

Autor: Omar Fernández | Comisión data science 46275 | CoderHouse | 2023-24

PROYECTO FINAL

"NO SABEMOS CUÁNDO LLOVERÁ NI CUANTO CAERÁ, PERO CUANDO LO HAGA, SI SABREMOS POR DONDE PASARÁ"



INTRODUCIÓN Enfoque | Alcance | Audiencia | Límites

INTRODUCCIÓN



El proyecto se enfoca en el análisis de reservas de hoteles, del tipo resorts y hoteles de ciudad para lograr entrenar un modelo de machine learning que pueda predecir si las reservas serán canceladas.



El conjunto de datos incluye reservas realizadas a través de diversas plataformas electrónicas entre el 1 de enero 2015 y 31 de diciembre de 2017. Cada entrada representa una reserva o cancelación.



El análisis está destinado a las gerencias estratégicas de hoteles, con el fin de aumentar los niveles de reservas confirmadas, evitando las pérdidas ocasionadas por las cancelaciones.

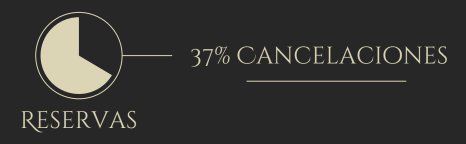


Se desconoce el nombre y lugar de los hoteles incluidos en el conjunto de datos. Se detalla el tipo de habitación, el número de adultos, niños y bebés, el país de origen, la fecha de llegada y la duración de la reserva, entre otros datos.



PROBLEMÁTICA COMERCIAL

¿SE PUEDEN IDENTIFICAR PATRONES ESPECÍFICOS EN LAS RESERVAS QUE PODRÍAN SERVIR COMO INDICADORES PARA PREDECIR FUTURAS CANCELACIONES?



NUESTRO OBJETIVO: ENTRENAR UN MODELO DE MACHINE LEARNING CAPAZ DE PODER PREDECIR SI UNA RESERVA SERÁ CANCELADA Y LOGRAR ASÍ MEJORAR LA OCUPACIÓN DE LOS HOTELES.









Análisis realizados

En el marco de este proyecto de ciencia de datos, se llevaron a cabo una serie de pruebas y análisis para profundizar en el comportamiento de los huéspedes en relación con sus reservas.

A continuación, se detallan los puntos clave de interés que se abordaron mediante el análisis exploratorio de datos:

- 1. Identificar el país con el mayor volumen de reservas confirmadas y elaborar un ranking de los 10 principales países de origen de dichas reservas.
- 2. Investigar la relación entre el promedio mensual de cancelaciones y el mes en que se realiza la reserva.
- 3. Analizar la relación entre el tiempo de espera y la cantidad de reservas confirmadas.
- 4. Determinar la distribución de la cantidad total de adultos según el mes en que se realiza la reserva.
- 5. Explorar la relación entre las tarifas promedio y el mes y año de llegada al hotel.
- 6. Identificar el tipo de servicio de comida contratado y las noches de estadía por tipo de hotel.
- 7. Analizar la composición de las reservas según el tipo de hotel y el perfil de los pasajeros que las realizan.

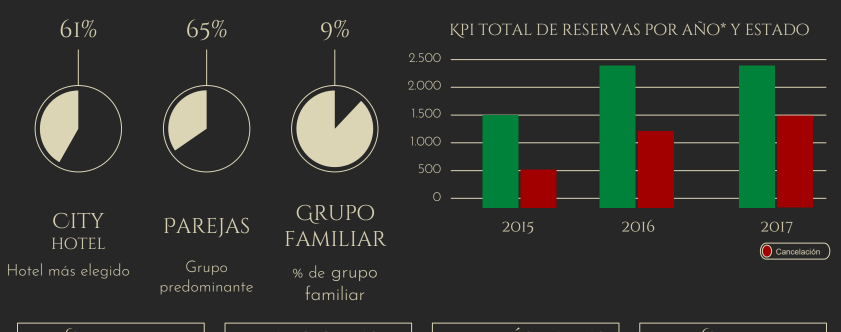


PRINCIPALES DATOS ANÁLIZADOS



Fuente de datos: <u>Kagale</u>

DATOS EN NÚMEROS



USD 103,73

Gasto por noche

3 NOCHES Estadía promedio 2 HUÉSPEDES Promedio por reserva USD 30I Gasto total promedio



NUEVAS CARACTERÍSTICAS

Estas son las nuevas características que se generaron para comprender mejor los datos, ayudar en el modelaje y entrenamiento supervisado:

