Aeropuertos - Locales y Rentas

April 30, 2024

1 Aeropuertos - Renta Locales

Creado por:

• V. D. Betancourt

1.1 Settings

1.1.1 Instalar Librerías

```
[1]: # Instalar Faker

[1] pip install faker

Collecting faker

Downloading Faker-25.0.0-py3-none-any.whl (1.8 MB)

1.8/1.8 MB

15.1 MB/s eta 0:00:00

Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.4 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from faker) (2.8.2)

Requirement already satisfied: six>=1.5 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from python-dateutil>=2.4->faker) (1.16.0)

Installing collected packages: faker
Successfully installed faker-25.0.0
```

1.1.2 Importar Librerías

```
[2]: import pandas as pd
import numpy as np
from faker import Faker
```

1.2 Generar Datos Sintéticos

Warning!

• Si no se tienen "datos reales" todavía, entonces se debe ejecutar esta sección de código para generar los datos sintéticos (ficticios).

```
[3]: import pandas as pd
import numpy as np
from faker import Faker
```

```
fake = Faker()
# Generar fechas mensuales
fechas = pd.date_range(start='2023-01-31', end='2024-03-31', freq='M')
# Definir Diccionarios
# Diccionario de Categorías
categorias = ['Transportes', 'Hoteles', 'Compras', 'Alimentos', 'Agencias de∟
 GTurismo']
# Diccionario de Subcategorías
subcategorias = {
    'Transportes': ['Taxis'],
    'Hoteles': ['Hotel'],
    'Compras': ['Duty free', 'Ropa, accesorios y zapatería', 'Regalos y⊔
 ⇒souvenirs', 'Libros, revistas y música', 'Sorteos y pronósticos'],
    'Alimentos': ['Comida empaquetada', 'Restaurante bar', 'Bares yu
 ⇔cafeterías', 'Comida rápida', 'Cafetería'],
    'Agencias de Turismo': ['Agencias de viaje', 'Guía de Turistas']
}
# Diccionario de Nombres de Empresas por Subcategoría
nombre_empresas = {
    'Taxis': ['Taxis Ejecutivos', 'Cabina Naranja', 'Taxis Apariencia', 'Sitio,
 →Taxis 150'],
    'Hotel': ['Hotel H', 'Hotel M', 'Hotel I', 'Hotel R', 'Hotel F'],
    'Duty free': ['Tienda 51', 'Tienda 52'],
    'Ropa, accesorios y zapatería': ['Moda con M', 'Zapatería Elegante'],
    'Regalos y souvenirs': ['Regalos para Volar'],
    'Libros, revistas y música': ['El Lector Viajero'],
    'Sorteos y pronósticos': ['Sorteos 110'],
    'Comida empaquetada': ['Cuadrado O', 'Tienda X', 'Once por Siete'],
    'Restaurante bar': ['Rincón Urbano'],
    'Bares y cafeterías': ['Snacks de Volada'],
    'Cafetería': ['Café S', 'Café C', 'Café V'],
    'Comida rápida': ['Delicia Urbana', 'Hamburguesas M', 'Pekín para Llevar'],
    'Guía de Turistas': ['Oficina Gubernamental'],
    'Agencias de viaje': ['Viaja Joven', 'Viaja México', 'Viajes Euro']
}
# Diccionario de Horarios por Subcategoría
horarios_empresas = {
    'Taxis': ['24hrs'],
    'Hotel': ['24hrs'],
    'Duty free': ['9hrs-22hrs'],
    'Ropa, accesorios y zapatería': ['10hrs-20hrs'],
```

```
'Regalos y souvenirs': ['8hrs-20hrs'],
    'Libros, revistas y música': ['10hrs-20hrs'],
    'Sorteos y pronósticos': ['9hrs-22hrs'],
    'Comida empaquetada': ['24hrs'],
    'Restaurante bar': ['24hrs'],
    'Bares y cafeterías': ['24hrs'],
    'Cafetería': ['24hrs'],
    'Comida rápida': ['7hrs-22hrs'],
    'Guía de Turistas': ['10hrs-20hrs'],
    'Agencias de viaje': ['10hrs-20hrs']
}
# Diccionario de Nombres Reales de Aeropuertos
# Modificar diccionario cuando se tengan disponibles los nombres reales
nombres_aeropuertos = {
    'Aeropuerto_1': 'Primer_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_2': 'Segundo_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_3': 'Tercer_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_4': 'Cuarto_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_5': 'Quinto_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_6': 'Sexto_Aeropuerto',
    'Aeropuerto 7': 'Séptimo Aeropuerto',
    'Aeropuerto_8': 'Octavo_Aeropuerto',
    'Aeropuerto 9': 'Noveno Aeropuerto',
    'Aeropuerto_10': 'Décimo_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_11': 'Undécimo_Aeropuerto',
    'Aeropuerto_12': 'Duodécimo_Aeropuerto'
}
# Suposición del total de locales disponibles en cada aeropuerto
locales_disponibles = {
    'Primer_Aeropuerto': 25,
    'Segundo_Aeropuerto': 20,
    'Tercer_Aeropuerto': 15,
    'Cuarto Aeropuerto': 10,
    'Quinto_Aeropuerto': 20,
    'Sexto Aeropuerto': 25,
    'Séptimo_Aeropuerto': 10,
    'Octavo Aeropuerto': 15,
    'Noveno_Aeropuerto': 15,
    'Décimo Aeropuerto': 10,
    'Undécimo_Aeropuerto': 20,
    'Duodécimo_Aeropuerto': 10
    }
```

```
# Datos sintéticos usando nombres reales
data = []
for fecha in fechas:
   for num in range(1, 13): # Para cada aeropuerto (12 en total)
        aeropuerto_nombre = f'Aeropuerto_{num}'
       nombre_real = nombres_aeropuertos[aeropuerto_nombre] # Usar el nombre_
 ⇔real mapeado
       num_locales_rentados = np.random.randint(0,__
 →locales_disponibles[nombre_real] + 1)
        for in range(num locales rentados):
            categoria = np.random.choice(categorias)
            subcategoria = np.random.choice(subcategorias[categoria])
            compania = np.random.choice(nombre_empresas[subcategoria])
            horario = horarios_empresas[subcategoria]
            monto_renta = np.round(np.random.uniform(50000, 150000), 2)
            tipo_cambio = 20 # Supuesto tipo de cambio
            monto_renta_usd = np.round(monto_renta / tipo_cambio, 2)
            fecha_corte = fecha
            dias_para_pago = np.random.choice([-3, 0, 1, 3, 5])
            fecha_pago = fecha_corte + pd.DateOffset(days=int(dias_para_pago))
            monto_pago = monto_renta if dias_para_pago <= 0 else np.
 Ground(monto renta - np.random.uniform(0, 5000), 2)
            data.append({
                'fecha': fecha,
                'nombre aeropuerto': nombre real,
                'terminal': np.random.choice(['T1', 'T2']),
                'planta': np.random.choice(['Baja', 'Alta']),
                'local_id': fake.bothify(text='???-##'),
                'local_categoria': categoria,
                'local_subcateg': subcategoria,
                'nombre_arrendatario': compania,
                'telefono': fake.numerify(text='##-###-###'),
                'horario': horario,
                'monto renta': monto renta,
                'monto_renta_usd': monto_renta_usd,
                'deposito': monto renta,
                'fecha_corte': fecha_corte,
                'fecha pago': fecha pago,
                'monto_pago': monto_pago,
           })
```

```
df = pd.DataFrame(data)
     df.head()
[3]:
            fecha nombre_aeropuerto terminal planta local_id local_categoria
     0 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                                       sv0-71
                                           T1
                                                Baja
                                                                      Compras
                                                       Jna-27
     1 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                           T1
                                                Baja
                                                                  Transportes
     2 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                           T1
                                                Alta
                                                       DdH-79
                                                                      Hoteles
     3 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                           T1
                                                Baja
                                                       Twk-23
                                                                      Compras
     4 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                           T1
                                                       0ir-73
                                                Alta
                                                                  Transportes
                      local subcateg nombre arrendatario
                                                              telefono
     0
          Libros, revistas y música
                                       El Lector Viajero 95-8860-6482
     1
                               Taxis
                                        Taxis Apariencia 62-9504-5426
     2
                               Hotel
                                                 Hotel M 47-5503-6658
     3
      Ropa, accesorios y zapatería Zapatería Elegante 49-1949-5123
                                         Sitio Taxis 150
                               Taxis
                                                          34-9776-2841
              horario monto_renta monto_renta_usd
                                                      deposito fecha_corte \
        [10hrs-20hrs]
                         112390.81
                                            5619.54 112390.81 2023-01-31
     0
              [24hrs]
                         120331.40
                                            6016.57 120331.40 2023-01-31
     1
     2
              [24hrs]
                         106680.23
                                            5334.01 106680.23 2023-01-31
     3
       [10hrs-20hrs]
                         128252.87
                                            6412.64 128252.87 2023-01-31
              [24hrs]
                         123237.71
                                            6161.89 123237.71 2023-01-31
       fecha_pago monto_pago
     0 2023-01-28
                    112390.81
     1 2023-01-28
                    120331.40
     2 2023-02-01
                    104511.78
     3 2023-01-28
                    128252.87
     4 2023-02-01
                    118622.05
[4]: # Filas y Columnas
     print("Cantidad de Filas y Columnas en el DataFrame")
     df.shape
    Cantidad de Filas y Columnas en el DataFrame
[4]: (1480, 16)
[5]: # Info General
     print("Información de Variables, Cantidad de Registros No Nulos, y Tipos de⊔
      ⇔Datos")
     df.info()
    Información de Variables, Cantidad de Registros No Nulos, y Tipos de Datos
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 1480 entries, 0 to 1479
    Data columns (total 16 columns):
```

```
Column
     #
                              Non-Null Count Dtype
         _____
                              _____
                                              ____
                                              datetime64[ns]
     0
         fecha
                              1480 non-null
     1
                              1480 non-null
                                              object
         nombre_aeropuerto
     2
         terminal
                              1480 non-null
                                              object
     3
         planta
                              1480 non-null
                                              object
     4
         local id
                              1480 non-null
                                              object
     5
         local_categoria
                              1480 non-null
                                              object
         local_subcateg
                              1480 non-null
     6
                                              object
     7
         nombre_arrendatario 1480 non-null
                                              object
     8
         telefono
                              1480 non-null
                                              object
     9
                                              object
         horario
                              1480 non-null
     10 monto_renta
                              1480 non-null
                                              float64
                                              float64
        monto_renta_usd
                              1480 non-null
     12 deposito
                              1480 non-null
                                              float64
     13 fecha_corte
                              1480 non-null
                                              datetime64[ns]
     14 fecha_pago
                              1480 non-null
                                              datetime64[ns]
                              1480 non-null
                                              float64
     15 monto_pago
    dtypes: datetime64[ns](3), float64(4), object(9)
    memory usage: 185.1+ KB
[6]: # Variables (Columnas)
    print("Nombres de las Variables (Columnas)")
    df.columns
    Nombres de las Variables (Columnas)
```

