**Trabajo grupal Soy Henry**

**Google Maps + Yelp**

**Diccionario de Datos**

**Grupo 3:**

* Angélica García
* Alexis Premaries
* Gastón Orphant
* Martín Giribone
* Paulo Suclly

Referencias:

* **String:** cadena de palabras.
* **Int:** número entero.
* **Float:** Número con decimales.
* **Timestamp:** Formato de fecha.

**Plataforma Google Maps:**

**Platform\_reviews**

//**user\_id:** String, id de usuario que realiza la reseña.

//**business\_id:** String, id del local.

//**local\_name:** String, nombre del local.

//**latitude:** Float, latitud del local.

//**longitude:** Float, longitud del local.

//**num\_of\_reviews:** Int, número total de reseñas de un local.

//**state:** String, estado donde se encuentra el local.

//**main\_category:** String, categoría principal del local.

//**rating:** Int, calificación otorgada por el usuario de 1 a 5.

//**opinion:** String, reseña del usuario.

//**feeling:** String, comentario etiquetado como positivo o negativo.

//**platform:** String, plataforma origen de los datos.

**Reviews**

//**user\_Id**: String, id de usuario que realiza la reseña.

//d**ate**: Timestamp, fecha de publicación de la reseña en formato YYYY/MM/DD.

//**rating:** Int**,** calificación otorgada por el usuario de 1 a 5.

//**opinión:** String, reseña del usuario.

//**resp:** String**,** respuesta del local.

//**gmap\_id:** String, ubicación geográfica del local.

//**feeling:** String, comentario etiquetado como positivo o negativo.

//**state:** String, estado donde se encuentra el local.

**Google**

//**user\_id:** String, id de usuario que realiza la reseña.

//**business\_id:** String, id del local.

//**local\_name:** String, nombre del local.

//**latitude:** latitud del local.

//**longitude:** longitud del local.

//**state:** String, abreviatura de dos letras del estado donde ubica el local. Ejemplo: TX.

//**main\_category:** String, categoría principal del local.

//**num:of\_reviews:** Int, número total de reseñas de un local.

//**rating:** Int, calificación otorgada por el usuario de 1 a 5.

//**opinion:** String, reseña del usuario.

//**feeling:** String, comentario etiquetado como positivo o negativo.

//**platform:** String, plataforma origen de los datos.

**Metadata**

//**local\_name:** String, nombre del local.

//**gmap\_id:** String, ubicación geográfica del local.

//**latitude:** Float, latitud del local.

//**longitude:** Float, longitud del local.

//**category:** String, sub-categoría del local.

//**avg\_rating:** Float, promedio de rating de cada local.

//**num\_of\_reviews:** Int, número total de reseñas de un local.

//**main\_category:** String, categoría principal del local.

**Plataforma Yelp:**

**Review**

//**review\_id:** String, id de cada reseña.

//**user\_id:** String, id del usuario que realizo la reseña.

//**business\_id:** String, id del local

//**rating:** Int, puntaje dado por el usuario a un local.

//**useful:** Int, número de votos como reseña útil.

//**opinion:** String, reseña del usuario.

//**date:** Timestamp, fecha que se realizó la reseña.

//**feeling:** String, comentario etiquetado como positivo o negativo.

**Yelp**

//**user\_id:** String, id del usuario que realizo la reseña.

//**business\_id:** String, id del local.

//**local\_name:** String, nombre del local.

//**latitude:** Float, latitud del local.

//**longitude:** Float, longitud del local.

//**num\_of\_reviews:** Int, número total de reseñas de un local

//**state:** String, estado donde se encuentra el local.

//**main\_category:** String**,** categoría principal del local.

//**rating:** Int, puntaje dado por el usuario a un local.

//**opinion:** String, reseña del usuario.

//**feeling:** String, comentario etiquetado como positivo o negativo.

//**platform:** String, plataforma origen de los datos.

**Business**

//**business\_id:** String, id del local.

//**local\_name:** String, nombre del local.

//**city:** String, ciudad donde se ubica el local.

//**state:** String, estado donde se encuentra el local.

//**latitude:** Float, latitud del local.

//**longitude:** Float, longitud del local.

//**stars:** Float, cantidad de estrellas que recibió el local.

//**num\_of\_reviews:** Int, número total de reseñas de un local

//**category:** String, sub-categoría del local.

//**main\_category:** String**,** categoría principal del local.