

user.parquet

user\_id: Id del usuario

name: Nombre

review\_count: Número total de reseñas que ha hecho el usuario

yelping\_since: Fecha de creación del usuario

friends: Lista de ld de usuarios que son amigos

useful: Número de votos útiles a reseñas

funny: Números de votos divertidos a reseñas

cool: Número de votos geniales a reseñas

fans: Número total de fans

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

average\_stars: Promedio de estrellas entregadas a negocios

compliment\_hot: total de cumplidos 'hot' recibidos por el usuario

compliment\_more: total de cumplidos varios recibidos por el usuario

**compliment\_profile:** total de cumplidos por el perfil recibidos por el usuario

compliment\_cute: total de cumplidos 'cute' recibidos por el usuario

**compliment\_list:** total de listas de cumplidos recibidos por el usuario

compliment\_note: total de cumplidos como notas recibidos por el usuario

compliment\_plain: total de cumplidos planos recibidos por el usuario

compliment\_cool: total de cumplidos 'cool' recibidos por el usuario

compliment\_funny: total de cumplidos graciosos recibidos por el usuario

compliment\_writer: número de complidos escritos recibidos por el usuario

compliment\_photos: número de cumplidos en foto recibidos por el usuario

#### checkin.json

business\_id: Id del negocio

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

tip.json

text: Sugerencia del usuario

date: Fecha

compliment\_count: Número total de cumplidos

business\_id: Id del negocio

user\_id: Id del usuario