#### AMBIENTANDO FIESTAS

# Ciencia y análisis de datos de los Pedidos de Ambientando Fiestas



## Agenda

- 1) Motivación
- 2) Objetivos
- 3) Acerca de Ambientando Fiestas
- 4) Problemas de negocio
- 5) Obtención y guardado de datos
- 6) Data wrangling
- 7) Análisis de datos en base a los problemas de negocio
- 8) Conclusiones

## 1) Motivación

- Caso real de organización con datos obtenidos de diferentes fuentes
- Aplicación necesaria de contenidos vistos en el curso para manipular los datos
- Expectativa de crecimiento del dataset y mejora de modelos de ML

## 2) Objetivos

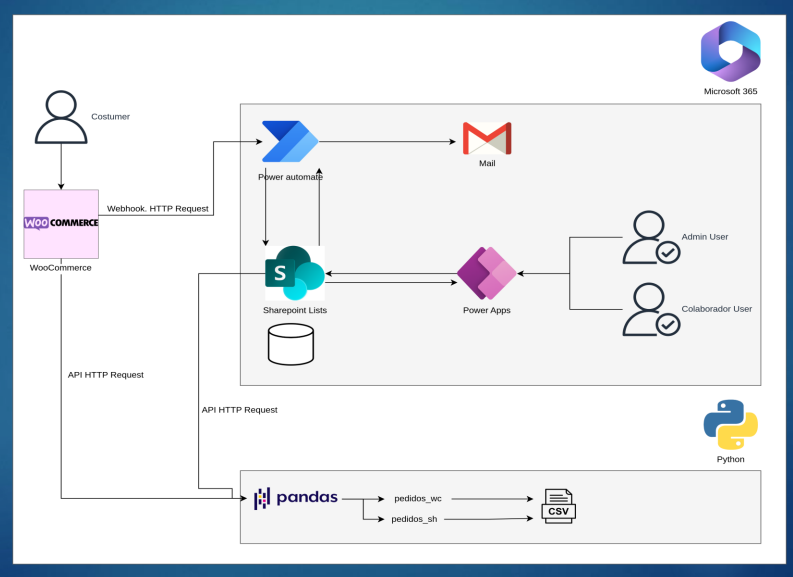
- Adquisición de datos: E-commerce y App gestión interna
- Data wrangling: Limpieza y exploración de datos de los pedidos
- Generar respuestas a problemas de negocio
- Generación de insights: Obtener información estratégica de la organización

#### 3) Acerca de Ambientando Fiestas

Proveedor de servicios de decoración de eventos y candy bar.

Cada evento es denominado como un <u>Pedido</u>

# 3) Acerca de Ambientando Fiestas Arquitectura de datos



# 3) Acerca de Ambientando Fiestas ¿Qué es un pedido para el sistema?

Evento contratado que requiere ambientación:

Cumpleaños



Baby shower



Casamientos



Eventos en general



#### 4) Problemas de negocio

- 1) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente?
- 2) Se requieren visualizar cantidad de fiestas por mes
- 3) ¿Cómo determino cuál es el momento que más gente necesito contratar?
- 4) ¿Cómo determinar cantidad de personal por zona
- 5) ¿La gente reincide con la organización? ¿Compra los mismos productos?