| Grupo de pasajeros | Se logró segmentar a los húespedes por segmentos según cantidad y vinculo familiar. |
|-----------------------|---|
| Es grupo familiar | Identificando los grupos que tienen hijos, se logro determinar cuando es una familia. |
| Fecha de check-out | Se pudo calcular la fecha de check-out convinando nuevas características no existentes previamente. |
| Fecha arribo al hotel | Se pudo identificar la fecha de arribo al hotel combinado datos existentes en la reserva. |
| Estadía total | Calculada como el total de noches en el hotel al sumar dos características existentes en el set de datos. |
| Importe total | Se calculó multiplicando la nueva característica 'Estadía total' por el valor del ADR existente. |
| Total huéspedes | Se calculó el total de personas que integran una reserva. |

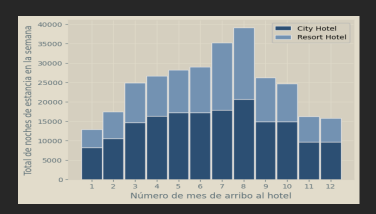


Dentro del Top 10, los países de Europa occidental domina los 7 primeros puestos. Sorprende que EEUU no sea uno de los líderes.





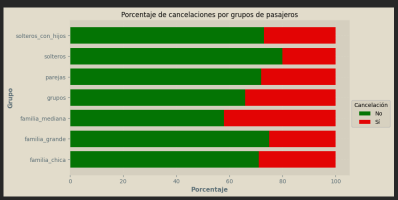
Las estadías en semana en hoteles de ciudad dominan cada mes, pero se comprueba una paridad durante los meses de julio y agosto, cuando los resorts tienen picos de demanda.



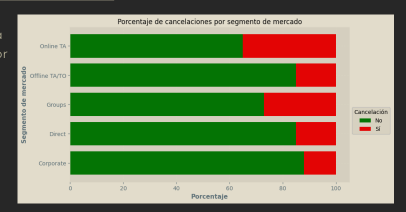




Se establece un claro incremento en los valores promedio año a año. Al comienzo del verano europeo, los valores evidentemente se incrementan para luego volver a bajar con el fin de este

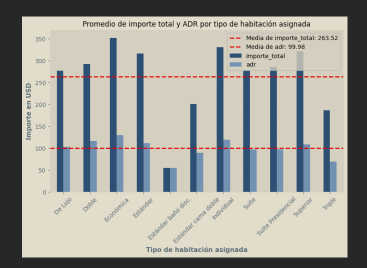


<< Familia mediana
es el grupo con mayor
porcentaje de
cancelaciones.
Online TA >>
lo es dentro de
segmentos de
mercado.



部 8 -\$

El valor de una habitación económica se ubica por encima de la media, pero resulta ser la que genera mayores ingresos.



Se pudo geolocalizar a los huéspedes según su país de origen. Vemos una concentración muy marcada en Europa como principal emisor de turismo.









HABITACIÓN

| assigned_room_type | adr |
|---------------------|------------|
| Económica | 130.436456 |
| Individual | 119.154147 |
| Doble | 116.604846 |
| Estándar | 111.903104 |
| Superior | 108.884970 |
| De Lujo | 103.348634 |
| Suite | 97.859859 |
| Suite Presidencial | 97.428126 |
| Estándar cama doble | 89.656825 |
| Triple | 69.648275 |
| Estándar baño disc. | 54.891628 |

Los clientes solicitan reservar una suite presidencial en un ~65% de los casos, pero solo la obtienen en el ~53% de las reservas. La habitación más rentable es la económica. Pudiéndose realizar la reserva durante el mes de septiembre, se logra un ahorro promedio de 35 dólares versus el mes de agosto.



El 77% de las reservas se

efectúan con "cama y

desayuno".

AGENCIAS

La tasa de cancelaciones en TA Online es del 35%, la mayor en los segmentos analizados.



SEGMENTO

El segmento corporativo representa el 12% de cancelación de reservas, siendo el más bajo.



Los precios más altos se abonan durante los meses de julio y agosto, mientras que entre noviembre y febrero se encuentran las bandas de precios más bajos



PERFORMANCE DE LOS MODELOS PROBADOS

Evaluación robusta del rendimiento de modelos con curva ROC y validación cruzada K-Fold En este análisis:
Se empleó la curva ROC como métrica para validar el rendimiento de los modelos entrenados.