1.2.1 Data Wrangling

Campos Calculados

```
[7]: # Calcular campos adicionales

df['pago_pendiente_mes'] = df['monto_renta'] - df['monto_pago']

df['cliente_con_atraso_mes'] = ((df['pago_pendiente_mes'] > 0) |

oddf['fecha_pago'] > df['fecha_corte'])).astype(int)
```

1.3 Exportar CSV

```
[8]: # Exportar a CSV df.to_csv('dataset_aeropuertos_rentas.csv', index=False)
```

1.4 Cargar CSV en DataFrame

Warning!

• Si ya se tienen "datos reales" en formato .csv, asegurarse de que tengan los mismos campos y continuar ejecutando el código desde esta sección. En este caso, la sección anterior para Generar Datos Sintéticos no sería necesaria.

```
[9]: # Cargar el DataFrame desde un archivo CSV
     df = pd.read_csv('dataset_aeropuertos_rentas.csv')
     df.head()
[9]:
             fecha nombre_aeropuerto terminal planta local_id local_categoria \
        2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                                                        Compras
                                            T1
                                                  Baja
                                                         sy0-71
     1 2023-01-31 Primer Aeropuerto
                                                                    Transportes
                                            T1
                                                  Baja
                                                         Jna-27
     2 2023-01-31 Primer Aeropuerto
                                                                        Hoteles
                                            T1
                                                  Alta
                                                         DdH-79
     3 2023-01-31 Primer Aeropuerto
                                            T1
                                                  Baja
                                                         Twk-23
                                                                        Compras
     4 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                            T1
                                                  Alta
                                                         0ir-73
                                                                    Transportes
                      local_subcateg nombre_arrendatario
                                                               telefono
           Libros, revistas y música
     0
                                       El Lector Viajero
                                                           95-8860-6482
     1
                               Taxis
                                        Taxis Apariencia
                                                           62-9504-5426
     2
                                                  Hotel M
                                                          47-5503-6658
                               Hotel
     3 Ropa, accesorios y zapatería
                                      Zapatería Elegante
                                                           49-1949-5123
     4
                               Taxis
                                          Sitio Taxis 150
                                                           34-9776-2841
                                      monto_renta_usd
                horario
                         monto_renta
                                                         deposito fecha_corte \
        ['10hrs-20hrs']
     0
                           112390.81
                                               5619.54
                                                        112390.81
                                                                   2023-01-31
     1
              ['24hrs']
                                               6016.57
                           120331.40
                                                        120331.40
                                                                   2023-01-31
     2
              ['24hrs']
                           106680.23
                                               5334.01
                                                        106680.23
                                                                   2023-01-31
     3
       ['10hrs-20hrs']
                           128252.87
                                               6412.64
                                                        128252.87
                                                                   2023-01-31
              ['24hrs']
                                               6161.89 123237.71 2023-01-31
                           123237.71
        fecha_pago
                    monto_pago
                                pago_pendiente_mes
                                                     cliente_con_atraso_mes
     0 2023-01-28
                     112390.81
                                               0.00
                                                                          0
                                                                          0
     1 2023-01-28
                     120331.40
                                               0.00
     2 2023-02-01
                                                                          1
                     104511.78
                                            2168.45
     3 2023-01-28
                     128252.87
                                               0.00
                                                                          0
       2023-02-01
                     118622.05
                                           4615.66
                                                                          1
```

En caso de que los datos reales no tengan los siguientes campos calculados, deberán calcularse:

```
# Calcular campos adicionales
df['pago_pendiente_mes'] = df['monto_renta'] - df['monto_pago']
df['cliente_con_atraso_mes'] = (df['pago_pendiente_mes'] > 0).astype(int)
```

1.5 Exploración Inicial de los Datos

1.5.1 Información Básica

1

2

nombre_aeropuerto

terminal

```
[10]: import pandas as pd
      # Mostrar las primeras filas del DataFrame para tener una idea del contenido
     df.head()
[10]:
             fecha nombre_aeropuerto terminal planta local_id local_categoria \
        2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                            T1
                                                 Baja
                                                        sy0-71
                                                                       Compras
     1 2023-01-31 Primer Aeropuerto
                                                                   Transportes
                                            T1
                                                 Baja
                                                        Jna-27
     2 2023-01-31 Primer Aeropuerto
                                            T1
                                                 Alta
                                                        DdH-79
                                                                       Hoteles
     3 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                            T1
                                                 Baja
                                                        Twk-23
                                                                       Compras
     4 2023-01-31 Primer_Aeropuerto
                                            T1
                                                 Alta
                                                        Oir-73
                                                                   Transportes
                      local_subcateg nombre_arrendatario
                                                              telefono
           Libros, revistas y música
                                       El Lector Viajero 95-8860-6482
     0
     1
                               Taxis
                                        Taxis Apariencia 62-9504-5426
     2
                               Hotel
                                                 Hotel M 47-5503-6658
     3
        Ropa, accesorios y zapatería
                                      Zapatería Elegante 49-1949-5123
                               Taxis
                                         Sitio Taxis 150 34-9776-2841
                horario monto_renta
                                     monto_renta_usd
                                                        deposito fecha_corte
        ['10hrs-20hrs']
     0
                           112390.81
                                              5619.54
                                                      112390.81
                                                                  2023-01-31
              ['24hrs']
     1
                           120331.40
                                              6016.57 120331.40 2023-01-31
     2
               ['24hrs']
                           106680.23
                                              5334.01 106680.23 2023-01-31
     3
       ['10hrs-20hrs']
                           128252.87
                                              6412.64 128252.87
                                                                  2023-01-31
               ['24hrs']
                           123237.71
                                              6161.89 123237.71 2023-01-31
        fecha_pago monto_pago pago_pendiente_mes cliente_con_atraso_mes
     0 2023-01-28
                    112390.81
                                              0.00
                                                                         0
     1 2023-01-28
                                              0.00
                                                                         0
                     120331.40
     2 2023-02-01
                                           2168.45
                    104511.78
                                                                         1
     3 2023-01-28
                                                                         0
                     128252.87
                                              0.00
     4 2023-02-01
                    118622.05
                                                                         1
                                           4615.66
[11]: # Resumen de los tipos de datos y valores faltantes
     df.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 1480 entries, 0 to 1479
     Data columns (total 18 columns):
          Column
                                  Non-Null Count
                                                 Dtype
          ----
                                  _____
                                                  ____
      0
                                  1480 non-null
                                                  object
          fecha
```