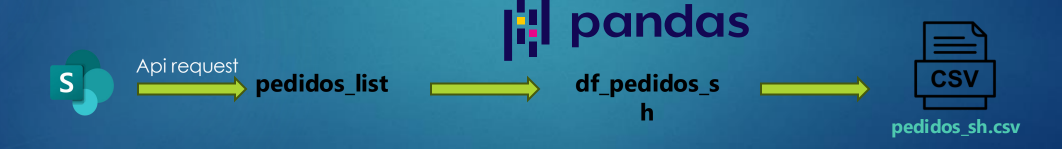
Fuentes de datos





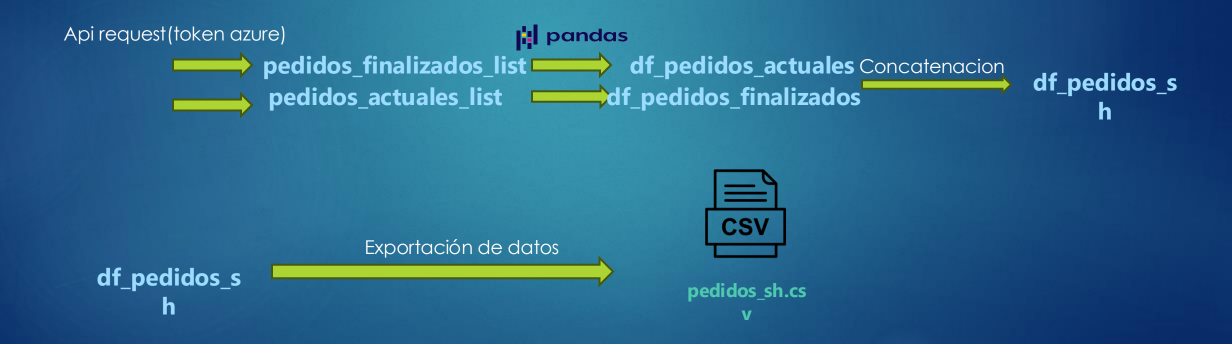
Esquema general





Esquema detallado

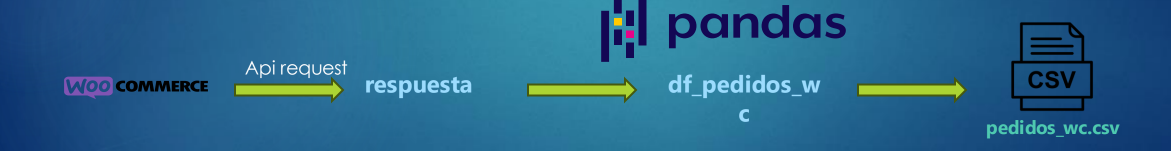
class SharePointList



#### Esquema general

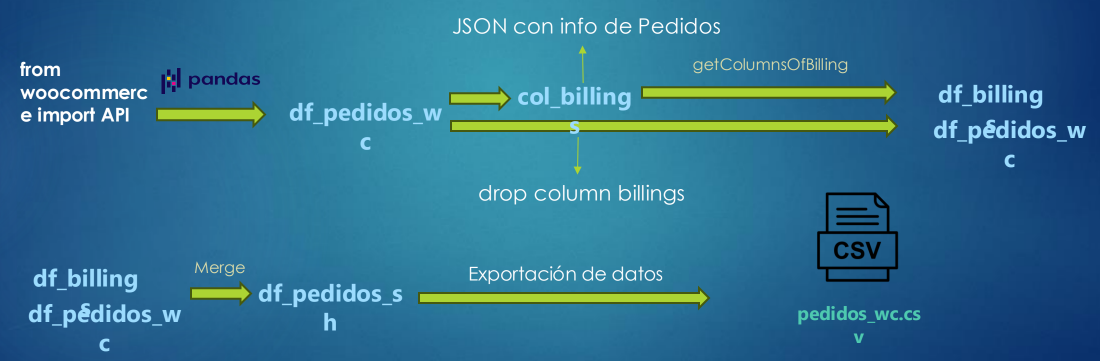


https://woocommerce.com/document/woocommerce-rest-a



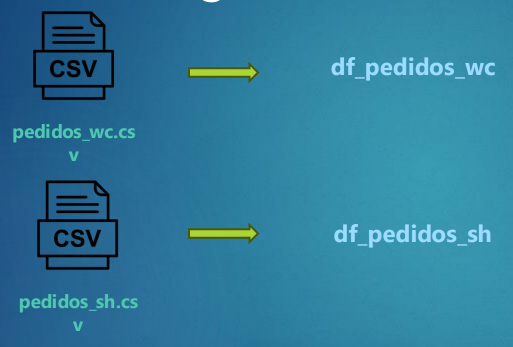
#### Esquema detallado

Api Woo-Commerce



## 6) Data wrangling

- Descargar los archivos .csv



- Combinar los archivos

## 6) Data wrangling

#### Data set resultante

- 3646 registros 75 columnas
- Fecha creación primer pedido: 10/02/2022
- Fecha creación último registro: 12/06/2024

