

S08.02

Iniciar sesión

ArchivoInicioInsertarModeladoVerOptimizarAyudaFormatoDatos y detalles

Pegar

Obtener datos

Portapapeles

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Dataverse

Orígenes recientes

Transformar datos

Actualizar datos

Consultas

Nuevo objeto visual

Insertar

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Nueva medida

Medida rápida

Cálculos

Confidencialidad


Confidencialidad

Publicar

Compartir

Datos

Distribució de l'import gastat en euros



Compilar

Filtros

Sugerencias

Valores

amount

id

Agregar datos

Datos

Buscar

df_card_status

df_companies

df_credit_cards

df_products

df_products_transacti...

df_transactions

amount

business_id

card_id

declined

id

lat

longitude

product_ids

timestamp

user_id

df_users

Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(amount)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import seaborn as sns
8 import matplotlib.pyplot as plt
9
10 # Crear el dataframe desde el dataset de Power BI
11 df_transactions = dataset
12
```

Ex1

Ex2

Ex3

Ex4

Ex4 bis

Ex5

Ex6

Ex6 bis

Ex7

N2 Ex1

N2 Ex2

+

Página 1 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

Compartir

ArchivoInicioInsertarModeladoVerOptimizarAyudaFormatoDatos y detalles

Pegar

Obtener datos

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Introducir datos

Introducir datos

Transformar

Actualizar

Nuevo objeto visual

Insertar

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Nueva medida

Medida rápida

Confidencialidad

Publicar

Portapapeles

Datos

Consultas

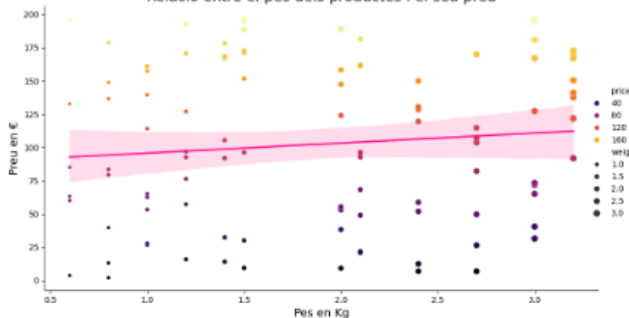
Insertar

Cálculos

Confidencialidad

Compartir

Relació entre el pes dels productes i el seu preu



Preu en €

Pes en Kg

price

weight

Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(weight, price)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import seaborn as sns
8 import matplotlib.pyplot as plt
9
10 # Crear el dataframe desde el dataset de Power BI
11 df_products = dataset
12
```

Ex1Ex2Ex3Ex4Ex4 bisEx5Ex6Ex6 bisEx7N2 Ex1N2 Ex2

Compilar

Sugerencias

Filtros

Valores

weight

price

id

Agregar datos

Datos

Buscar

df_card_status

df_companies

df_credit_cards

df_products

colour

id

price

product_name

warehouse_id

weight

df_products_transacti...

df_transactions

df_users

Página 2 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

Archivo

Inicio

Insertar

Modelado

Ver

Optimizar

Ayuda

Formato

Datos y detalles

Pegar

Obtener datos

▼

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

▼

SQL Server

Introducir datos

Dataverse

Orígenes recientes

▼

Transformar datos

▼

Actualizar datos

Nuevo objeto visual

Insertar

Cuadro de Más objetos texto

Más objetos visuales

▼

Nueva medida

Medida rápida

Cálculos

Confidencialidad

▼

Confidencialidad

Publicar

Compartir

▼

Portapapeles

Datos

Consultas

Insertar

Compartir

Transacciones per país

United Kingdom

62

United States

173

Canada

352

Editor de scripts de Python

▼

↗

⚙

▶

⚠ Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

×

3 # dataset = pandas.DataFrame(country, id)

4 # dataset = dataset.drop_duplicates()

5

6 # Pegue o escriba aquí el código de script:

7 import matplotlib.pyplot as plt

8 import seaborn as sns

9

10 # Ordenar el DataFrame per la columna 'country' al revés

11 df = dataset.sort_values(by='country', ascending=False)

12

Ex1

Ex2

Ex3

Ex4

Ex4 bis

Ex5

Ex6

Ex6 bis

Ex7

N2 Ex1

N2 Ex2

+

Compilar

...

▼ Filtros

Sugerencias

...

Valores

country

×

|

>

Recuento de id

×

|

>

Agregar datos

Datos

...