object

object

1480 non-null

1480 non-null

```
3
          planta
                                   1480 non-null
                                                    object
      4
          local_id
                                   1480 non-null
                                                    object
      5
          local_categoria
                                   1480 non-null
                                                    object
      6
          local_subcateg
                                   1480 non-null
                                                    object
      7
          nombre arrendatario
                                   1480 non-null
                                                    object
      8
          telefono
                                   1480 non-null
                                                    object
      9
          horario
                                   1480 non-null
                                                    object
                                   1480 non-null
      10
          monto renta
                                                    float64
          monto renta usd
                                   1480 non-null
                                                    float64
                                   1480 non-null
                                                    float64
      12
          deposito
          fecha_corte
                                   1480 non-null
      13
                                                    object
      14
          fecha_pago
                                   1480 non-null
                                                    object
                                   1480 non-null
                                                    float64
      15
          monto_pago
                                   1480 non-null
                                                    float64
          pago_pendiente_mes
                                                    int64
      17
          cliente_con_atraso_mes
                                   1480 non-null
     dtypes: float64(5), int64(1), object(12)
     memory usage: 208.2+ KB
[12]: # Resumen estadístico de las columnas numéricas
      df.describe()
                                                   deposito
               monto_renta monto_renta_usd
                                                                 monto_pago \
                                                1480.000000
                                                                1480.000000
               1480.000000
                                 1480.000000
      count
             101136.867446
      mean
                                 5056.843392 101136.867446
                                                               99616.113473
      std
              28691.102289
                                 1434.555176
                                               28691.102289
                                                               28735.749908
      min
              50019.660000
                                 2500.980000
                                               50019.660000
                                                               46831.670000
      25%
              76528.347500
                                 3826.417500
                                               76528.347500
                                                               74883.152500
      50%
             101585.275000
                                 5079.265000
                                              101585.275000
                                                              100424.485000
      75%
             126357.537500
                                 6317.875000
                                              126357.537500
                                                              124713.615000
      max
             149855.660000
                                 7492.780000
                                              149855.660000
                                                             149855.660000
                                  cliente_con_atraso_mes
             pago_pendiente_mes
      count
                    1480.000000
                                             1480.000000
      mean
                    1520.753973
                                                0.598649
      std
                    1657.122652
                                                0.490338
      min
                       0.000000
                                                0.000000
      25%
                       0.000000
                                                0.000000
      50%
                     972.065000
                                                1.000000
      75%
                    2948.317500
                                                1.000000
                    4994.400000
                                                1.000000
      max
[13]: # Contar valores faltantes por columna
      df.isnull().sum()
[13]: fecha
                                 0
```

[12]:

0

0

nombre_aeropuerto

terminal

```
planta
                           0
                           0
local_id
local_categoria
                           0
                           0
local_subcateg
nombre_arrendatario
                           0
telefono
                           0
horario
                           0
monto_renta
                           0
                           0
monto renta usd
deposito
                           0
                           0
fecha corte
fecha_pago
                           0
monto_pago
pago_pendiente_mes
                           0
cliente_con_atraso_mes
dtype: int64
```

1.5.2 Data Cleaning

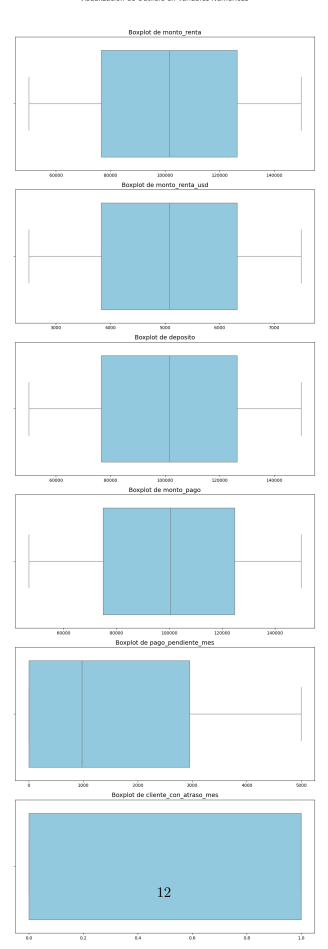
```
Registros con datos faltantes en columnas esenciales:
Empty DataFrame
Columns: [fecha, nombre_aeropuerto, terminal, planta, local_id, local_categoria, local_subcateg, nombre_arrendatario, telefono, horario, monto_renta, monto_renta_usd, deposito, fecha_corte, fecha_pago, monto_pago, pago_pendiente_mes, cliente_con_atraso_mes]
Index: []
```

```
[15]: # Corrección de Tipos de Datos
# Convertir 'fecha' y 'fecha_pago' a datetime si no lo están
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha'])
df['fecha_pago'] = pd.to_datetime(df['fecha_pago'])

# Asegurarse de que 'monto_renta' y 'monto_pago' sean float
df['monto_renta'] = df['monto_renta'].astype(float)
df['monto_pago'] = df['monto_pago'].astype(float)
```

```
[16]: # Eliminar Duplicados
# Eliminar duplicados, manteniendo la primera ocurrencia
#df.drop_duplicates(inplace=True)
```

```
[17]: # Outliers (Valores Atípicos) en Variables Numéricas
     import pandas as pd
     import seaborn as sns
     import matplotlib.pyplot as plt
     # Supongamos que df es tu DataFrame
     # Seleccionar solo columnas numéricas
     df_numericas = df.select_dtypes(include=['float64', 'int64'])
     # Crear subplots para cada variable numérica
     fig, axes = plt.subplots(nrows=len(df_numericas.columns), ncols=1, figsize=(10,__
      # Titulo general
     fig.suptitle('Visualización de Outliers en Variables Numéricas', fontsize=16, L
       -y=1.02)
     # Iterar sobre las columnas y crear un boxplot para cada una
     for ax, column in zip(axes.flatten(), df_numericas.columns): # asequrate de_
       →usar flatten() si axes es multidimensional
         sns.boxplot(data=df_numericas, x=column, ax=ax, color="skyblue") # Usar_
       ⇔color en lugar de palette
         ax.set_title(f'Boxplot de {column}', fontsize=14)
         ax.set xlabel('')
     # Ajustar el layout para evitar superposiciones
     plt.tight_layout()
     plt.show()
```



1.5.3 Generar Respaldo y Exportar CSV

```
[18]: # Crear un respaldo
df_aero_rentas_bkp = df.copy()
```

```
[19]: # Exportar a CSV df_aero_rentas_bkp.to_csv('bkp_aeropuertos_rentas_datos_limpios.csv', ⊔ 
→index=False)
```

1.5.4 Explorar Datos Último Mes

```
[20]: import pandas as pd

# Asegurarte de que 'fecha' es de tipo datetime
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha'])

# Encontrar la fecha más reciente en el DataFrame
fecha_reciente = df['fecha'].max()
print("Fecha más reciente en el dataset:", fecha_reciente)
```

Fecha más reciente en el dataset: 2024-03-31 00:00:00

```
[21]: # Filtrar el DataFrame para solo incluir registros de la fecha más reciente df_reciente = df[df['fecha'] == fecha_reciente]
```