## 6) Data wrangling

#### - Limpieza de datos

- Eliminar columnas innecesarias
- Detección de valores erróneos
- Conversión de datos correspondientes en campos de fecha
- Análisis de datos nulos

#### - Data set resultante:

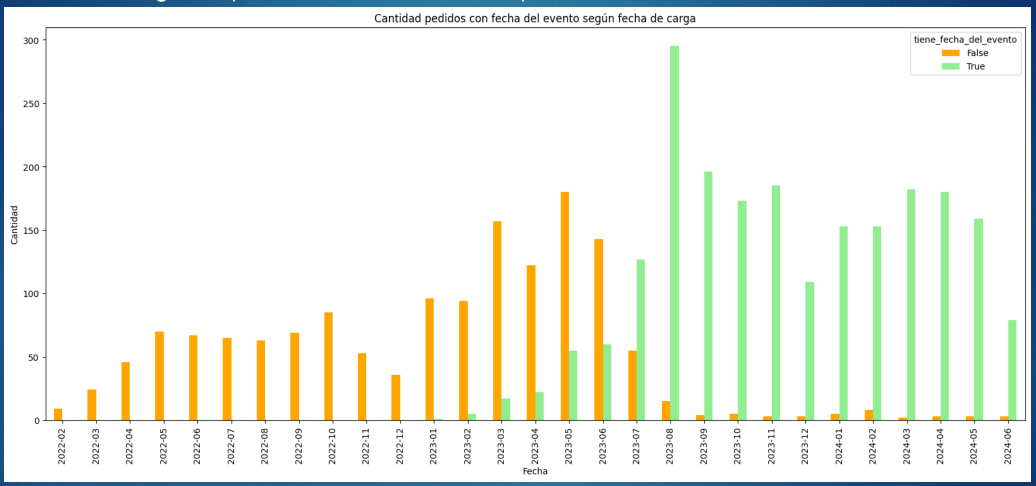
3646 registros – 31 columnas

1) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente?

Pedidos sin dato de fecha del evento -> 1486 de 3646 - (41.29 %)

(Para avanzar se busca solucionar los missing values)

¿Por qué tenemos eventos que no tienen dato de fecha?



El sistema interno (App gestión interna) comenzó el 08-2023. Lo cual coincide con la fecha en que se cargaron mayor cantidad de fechas de los pedidos

¿Dónde podemos conseguir los datos faltantes?

Pedido: 9989

Columna: costumer\_note

Nombre de del homenajeado/a: Victoria\r\n\* Cuantos años cumple: 5\r\n•\tFecha: 27/10/24\r\n•\tHora de inicio: 13.30\r\n\* Hora de finalización: 16.30\r\n\* Dirección del lugar: Gral. Bartolomé Mitre 132, Lomas de Zamora, Buenos Aires.\r\n\* Es casa, SUM, salón de fiestas o otro?: Salón de fiestas\r\n•\tTemática: La Sirenita (pelirroja)\r\nQué servicio queres: Inflable burbuja (Con piso inflable)

Pedido: 9403

Columna: costumer\_note

Cuantos años cumple: 1 año\r\n•\tFecha 21/04\r\n•\tHora de inicio 13hs\r\n. Hora de finalización 18hs\r\n. Dirección del lugar: Barrio privado Pilara. Lote 291( La diligencia)\r\n. Es casa, SUM, salón de fiestas o otro? Casa\r\n•\tTemática Bambi

Aplicación regex para encontrar las fechas en columna: costumer\_note-

#### El patrón que se puede ver es:

- 28 de junio ({nro\_dia} de {nombre\_mes})
- 10/08/2024
- 16 marzo ({nro\_dia} {nombre\_mes})
- 26.11.23 ({nro\_dia}.{nro\_mes}.{nro\_año})

pattern =  $r'\b(\d{1,2}\ de [a-zA-Z]+(?!\s*HS)|\d{1,2}(?:/\d{1,2})?/\d{2,4}|\d{1,2}\.\d{1,2}\.\d{2,4})\b'$ 

Fechas NO encontradas con regex: 1455 que se podrían recuperar

2191

#### Datos recuperados aplicando regex

Pedidos sin dato de fecha del evento -> 1229 de 3646 - (33.71 %) Cantidad de eventos agregados: 258

