

Dataset: Plazas hoteleras en la ciudad de Barcelona

Alberto Giménez y Maite Gracia

2 de November, 2020

Contents

| | |
|-------------------------|---|
| Descripción | 2 |
| Contexto | 2 |
| Contenido | 2 |
| Agradecimientos | 3 |
| Inspiración | 3 |
| Licencia | 4 |
| Recursos | 4 |
| Tabla de contribuciones | 4 |

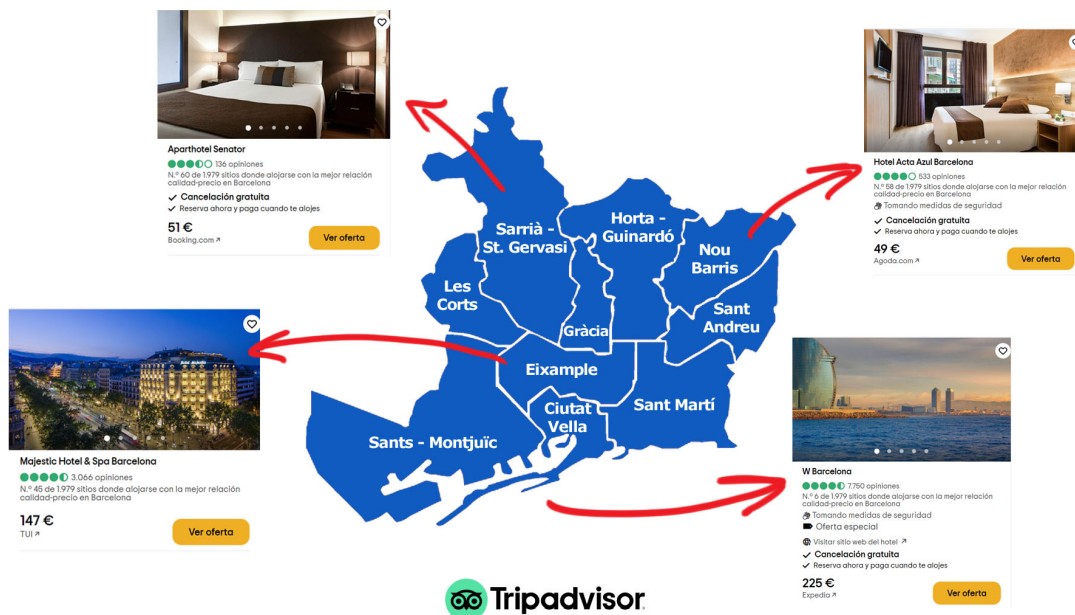


Figure 1: Barcelona delimitada por distritos

Descripción

En el presente dataset se recogen una gran variedad de datos sobre los distintos hoteles repartidos a lo largo de la ciudad de Barcelona y alrededores como parte de la práctica 1 de la asignatura Tipología y ciclo de vida de los datos del Máster de Ciencia de datos de la UOC.

En dicho dataset se han guardado las distintas variables como son el nombre del hotel, precio por noche o ubicación de este entre otras características. Se puede encontrar la lista entera detallada en el apartado Contenido de este documento.

Contexto

Barcelona es una de las principales ciudades turísticas de España llegando a recibir hasta 12 millones de turistas el pasado año. Gracias a esto, el sector hotelero es uno de los sectores más importantes de la ciudad generando millones de euros para la ciudad y sus habitantes. Por esto, creímos que sería interesante indagar más sobre el tema y para ello decidimos extraer datos de los hoteles a través de una de las webs de reserva hotelera más utilizadas a escala global, Tripadvisor. Tripadvisor es la plataforma de viajes más grande del mundo, la cual proporciona información, opiniones y comentarios sobre alojamientos, restaurantes, experiencias, vuelos, etc. Además, en comparación con otras páginas de la competencia, Tripadvisor era la que ofrecía mayor cantidad de información y por lo tanto la que creímos más adecuada para nuestro proyecto.

Contenido

Los hoteles se han extraído de Tripadvisor, concretamente a partir de la URL base https://www.tripadvisor.es/Hotels-g187497-Barcelona_Catalonia-Hotels.html, la cual contiene los hoteles situados en Barcelona y en sus inmediaciones. Los datos han sido recopilados usando la técnica de web scraping utilizando el lenguaje Python, y concretamente las librerías BeautifulSoup y Selenium.

El procedimiento seguido para obtener la información de todos los hoteles ha sido realizar el scraping de todas las páginas (66 en total) y extraer los datos de cada uno de los hoteles mostrados en cada una de ellas, los cuales hemos exportado a CSV.