1.5.5 Cantidad de Clientes por Aeropuerto, Categoría y Subcategoría

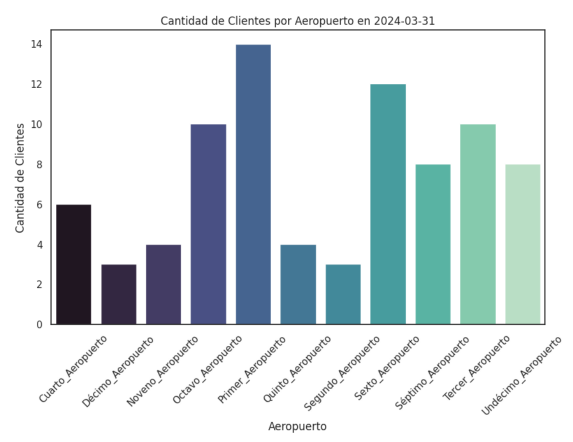
```
[22]: # Total de clientes
# Contar el total de clientes únicos
total_clientes = df_reciente['nombre_arrendatario'].nunique()

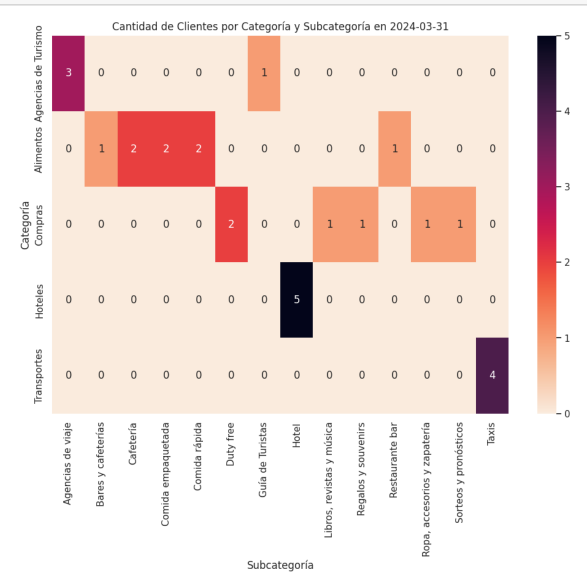
# Mostrar
print("Total de Clientes en " + fecha_reciente.strftime('%Y-%m-%d') + ": ",□
→total_clientes)
```

Total de Clientes en 2024-03-31: 27

```
[23]: # Cantidad de Clientes por Aeropuerto
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# Configuración de estilos de Seaborn
sns.set(style="white")
```



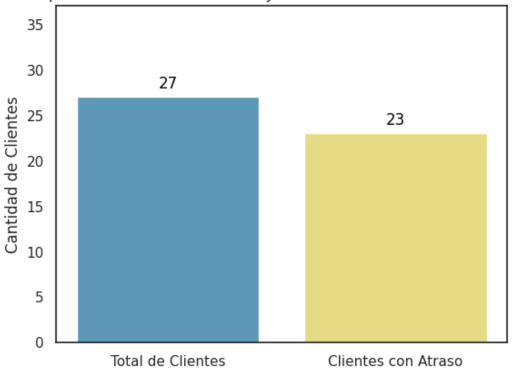


1.5.6 Cantidad de Clientes con Atraso

Cantidad de Clientes con Atraso: 23 Total de Clientes Únicos: 27

```
[26]: # Clientes Totales en Mes vs Clientes con Atrasos en Mes
      import matplotlib.pyplot as plt
      # Configurar datos para la visualización
      categorias = ['Total de Clientes', 'Clientes con Atraso']
      valores = [total_clientes, clientes_con_atraso]
      # Gráfico de barras para comparar clientes totales y con atraso
      fig, ax = plt.subplots()
      ax.bar(categorias, valores, color=['#5c98b7', '#e5db84'])
      ax.set_ylabel('Cantidad de Clientes')
      ax.set\_title('Comparación de Clientes Totales y Clientes con Atrasos en ' + <math>_{\sqcup}
       →fecha_reciente.strftime('%Y-%m-%d'))
      ax.set_ylim(0, max(valores) + 10) # Ajustar espacio para visualización
      # Añadir etiquetas con los valores exactos en las barras
      for i, v in enumerate(valores):
          ax.text(i, v + 1, str(v), color='black', ha='center')
      plt.show()
```



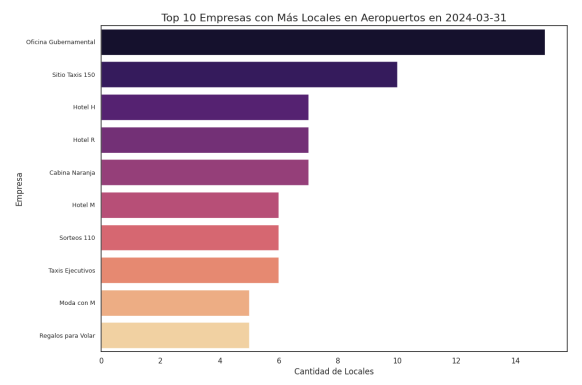


1.5.7 Concentración de las Empresas

```
[27]: # Top 10 Empresas con Más Locales
      import seaborn as sns
      import matplotlib.pyplot as plt
      # Empresas con más locales
      empresas_con_mas_locales = df_reciente['nombre_arrendatario'].value_counts().
       →head(10).reset index()
      empresas_con_mas_locales.columns = ['Empresa', 'Cantidad de Locales']
      # Configuración de la visualización
      plt.figure(figsize=(12, 8)) # Ajusta el tamaño para mejor visualización
      ax = sns.barplot(data=empresas_con_mas_locales, y='Empresa', x='Cantidad de_
       →Locales', hue='Empresa', palette='magma')
      # Añadir título y etiquetas
      plt.title('Top 10 Empresas con Más Locales en Aeropuertos en ' + fecha_reciente.
       ⇔strftime('%Y-%m-%d'), fontsize=16)
      plt.xlabel('Cantidad de Locales', fontsize=12)
      plt.ylabel('Empresa', fontsize=12)
```

```
# Ajustar el tamaño del nombre de las empresas
# Reducir el tamaño de la fuente para el eje y
ax.tick_params(axis='y', labelsize=9)

# Mejorar layout y mostrar el gráfico
plt.tight_layout()
plt.show()
```



1.5.8 Monto Total de Renta por Aeropuerto

[28]: # palette:

```
# 'deep', 'muted', 'bright', 'pastel', 'dark', 'colorblind', 'husl'
# 'RdYlBu', 'magma', 'YlOrBr', 'crest', 'rocket_r', 'mako'

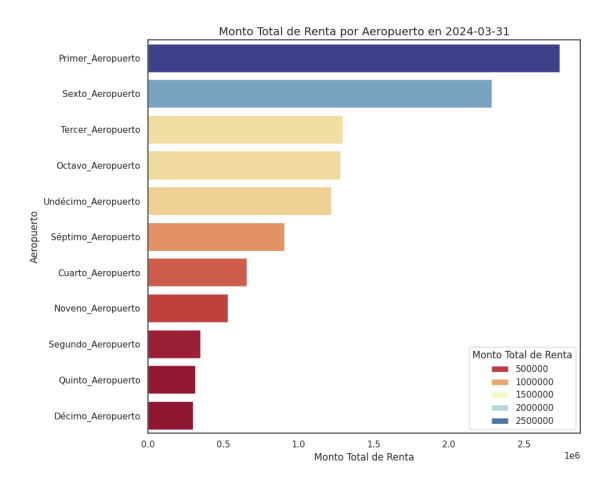
[29]: # Monto Total de Renta por Aeropuerto
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# Calcular el monto total de renta por aeropuerto en la fecha más reciente
monto_renta_por_aeropuerto = df_reciente.

Groupby('nombre_aeropuerto')['monto_renta'].sum().reset_index()
```

monto_renta_por_aeropuerto.columns = ['Aeropuerto', 'Monto Total de Renta']

Ordenar los datos por 'Monto Total de Renta' de forma descendente
monto_renta_por_aeropuerto.sort_values('Monto Total de Renta', ascending=False,
inplace=True)



1.6 Análisis de Datos Históricos

Se abordarán los siguientes enfoques para analizar los datos:

- Análisis de Locales
 - Rentados y No Rentados
 - Montos Totales de Rentas
- Análisis de Clientes Activos
- Análisis de Pagos Atrasados

1.6.1 Análisis de Locales

Cálculos, Agrupaciones-Filtros

```
[31]: import pandas as pd

# Asegurando que 'fecha' es tipo datetime y extraer año y mes
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha'])
df['year_month'] = df['fecha'].dt.to_period('M')
```

```
# Suponiendo un total de locales disponibles
```

Locales Rentados

Cantidad de Locales Rentados

Locales Rentados por Aeropuerto y Mes:

[32]:	year_month	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	\
	nombre_aeropuerto							
	Cuarto_Aeropuerto	3	8	1	2	0	1	
	Duodécimo_Aeropuerto	6	4	8	9	3	10	
	Décimo_Aeropuerto	4	5	8	10	3	6	
	Noveno_Aeropuerto	0	10	4	10	7	14	
	Octavo_Aeropuerto	8	12	1	12	3	4	
	Primer_Aeropuerto	7	19	8	6	20	16	
	Quinto_Aeropuerto	12	4	18	6	16	0	
	Segundo_Aeropuerto	20	12	10	8	11	11	
	Sexto_Aeropuerto	12	21	11	20	9	1	
	Séptimo_Aeropuerto	4	3	1	4	2	3	
	Tercer_Aeropuerto	11	4	14	10	5	6	
	Undécimo_Aeropuerto	15	18	11	11	4	1	
	year_month	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	\
	nombre_aeropuerto							
	Cuarto_Aeropuerto	2	0	5	2	8	5	
	Duodécimo_Aeropuerto	8	6	6	9	0	9	
	Décimo_Aeropuerto	10	7	1	9	7	6	
	Noveno_Aeropuerto	10	1	0	4	4	15	
	Octavo_Aeropuerto	15	11	11	14	4	12	
	Primer_Aeropuerto	3	19	25	2	18	16	
	Quinto_Aeropuerto	12	5	8	8	6	16	
	Segundo_Aeropuerto	19	3	1	10	11	2	

```
Sexto_Aeropuerto
                            11
                                       0
                                                11
                                                         25
                                                                   21
                                                                              4
                              2
                                                 5
                                                                    6
                                                                              2
Séptimo_Aeropuerto
                                      10
                                                          6
                                                                              5
Tercer_Aeropuerto
                              2
                                      14
                                                 2
                                                         15
                                                                    3
                                                                              9
Undécimo_Aeropuerto
                             15
                                      18
                                                16
                                                          1
                                                                   13
                       2024-01 2024-02 2024-03
year_month
nombre_aeropuerto
                              7
                                                 7
Cuarto_Aeropuerto
                                      10
Duodécimo Aeropuerto
                              3
                                       9
                                                 0
Décimo_Aeropuerto
                              3
                                       2
                                                 3
                              3
                                                 5
Noveno_Aeropuerto
                                       0
Octavo_Aeropuerto
                              9
                                       3
                                                13
Primer_Aeropuerto
                              9
                                       9
                                                25
Quinto_Aeropuerto
                              6
                                      10
                                                 4
                              4
                                       5
                                                 3
Segundo_Aeropuerto
                                                23
Sexto_Aeropuerto
                             21
                                      23
                                                 9
Séptimo_Aeropuerto
                              9
                                       9
Tercer_Aeropuerto
                                       0
                                                14
                             13
                                       3
Undécimo_Aeropuerto
                             11
                                                11
```

[33]: locales_rentados.shape

[33]: (12, 15)

Cantidad de Locales Rentados Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes Barplot Sencillo

```
[34]: # Visualizar Locales Rentados Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes
      import pandas as pd
      import seaborn as sns
      import matplotlib.pyplot as plt
      # Asequramos que 'locales_rentados' es un DataFrame con 'nombre aeropuerto'
       ⇔como índice y 'year_month' como columnas
      #locales_rentados = df.groupby(['nombre_aeropuerto', 'year_month']).size().

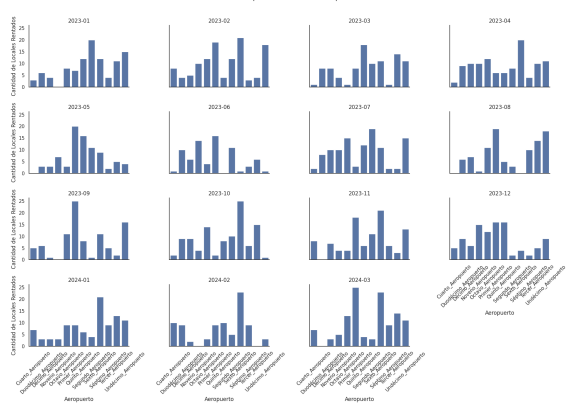
unstack(fill value=0)

      # Transformar el DataFrame de formato ancho a formato largo
      locales_rentados_long = locales_rentados.reset_index().
       ⇒melt(id_vars='nombre_aeropuerto', var_name='year_month', value_name='Locales_⊔
       ⇔Rentados')
      # Convertir 'year_month' a string para facilitar la visualización
      locales_rentados_long['year_month'] = locales_rentados_long['year_month'].
       ⇔astype(str)
      # Configuración de Seaborn
```

```
sns.set(style="white")
# Crear un FacetGrid para graficar un barplot por cada mes
g = sns.FacetGrid(locales_rentados_long, col='year_month', col_wrap=4,_
 →height=3, aspect=1.5)
g.map_dataframe(sns.barplot, x='nombre_aeropuerto', y='Locales Rentados', u
 ⇔color='b', order=locales_rentados.index)
# Ajustar títulos y etiquetas
g.set_titles('{col_name}')
g.set_axis_labels('Aeropuerto', 'Cantidad de Locales Rentados')
for ax in g.axes.flatten():
   for label in ax.get_xticklabels():
        label.set_rotation(45)
# Ajustar espacio entre gráficos para evitar solapamiento
plt.subplots_adjust(hspace=0.4, wspace=0.4)
# Añadir un título general sobre todos los subgráficos
plt.subplots_adjust(top=0.9)
g.fig.suptitle('Locales Rentados Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes',

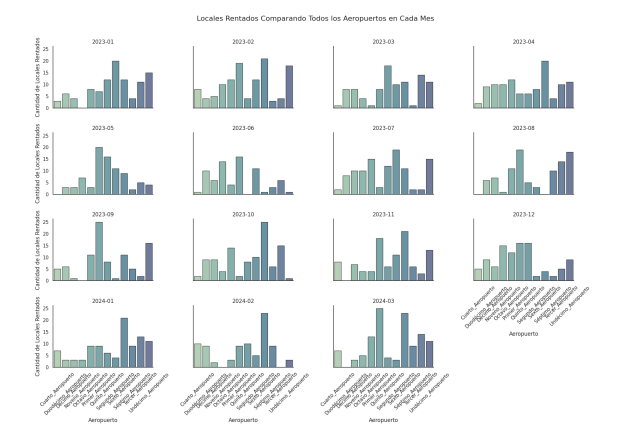
→fontsize=16)
# Mostrar el gráfico
plt.show()
```

Locales Rentados Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes



Barplot Estilizado

```
# Configuración de Seaborn
sns.set(style="white")
# Configurar una paleta de colores
palette = sns.color_palette("crest", n_colors=len(locales_rentados.index))
# Crear el FacetGrid
g = sns.FacetGrid(locales_rentados_long, col='year_month', col_wrap=4,_
 ⇔height=3, aspect=1.5)
g.map_dataframe(sns.barplot, x='nombre_aeropuerto', y='Locales Rentados', u
 ⇔hue='nombre_aeropuerto', palette=palette, order=locales_rentados.index,□
 →legend=False)
# Ajustar propiedades de las barras después de crearlas
for ax in g.axes.flat:
   for bar in ax.patches:
       bar.set_edgecolor('black') # Ajustar el color de borde
       bar.set_alpha(0.7) # Ajustar la transparencia
# Ajustar títulos y etiquetas
g.set_titles('{col_name}')
g.set_axis_labels('Aeropuerto', 'Cantidad de Locales Rentados')
for ax in g.axes.flatten():
   for label in ax.get_xticklabels():
        label.set_rotation(45)
# Ajustar espacio entre gráficos para evitar solapamiento
plt.subplots_adjust(hspace=0.4, wspace=0.4)
# Añadir un título general sobre todos los subgráficos
plt.subplots_adjust(top=0.9)
g.fig.suptitle('Locales Rentados Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes', u
 ofontsize=16)
# Mostrar el gráfico
plt.show()
```