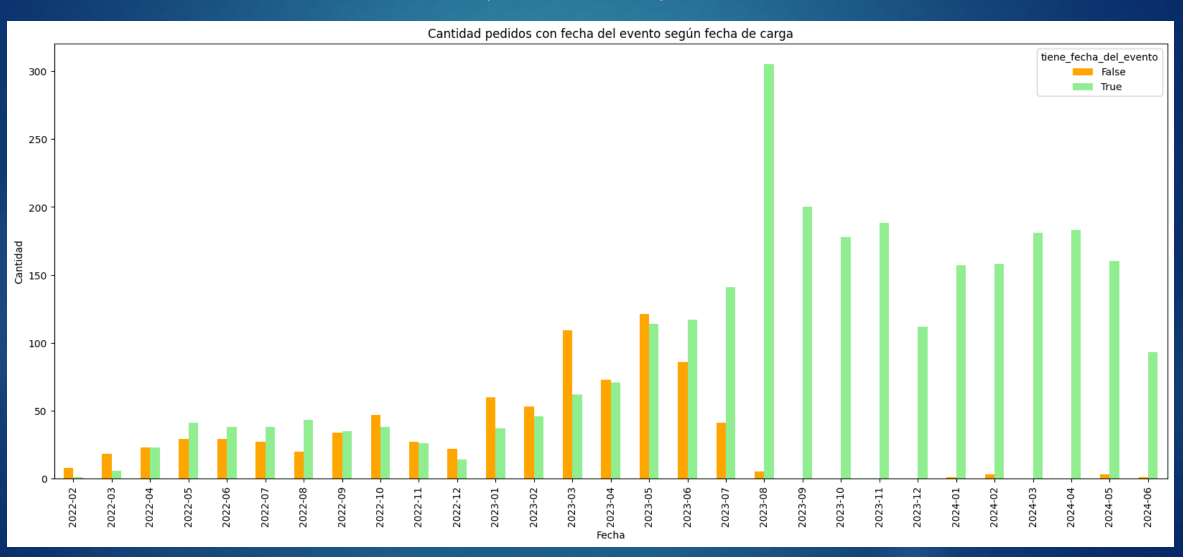
#### Ejemplos datos no recuperados:

- 28 de junio

#### Datos recuperados aplicando funciones

Pedidos sin dato de fecha del evento -> 840 de 3646 - (23.04 %)

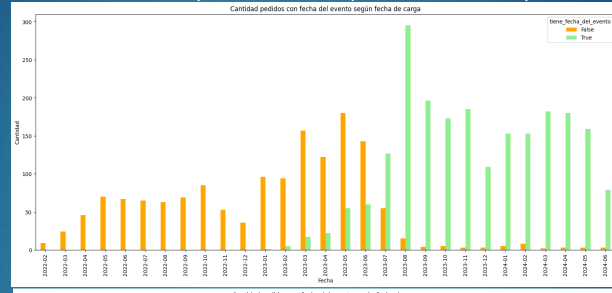
Estado actual de pedidos con y sin fecha del evento

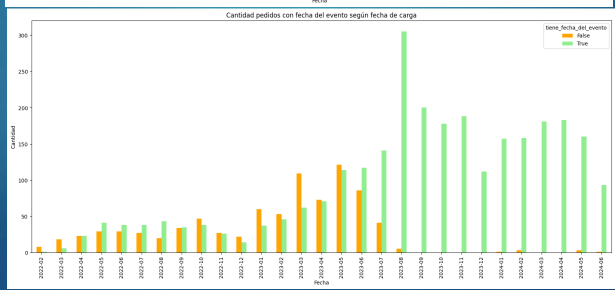


Comparación estado inicial y actual de pedidos con y sin fecha del evento

Estado inicial

Estado actual

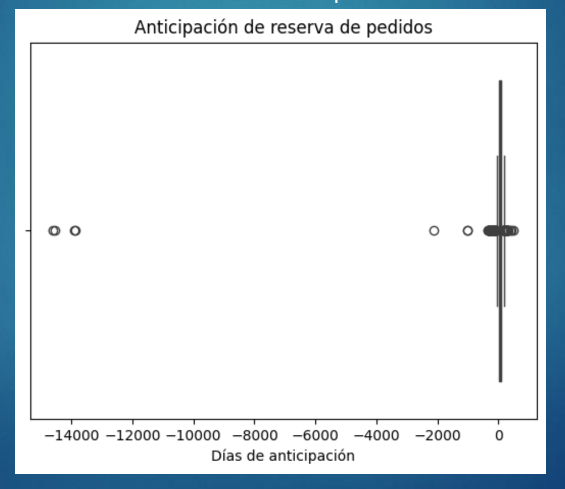




1) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente?