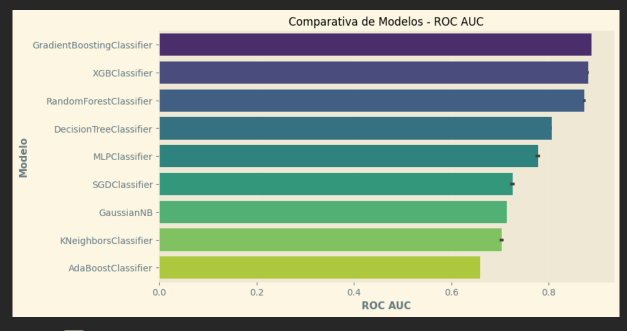
Se evaluó el desempeño de cada modelo utilizando validación cruzada K-Fold, permitiendo una evaluación robusta y confiable.



85,000 REGISTROS



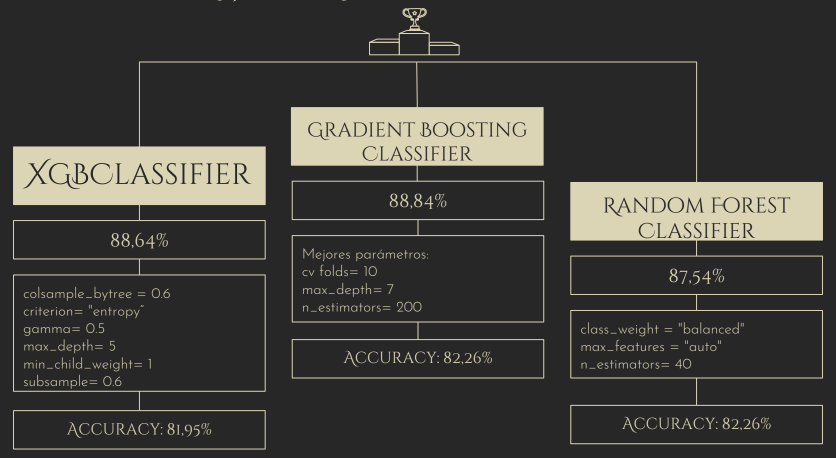






Tambien se midieron: ACCURACY | PRECISION | RECALL | F1-SCORE

MEJORES MODELOS ENTRENADOS





CONCLUSIÓN & RECOMEDANCIONES

Al concluir este proyecto de data science, podemos dar una serie de recomendaciones finales a fin de en un futuro lograr mejores resultados a los actualmente alcanzados.

- Los datos originales presentaban una serie de desafíos de calidad, incluyendo valores duplicados, ausencia de datos, errores de formato y discrepancias con la realidad. Estos obstáculos fueron abordados durante la fase de data wrangling, la cual consumió una parte significativa del tiempo del proyecto, pero resultó fundamental para mejorar la predicción del modelo.
- Durante este proceso, se identificaron y se crearon nuevas y valiosas características que enriquecieron la comprensión de las reservas. Esto permitió una visión más completa y detallada de los patrones y tendencias en los datos.
- Nuestro análisis sugiere que sería beneficioso optimizar la gestión de las campañas de marketing, anticipando las ofertas para los meses de diciembre y enero, períodos en los que los ingresos por habitación disponible (ADR) tienden a ser más bajos. Esto podría aumentar la efectividad de las campañas y mejorar la rentabilidad.
- A pesar de la muestra sesgada hacia ciertos países, se logró identificar aquellos en los que existe una brecha significativa entre las reservas realizadas y las cancelaciones totales. Este hallazgo ofrece oportunidades para mejorar las estrategias de retención y fidelización de clientes en dichos mercados.
- Se recomienda realizar una auditoría exhaustiva de los sistemas de captura de datos originales para garantizar la entrega de datos limpios y preformateados al modelo de machine learning. Esto contribuirá a mejorar la precisión y la confiabilidad del modelo, lo que resultará en predicciones más precisas y útiles.
- Mirando hacia el futuro, consideramos que sería altamente beneficioso contar con datos más detallados, como la ubicación del hotel, la edad y el género de los huéspedes, el propósito del viaje (negocios o placer) y si es la primera vez que visitan el hotel. Estos datos adicionales podrían enriquecer aún más nuestro análisis y mejorar la capacidad predictiva del modelo.
- Se podría realizar un ensamble con los modelos seleccionados, con el fin de mejorar aún más la predicción.

GRACIAS

por su atención

¿Tiene alguna consulta? cvomarfernandez@gmail.com

Para seguir en contacto:



https://www.linkedin.com/in/omarfernandez/