Evolución Mensual de Locales Rentados por Aeropuerto

color locales_rentados							
: year_month	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	\
nombre_aeropuerto							
Cuarto_Aeropuerto	3	8	1	2	0	1	
Duodécimo_Aeropuerto	6	4	8	9	3	10	
Décimo_Aeropuerto	4	5	8	10	3	6	
Noveno_Aeropuerto	0	10	4	10	7	14	
Octavo_Aeropuerto	8	12	1	12	3	4	
Primer_Aeropuerto	7	19	8	6	20	16	
Quinto_Aeropuerto	12	4	18	6	16	0	
Segundo_Aeropuerto	20	12	10	8	11	11	
Sexto_Aeropuerto	12	21	11	20	9	1	
Séptimo_Aeropuerto	4	3	1	4	2	3	
Tercer_Aeropuerto	11	4	14	10	5	6	
Undécimo_Aeropuerto	15	18	11	11	4	1	
year_month nombre_aeropuerto	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	\

```
Cuarto_Aeropuerto
                              2
                                        0
                                                 5
                                                           2
                                                                     8
                                                                               5
                                        6
                                                 6
                                                           9
                                                                     0
                                                                               9
Duodécimo_Aeropuerto
                              8
                                        7
                                                           9
                                                                     7
                                                                               6
Décimo_Aeropuerto
                             10
                                                 1
                                                 0
                                                           4
Noveno_Aeropuerto
                             10
                                        1
                                                                     4
                                                                              15
Octavo_Aeropuerto
                             15
                                                11
                                                          14
                                                                     4
                                                                              12
                                       11
Primer_Aeropuerto
                              3
                                       19
                                                25
                                                           2
                                                                    18
                                                                              16
Quinto_Aeropuerto
                             12
                                        5
                                                 8
                                                           8
                                                                     6
                                                                              16
                                                                               2
Segundo_Aeropuerto
                             19
                                        3
                                                 1
                                                          10
                                                                    11
Sexto Aeropuerto
                                        0
                                                          25
                                                                    21
                                                                               4
                             11
                                                11
Séptimo_Aeropuerto
                              2
                                       10
                                                 5
                                                           6
                                                                               2
                                                                     6
                                                 2
Tercer Aeropuerto
                              2
                                                          15
                                                                     3
                                                                               5
                                       14
Undécimo_Aeropuerto
                             15
                                       18
                                                16
                                                           1
                                                                    13
                                                                               9
year_month
                       2024-01 2024-02
                                           2024-03
nombre_aeropuerto
                              7
                                                 7
Cuarto_Aeropuerto
                                       10
                                                 0
```

```
3
                                       9
Duodécimo_Aeropuerto
Décimo_Aeropuerto
                             3
                                       2
                                                 3
                                                 5
                             3
                                       0
Noveno_Aeropuerto
Octavo_Aeropuerto
                             9
                                       3
                                                13
                             9
                                       9
                                                25
Primer_Aeropuerto
Quinto Aeropuerto
                             6
                                      10
                                                 4
Segundo_Aeropuerto
                             4
                                       5
                                                 3
Sexto Aeropuerto
                                      23
                                                23
                            21
Séptimo_Aeropuerto
                             9
                                       9
                                                 9
Tercer_Aeropuerto
                             13
                                       0
                                                14
Undécimo_Aeropuerto
                             11
                                       3
                                                11
```

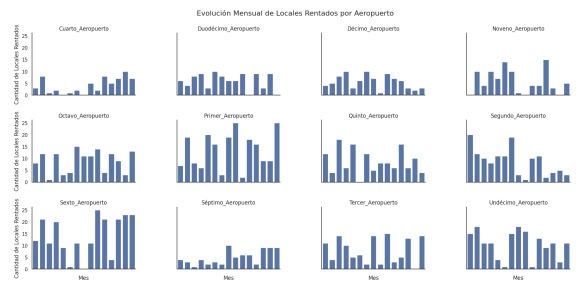
```
g.map(sns.barplot, 'year_month', 'Locales Rentados',u
-order=sorted(locales_rentados_aero['year_month'].unique()), color='b')

# Ajustar títulos y etiquetas
g.set_titles('{col_name}')
g.set_axis_labels('Mes', 'Cantidad de Locales Rentados')
g.set_xticklabels(rotation=90)

# Ajustar espacio entre gráficos para evitar solapamiento
plt.subplots_adjust(hspace=0.4, wspace=0.4)

# Añadir un título general sobre todos los subgráficos
plt.subplots_adjust(top=0.9)
g.fig.suptitle('Evolución Mensual de Locales Rentados por Aeropuerto',u
-ifontsize=16)

# Mostrar el gráfico
plt.show()
```



Montos por Locales Rentados Monto Total de Renta Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes

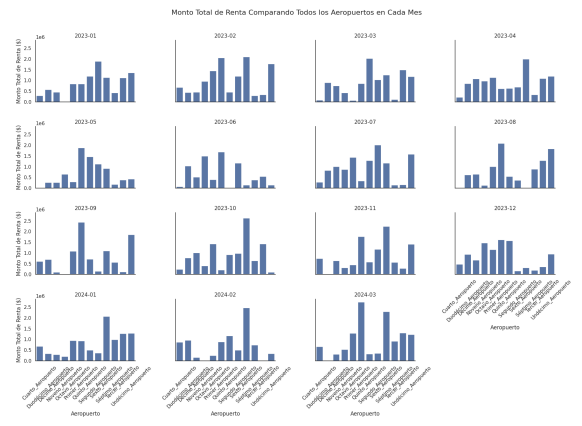
```
[38]: # Visualizar Monto Total de Renta Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes import pandas as pd import seaborn as sns import matplotlib.pyplot as plt

# Asumiendo que tienes monto_total_renta calculado de esta manera:
```

Monto Total de Renta Comparando Todos los Aeropuertos en Cada Mes

```
[38]:
             nombre_aeropuerto year_month Monto Total de Renta
     0
             Cuarto Aeropuerto
                                                       298478.72
                                   2023-01
      1
          Duodécimo_Aeropuerto
                                   2023-01
                                                       569890.66
             Décimo_Aeropuerto
                                   2023-01
                                                       449884.55
      3
             Noveno_Aeropuerto
                                                            0.00
                                   2023-01
                                                       843791.25
      4
             Octavo_Aeropuerto
                                   2023-01
                                   2024-03
                                                       350250.47
      175
            Segundo_Aeropuerto
      176
               Sexto_Aeropuerto
                                   2024-03
                                                      2283737.68
      177
             Séptimo_Aeropuerto
                                   2024-03
                                                      905677.99
      178
             Tercer_Aeropuerto
                                                     1292176.17
                                   2024-03
      179
           Undécimo_Aeropuerto
                                   2024-03
                                                      1218812.92
```

[180 rows x 3 columns]

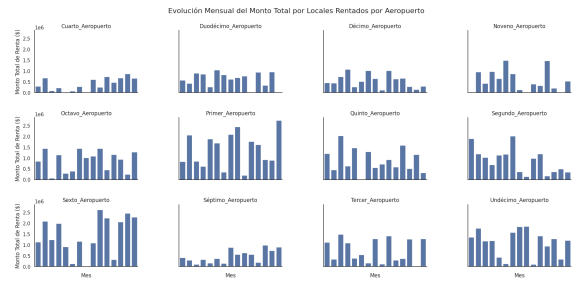


Evolución Mensual del Monto Total por Locales Rentados por Aeropuerto

```
[40]: # Visualizar la Evolución Mensual del Monto Total por Locales Rentados por∟

Aeropuerto
import seaborn as sns
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
# Supongamos que monto total renta long es tu DataFrame preparado para Seaborn
# Configurar el estilo visual de Seaborn
sns.set(style="white")
# Convertir 'year_month' a string para facilitar la visualización
monto_total_renta_long['year_month'] = monto_total_renta_long['year_month'].
 →astype(str)
# Crear el FacetGrid para graficar un histograma por cada aeropuerto
g = sns.FacetGrid(monto_total_renta_long, col='nombre_aeropuerto', col_wrap=4,_
 ⇔height=3, aspect=1.5)
g.map(sns.barplot, 'year_month', 'Monto Total de Renta', __
 Gorder=sorted(monto_total_renta_long['year_month'].unique()), color='b')
# Ajustar títulos y etiquetas
g.set_titles('{col_name}')
g.set_axis_labels('Mes', 'Monto Total de Renta ($)')
g.set_xticklabels(rotation=90)
# Ajustar espacio entre gráficos para evitar solapamiento
plt.subplots_adjust(hspace=0.4, wspace=0.4)
# Añadir un título general sobre todos los subgráficos
plt.subplots_adjust(top=0.9)
g.fig.suptitle('Evolución Mensual del Monto Total por Locales Rentados por
 →Aeropuerto', fontsize=16)
# Mostrar el gráfico
plt.show()
```



Locales No Rentados

Cantidad de Locales No Rentados

```
[41]: # Calcular Locales No Rentados
locales_no_rentados = locales_rentados.apply(lambda row:

→locales_disponibles[row.name] - row, axis=1)

# Mostrar resultados
print("Locales No Rentados por Aeropuerto y Mes:\n")
locales_no_rentados
```

Locales No Rentados por Aeropuerto y Mes:

[41]:	year_month	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	\
	nombre_aeropuerto							
	Cuarto_Aeropuerto	7	2	9	8	10	9	
	Duodécimo_Aeropuerto	4	6	2	1	7	0	
	Décimo_Aeropuerto	6	5	2	0	7	4	
	Noveno_Aeropuerto	15	5	11	5	8	1	
	Octavo_Aeropuerto	7	3	14	3	12	11	
	Primer_Aeropuerto	18	6	17	19	5	9	
	Quinto_Aeropuerto	8	16	2	14	4	20	
	Segundo_Aeropuerto	0	8	10	12	9	9	
	Sexto_Aeropuerto	13	4	14	5	16	24	
	Séptimo_Aeropuerto	6	7	9	6	8	7	
	Tercer_Aeropuerto	4	11	1	5	10	9	
	Undécimo_Aeropuerto	5	2	9	9	16	19	
	year_month	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	\
	year_month nombre_aeropuerto	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	\
	• =	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	2023-12	\
	nombre_aeropuerto							\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto	8	10	5	8	2	5	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto	8 2	10 4	5 4	8	2 10	5 1	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto	8 2 0	10 4 3	5 4 9	8 1 1	2 10 3	5 1 4	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto Noveno_Aeropuerto	8 2 0 5	10 4 3 14	5 4 9 15	8 1 1 11	2 10 3 11	5 1 4 0	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto Noveno_Aeropuerto Octavo_Aeropuerto	8 2 0 5	10 4 3 14 4	5 4 9 15 4	8 1 1 11 1	2 10 3 11	5 1 4 0 3	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto Noveno_Aeropuerto Octavo_Aeropuerto Primer_Aeropuerto	8 2 0 5 0 22	10 4 3 14 4 6	5 4 9 15 4 0	8 1 1 11 1 23	2 10 3 11 11 7	5 1 4 0 3 9	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto Noveno_Aeropuerto Octavo_Aeropuerto Primer_Aeropuerto Quinto_Aeropuerto	8 2 0 5 0 22 8	10 4 3 14 4 6	5 4 9 15 4 0	8 1 1 11 1 23 12	2 10 3 11 11 7 14	5 1 4 0 3 9 4	\
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto Noveno_Aeropuerto Octavo_Aeropuerto Primer_Aeropuerto Quinto_Aeropuerto Segundo_Aeropuerto	8 2 0 5 0 22 8 1	10 4 3 14 4 6 15	5 4 9 15 4 0 12	8 1 1 11 1 23 12	2 10 3 11 11 7 14 9	5 1 4 0 3 9 4 18	
	nombre_aeropuerto Cuarto_Aeropuerto Duodécimo_Aeropuerto Décimo_Aeropuerto Noveno_Aeropuerto Octavo_Aeropuerto Primer_Aeropuerto Quinto_Aeropuerto Segundo_Aeropuerto Sexto_Aeropuerto	8 2 0 5 0 22 8 1 14	10 4 3 14 4 6 15 17 25	5 4 9 15 4 0 12 19	8 1 1 11 1 23 12 10 0	2 10 3 11 11 7 14 9	5 1 4 0 3 9 4 18 21	\

year_month	2024-01	2024-02	2024-03
nombre_aeropuerto			
Cuarto_Aeropuerto	3	0	3
Duodécimo_Aeropuerto	7	1	10
Décimo_Aeropuerto	7	8	7
Noveno_Aeropuerto	12	15	10
Octavo_Aeropuerto	6	12	2
Primer_Aeropuerto	16	16	0
Quinto_Aeropuerto	14	10	16
Segundo_Aeropuerto	16	15	17
Sexto_Aeropuerto	4	2	2
Séptimo_Aeropuerto	1	1	1
Tercer_Aeropuerto	2	15	1
Undécimo_Aeropuerto	9	17	9

Exportar Locales No Rentados

```
[42]: # Exportar a CSV Locales No Rentados
locales_no_rentados.to_csv('aeropuertos_locales_no_rentados.csv', index=False)
```

1.6.2 Análisis de Clientes Activos

```
[43]: # Análisis de continuidad de clientes

df.sort_values(by=['nombre_arrendatario', 'fecha'], inplace=True)

df['continuidad'] = df.groupby('nombre_arrendatario')['fecha'].diff().dt.days_

<= 30

clientes_continuos = df[df['continuidad']]
```

```
[44]: # Mostrar
print("Análisis de Continuidad de Clientes:\n")
clientes_continuos.head()
```

Análisis de Continuidad de Clientes:

```
[44]:
              fecha
                      nombre_aeropuerto terminal planta local_id local_categoria \
      30 2023-01-31
                      Tercer_Aeropuerto
                                              T1
                                                    Baja
                                                           UQM-16
                                                                      Transportes
      40 2023-01-31
                      Cuarto_Aeropuerto
                                              T2
                                                    Alta
                                                           Nhp-03
                                                                      Transportes
      66 2023-01-31
                     Séptimo_Aeropuerto
                                              T2
                                                    Baja
                                                           SAI-79
                                                                      Transportes
      67 2023-01-31
                     Séptimo Aeropuerto
                                                                      Transportes
                                              T2
                                                    Baja
                                                           umJ-59
                      Décimo_Aeropuerto
                                                                      Transportes
      78 2023-01-31
                                              T1
                                                    Alta
                                                           wrN-89
         local_subcateg nombre_arrendatario
                                                  telefono
                                                              horario
                                                                       monto_renta \
      30
                  Taxis
                             Cabina Naranja 74-9578-9421
                                                            ['24hrs']
                                                                          72155.00
                             Cabina Naranja 40-6301-1293
                                                            ['24hrs']
                                                                          67083.05
      40
                  Taxis
      66
                  Taxis
                             Cabina Naranja 96-3050-8397
                                                            ['24hrs']
                                                                          53716.13
      67
                  Taxis
                             Cabina Naranja 73-7667-4714
                                                            ['24hrs']
                                                                         137216.42
```

```
Cabina Naranja 73-5342-7845 ['24hrs']
      78
                  Taxis
                                                                          137264.92
          monto_renta_usd
                             deposito fecha_corte fecha_pago
                                                               monto_pago
                             72155.00
                                       2023-01-31 2023-02-03
      30
                  3607.75
                                                                 69548.68
      40
                  3354.15
                             67083.05 2023-01-31 2023-02-01
                                                                 63999.81
      66
                  2685.81
                             53716.13
                                       2023-01-31 2023-02-05
                                                                 53410.38
      67
                  6860.82
                            137216.42
                                       2023-01-31 2023-02-01
                                                                132437.98
      78
                  6863.25
                            137264.92 2023-01-31 2023-02-05
                                                                134633.70
                               cliente_con_atraso_mes year_month
          pago_pendiente_mes
                                                                   continuidad
      30
                     2606.32
                                                     1
                                                          2023-01
                                                                          True
      40
                     3083.24
                                                     1
                                                          2023-01
                                                                          True
      66
                      305.75
                                                     1
                                                          2023-01
                                                                          True
      67
                     4778.44
                                                     1
                                                          2023-01
                                                                          True
      78
                     2631.22
                                                     1
                                                          2023-01
                                                                          True
[45]: # Filas y Columnas
      clientes continuos.shape
```

[45]: (1218, 20)

Heatmap Este gráfico muestra un Heatmap (Mapa de Calor) donde las filas representan clientes y las columnas representan meses.

Un color más intenso indica la presencia de continuidad en los pagos (true), mientras que un color más claro indica la ausencia de la misma (false).

Warning!

• El primer mes del Heatmap mostrará todos los valores en '0', debido a que no hay mes previo con el cual comparar si el cliente (la empresa) existía o no.