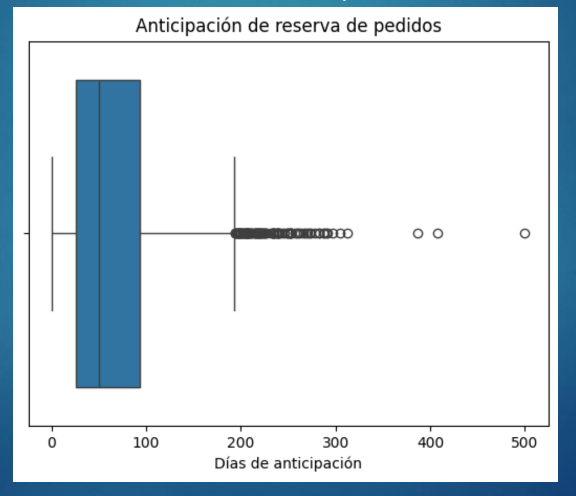
Utilizamos solo los datos que tienen inicio\_evento

# 1) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente? Utilizamos solo los datos que tienen inicio\_evento



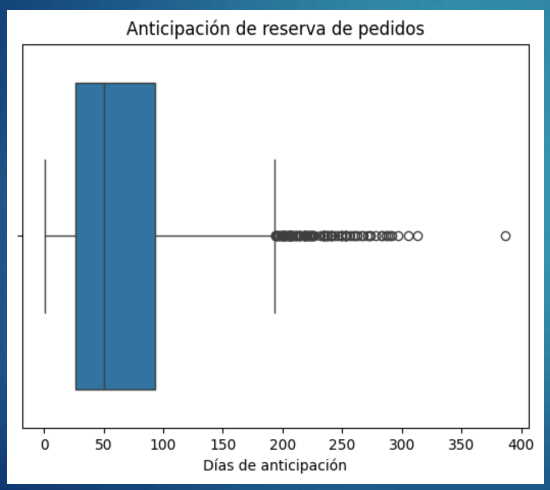
Tenemos outliers

# 1) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente? Utilizamos solo los datos que tienen inicio\_evento



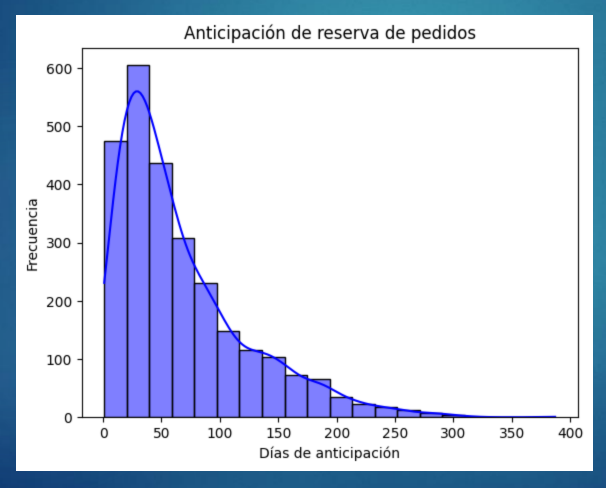
Tenemos outliers

# 1) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente? Utilizamos solo los datos que tienen inicio\_evento



Promedio: 66.98 días de anticipación

# I) ¿Cuánto tiempo antes al día del evento reserva la gente? Utilizamos solo los datos que tienen inicio\_evento



#### 8) Conclusiones

- Resolución de adquisición y manipulación de datos

- Respuesta a la primer pregunta de negocio en base al manejo de los datos de creación e inicio del evento
- Punto de partida para poder resolver las preguntas pendientes y futuros análisis de los datos de la organización