A continuación, se muestra una lista de todas las variables recogidas para cada hotel y que forman el dataset:

- Name: Nombre del Hotel
- Stars: Estrellas del hotel, entre 1 y 5 estrellas
- Score: Calificación del hotel según los usuarios.
- Score Location: Calificación de la ubicación del hotel según los usuarios (de 1.0 a 5.0).
- Score Cleaning: Calificación de la limpieza del hotel según los usuarios (de 1.0 a 5.0).
- Score Service: Calificación del servicio del hotel según los usuarios (de 1.0 a 5.0).
- Score Value for Money: Calificación de la relación calidad/precio del hotel según los usuarios (de 1.0 a 5.0).
- Price: Precio actual por noche del hotel
- Price Range: Rango de precios por noche en el que se encuentra el hotel
- Ranking: Ranking Tripadvisor del hotel respecto a otros hoteles de la ciudad
- Number opinions: Número de opiniones dejadas por los huéspedes a través de Tripadvisor
- Number opinions excellent: Número de opiniones excelentes dejadas por los huéspedes a través de Tripadvisor
- Number opinions good: Número de opiniones buenas dejadas por los huéspedes a través de Tripadvisor
- Number opinions normal: Número de opiniones normales dejadas por los huéspedes a través de Tripadvisor
- Number opinions bad: Número de opiniones malas dejadas por los huéspedes a través de Tripadvisor

- Number opinions awful: Número de opiniones pésimas dejadas por los huéspedes a través de Tripadvisor
- Number QA: Número de preguntas y respuestas de los usuarios
- Nearby restaurants: Número de restaurantes cercanos al hotel
- Nearby attractions: Número de atracciones turísticas cercanas al hotel
- Zone: Zona en la que se sitúa el hotel
- Latitude/Longitude: Latitud y longitud del hotel
- Swimming pool: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Bar: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Restaurant: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Breakfast: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Gym: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Reception 24h: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Admit pets: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Air conditioning: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Strong box: Nos dice si el hotel dispone de este servicio
- Rooms: Número de habitaciones del hotel
- Suites: Nos dice si el hotel dispone de este tipo de habitaciones
- Sea View Rooms: Nos dice si el hotel dispone de este tipo de habitaciones
- Non-smoking Rooms: Nos dice si el hotel dispone de este tipo de habitaciones
- Landmark View Rooms: Nos dice si el hotel dispone de este tipo de habitaciones
- City View Rooms: Nos dice si el hotel dispone de este tipo de habitaciones
- Family Rooms: Nos dice si el hotel dispone de este tipo de habitaciones
- Style: Estilo del hotel
- Tripadvisor Clasification: Calificación de Tripadvisor sobre la facilidad de realizar actividades y encontrar restaurantes a corta distancia del hotel.
- Language Spanish: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language Catalan: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language French: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language English: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language Italian: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language Bulgarian: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language Russian: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Language Portuguese: Indica si el hotel habla este idioma o no
- Prat Distance: Distancia en kilómetros al aeropuerto del Prat
- Timestamp: Fecha/hora de recogida de los datos

La fecha de recogida de estos datos fue el 2 de noviembre de 2020.

Agradecimientos

Inspiración

Algunas de los usos que se le podría dar a este dataset son:

- De los datos recolectados en el dataset se podría generar un informe con los hoteles mejor valorados por los usuarios para la concesión de premios, cómo el World Travel Award.
- También se podría utilizar para ver cómo están repartidos los hoteles a lo largo de la ciudad, de esta manera el Ayuntamiento de Barcelona podría desarrollar proyectos o dar licencias en áreas con una densidad de hoteles más baja para aumentar el turismo y generar más ingresos en dichas áreas.
- También podría ser interesante realizar algún tipo de algoritmo de clasificación. Por ejemplo, debido a la situación actual del COVID en la cual muchos hoteles están teniendo importantes pérdidas, se

podrían clasificar los hoteles según su riesgo económico para así fomentar ayudas a aquellos con un riesgo mayor.

- Imaginemos que una persona desea abrir un hotel en Barcelona. Gracias a este dataset podría descubrir en qué zona tendría más potencial de éxito, qué servicios ofrecer que no sean ofrecidos por la competencia, etc. Además, podría predecir el rango de precios al que poner las habitaciones según las características del hotel basándose en los ya existentes en el dataset.
- Supongamos que somos unos turistas rusos y queremos encontrar un hotel que hable este idioma en Barcelona. Desde la web de Tripadvisor no hay ningún filtro de idioma, por lo que el turista debería entrar en todos los hoteles para ver si hablan o no ruso. Sin embargo, en nuestro dataset podemos filtrar por idioma, de forma que esta tarea se agiliza mucho más.

Licencia

La licencia elegida para este dataset es Released Under CC-BY-NC-SA 4.0 License. Basándonos en los términos de dicha licencia creemos que es la que más se ajusta a lo que buscamos ya que:

- Todos los elementos del dataset son de dominio público.
- Cualquiera puede utilizar dicho dataset para hacer trabajos derivados o basados en el dataset creado.
- No se permite hacer uso comercial de este dataset.
- Dichos trabajos derivados o creados en base a este dataset deben tener una licencia compatible con la original.

Nos hemos ayudado de esta herramienta del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) para orientarnos en la elección de la licencia:

- <http://bibliotecas.csic.es/es/node/300>

Recursos

- <https://www.20minutos.es/noticia/4131971/0/barcelona-bate-el-record-historico-al-acoger-a-12-millones-de-turistas-en-2019/>
- <https://www.worldtravelawards.com/>
- <http://bibliotecas.csic.es/es/node/300>
- <https://ufal.github.io/public-license-selector/>

Tabla de contribuciones

| Contribuciones | Firma |
|-----------------------------|-------------|
| Investigación previa | A.G. - M.G. |
| Redacción de las respuestas | A.G. - M.G. |
| Desarrollo código | A.G. - M.G. |