Interpretación:

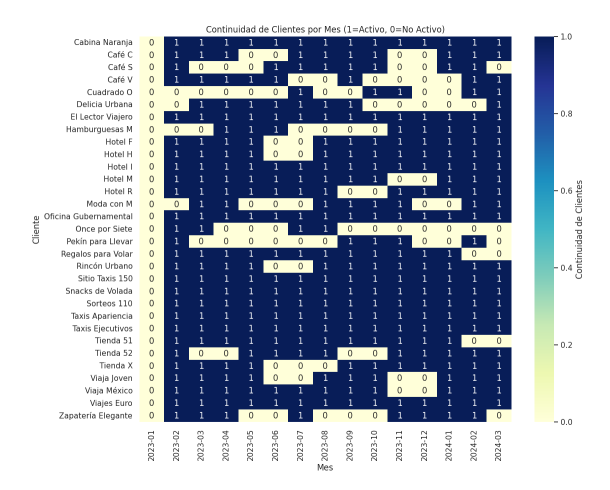
- '0': Significa que ese mes, la Empresa en cuestión no fue Cliente Activo.
- '1': Significa que ese mes, la Empresa en cuestión fue Cliente Activo.

```
[46]: # Heatmap de Clientes Activos
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# Asegurando que la columna 'fecha' está en formato datetime
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha'])

# Crear una columna 'Mes' para agrupar por mes de manera más sencilla
df['Mes'] = df['fecha'].dt.to_period('M')
```

```
# Ordenar los datos por cliente y fecha para asegurar que el cálculo de \Box
 ⇔continuidad es correcto
df.sort_values(by=['nombre_arrendatario', 'fecha'], inplace=True)
\# Calcular la continuidad como la presencia de transacciones en meses_{\sqcup}
 ⇔consecutivos
df['continuidad'] = df.groupby('nombre_arrendatario')['Mes'].diff().
 \Rightarrowapply(lambda x: x.n == 1 if pd.notna(x) else False)
# Crear un DataFrame resumido que indica si un cliente tuvo transacciones,
→continuas cada mes
resumen_continuidad = df.groupby(['nombre_arrendatario', 'Mes'])['continuidad'].
 →any().unstack(fill_value=False)
# Heatmap para visualizar la continuidad de clientes
plt.figure(figsize=(12, 10))
sns.heatmap(resumen_continuidad, annot=True, cmap="YlGnBu", fmt="g", __
 ⇔cbar_kws={'label': 'Continuidad de Clientes'})
plt.title('Continuidad de Clientes por Mes (1=Activo, 0=No Activo)')
plt.xlabel('Mes')
plt.ylabel('Cliente')
plt.show()
```



1.6.3 Análisis de Pagos Atrasados

```
[47]: # Agrupar
# Suponiendo que df es tu DataFrame
agrupado = df.groupby(['nombre_arrendatario', 'nombre_aeropuerto'])

[48]: # Analizar Pagos
# Añadir una columna que indique si el pago fue tardío
df['pago_tardio'] = df['fecha_pago'] > df['fecha_corte']

[49]: # Empresas con Atrasos en Múltiples Aeropuertos
# Filtrar empresas con pagos tardíos
empresas_con_atrasos = df[df['pago_tardio']]

# Agrupar por empresa y aeropuerto para contar en cuántos aeropuertos estánu
→ presentes con atrasos
atrasos_por_aeropuerto = empresas_con_atrasos.
→ groupby('nombre_arrendatario')['nombre_aeropuerto'].nunique()
```

```
# Filtrar empresas presentes en más de un aeropuerto con atrasos
      empresas_problemas_multiples = atrasos_por_aeropuerto[atrasos_por_aeropuerto >_
       \hookrightarrow 1].index
      # Detalles de las empresas con problemas en múltiples aeropuertos
     detalles empresas problemas = df[df['nombre arrendatario'].
       →isin(empresas_problemas_multiples)]
[50]: # Visualizar Clientes con Atrasos
     detalles_empresas_problemas[['nombre_arrendatario', 'nombre_aeropuerto',_
       print("Clientes (Empresas) con Atrasos en Pagos:\n")
     detalles_empresas_problemas.head()
     Clientes (Empresas) con Atrasos en Pagos:
[50]:
             fecha
                     nombre_aeropuerto terminal planta local_id local_categoria \
     22 2023-01-31 Segundo Aeropuerto
                                                         QWI-44
                                                                    Transportes
                                             T2
                                                  Baja
     30 2023-01-31
                     Tercer_Aeropuerto
                                             T1
                                                  Baja
                                                         UQM-16
                                                                    Transportes
     40 2023-01-31
                     Cuarto Aeropuerto
                                             T2
                                                  Alta
                                                         Nhp-03
                                                                    Transportes
     66 2023-01-31 Séptimo_Aeropuerto
                                             T2
                                                  Baja
                                                         SAI-79
                                                                    Transportes
     67 2023-01-31 Séptimo_Aeropuerto
                                             T2
                                                  Baja
                                                         umJ-59
                                                                    Transportes
        local subcateg nombre arrendatario
                                                telefono
                                                            horario ... \
     22
                 Taxis
                            Cabina Naranja 75-0011-8971 ['24hrs']
     30
                 Taxis
                            Cabina Naranja 74-9578-9421
                                                         ['24hrs']
     40
                 Taxis
                            Cabina Naranja 40-6301-1293
                                                          ['24hrs']
                            Cabina Naranja 96-3050-8397
                                                          ['24hrs']
     66
                 Taxis
     67
                 Taxis
                            Cabina Naranja 73-7667-4714
                                                         ['24hrs']
          deposito
                    fecha_corte
                                 fecha_pago monto_pago pago_pendiente_mes \
     22
          61903.04
                     2023-01-31 2023-02-01
                                              61411.94
                                                                   491.10
          72155.00
                     2023-01-31 2023-02-03
                                                                  2606.32
     30
                                              69548.68
     40
          67083.05
                     2023-01-31 2023-02-01
                                              63999.81
                                                                  3083.24
          53716.13
                     2023-01-31 2023-02-05
                                              53410.38
                                                                   305.75
     66
                     2023-01-31 2023-02-01 132437.98
     67
         137216.42
                                                                  4778.44
                                 year_month continuidad
         cliente_con_atraso_mes
                                                              Mes
                                                                  pago_tardio
     22
                              1
                                    2023-01
                                                   False 2023-01
                                                                          True
     30
                              1
                                    2023-01
                                                   False 2023-01
                                                                         True
     40
                              1
                                    2023-01
                                                   False 2023-01
                                                                          True
     66
                              1
                                    2023-01
                                                   False 2023-01
                                                                         True
     67
                                                   False 2023-01
                              1
                                    2023-01
                                                                          True
```

[5 rows x 22 columns]

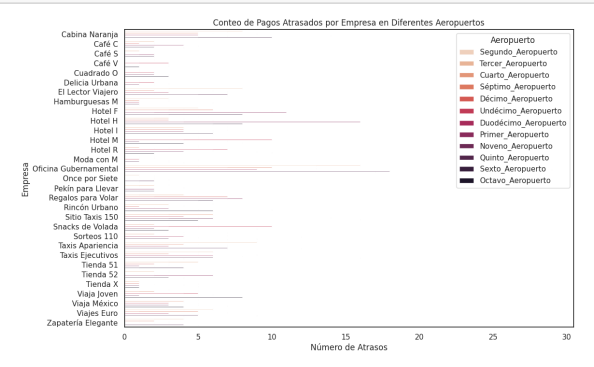
Exportar Clientes (Empresas) con Atraso en Pagos

```
[51]: # Exportar a CSV Clientes con Atraso en Pagos
detalles_empresas_problemas.to_csv('aeropuertos_empresas_atraso_pagos.csv',

→index=False)
```

Countplot

```
[52]: # palette:
# 'deep', 'muted', 'bright', 'pastel', 'dark', 'colorblind', 'husl'
# 'RdYlBu', 'magma', 'YlOrBr', 'crest', 'rocket_r', 'mako'
```

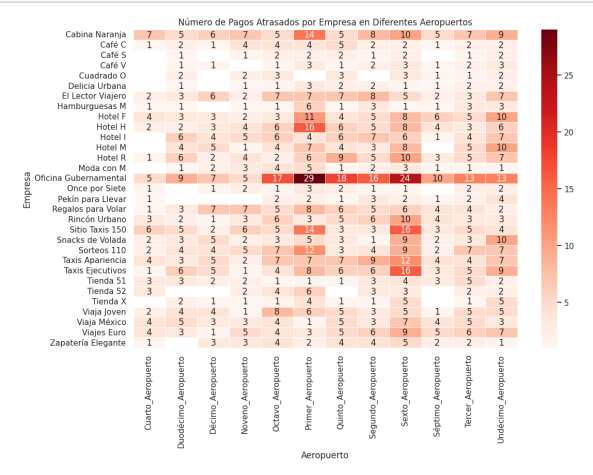


Heatmap

```
[54]: # Heatmap de Pagos Atrasados por Empresa en Diferentes Aeropuertos
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# Correcta transformación del DataFrame para el heatmap
heatmap_data = visualizacion_atrasos.pivot(index="nombre_arrendatario",__
columns="nombre_aeropuerto", values="Numero_de_Atrasos")

# Crear el heatmap
plt.figure(figsize=(12, 8))
sns.heatmap(heatmap_data, annot=True, cmap="Reds", fmt="g", linewidths=.5) #__
cy'g' es el especificador general para números en `fmt`
plt.title("Número de Pagos Atrasados por Empresa en Diferentes Aeropuertos")
plt.ylabel("Empresa")
plt.xlabel("Aeropuerto")
plt.show()
```



1.7 Fin