Buscar

▼ df_transactions

☐ amount

☐ business_id

☐ card_id

☐ declined

☒ id

☐ lat

☐ longitude

☐ product_ids

☐ timestamp

☐ user_id

▼ df_users

☐ address

☐ birth_date

☐ city

☒ country

☐ email

☐ id

☐ name

Página 3 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

Archivo

Inicio

Insertar

Modelado

Ver

Optimizar

Ayuda

Formato

Datos y detalles

Pegar

Portapapeles

Obtener datos

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Introducir datos

Introducir datos

Introducir datos

Transformar datos

Actualizar datos

Transformar datos

Actualizar datos

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Nueva medida

Medida rápida

Nueva medida

Medida rápida

Confidencialidad

Confidencialidad

Confidencialidad

Confidencialidad

Publicar

Publicar

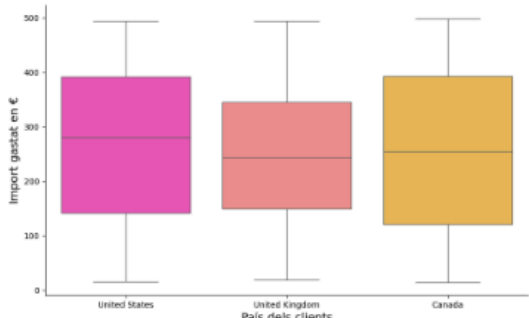
Publicar

Publicar

Compilar

Datos

Distribució del import gastat segons el país del client



Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(country, amount)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import matplotlib.pyplot as plt
8 import seaborn as sns
9
10 # Ordenar el DataFrame per la columna 'country' al revés
11 df = dataset.sort_values(by='country', ascending=False)
12
```

country

amount

id

id

Agregar datos

df_transactions

amount

business_id

card_id

declined

id

lat

longitude

product_ids

timestamp

user_id

df_users

address

birth_date

city

country

email

id

name

Página 4 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

ArchivoInicioInsertarModeladoVerOptimizarAyudaFormatoDatos y detalles

Pegar

Obtener datos

Portapapeles

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Dataverse

Orígenes recientes

Transformar

Actualizar datos

Consultas

Nuevo objeto visual

Insertar

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Nueva medida

Medida rápida

Cálculos

Confidencialidad

Confidencialidad

Publicar

Compartir

Portapapeles

Datos

Consultas

Insertar

Cálculos

Confidencialidad

Compartir

Distribució del import gastat segons el país del client

Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(country, amount)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import matplotlib.pyplot as plt
8 import seaborn as sns
9
10 # Ordenar el DataFrame per la columna 'country' al revés
11 df = dataset.sort_values(by='country', ascending=False)
12
```

Compilar

Sugerencias

Filtros

Datos

Buscar

df_transactions

amount

business_id

card_id

declined

id

lat

longitude

product_ids

timestamp

user_id

df_users

address

birth_date

city

country

email

id

name

Valores

country

amount

id

id

Agregar datos

Ex1Ex2Ex3Ex4Ex4 bisEx5Ex6Ex6 bisEx7N2 Ex1N2 Ex2

Página 5 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

Archivo

Inicio

Insertar

Modelado

Ver

Optimizar

Ayuda

Formato

Datos y detalles

Pegar

Portapapeles

Obtener datos

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Introducir datos

Introducir datos

Introducir datos

Transformar

Actualizar

Transformar

Actualizar

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Nueva medida

Medida rápida

Nueva medida

Medida rápida

Confidencialidad

Confidencialidad

Confidencialidad

Confidencialidad

Publicar

Publicar

Publicar

Publicar

Datos

Consultas

Insertar

Distribució del import gastat segons el país del client i les transaccions rebutjades

Compilar

Sugerencias

Filtros

Datos

Buscar

df_transactions

amount

business_id

card_id

declined

id

lat

longitude

product_ids

timestamp

user_id

df_users

address

birth_date

city

country

email

id

name

country

amount

declined

id

id

Agregar datos

Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(country, amount)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import matplotlib.pyplot as plt
8 import seaborn as sns
9
10 # Ordenar el DataFrame per la columna 'country' al revés
11 df = dataset.sort_values(by='country', ascending=False)
12
```

Ex1

Ex2

Ex3

Ex4

Ex4 bis

Ex5

Ex6

Ex6 bis

Ex7

N2 Ex1

N2 Ex2

+

Página 7 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

Archivo

Inicio

Insertar

Modelado

Ver

Optimizar

Ayuda

Formato

Datos y detalles

Pegar

Portapapeles

Obtener datos

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Dataverse

Orígenes recientes

Transformar datos

Actualizar datos

Nuevo objeto visual

Cuadro de texto

Más objetos visuales

Nueva medida

Medida rápida

Confidencialidad

Publicar

Compartir

Datos

Consultas

Insertar

Distribució del import gastat segons el país del client i les transaccions rebutjades

Import gastat en €

United States United Kingdom Canada

País dels clients

declined

- 0
- 1

Compilar

Sugerencias

Filtros

Datos

Buscar

df_transactions

☒ amount

☐ business_id

☐ card_id

☒ declined

☒ id

☐ lat

☐ longitude

☐ product_ids

☐ timestamp

☐ user_id

df_users

☐ address

☐ birth_date

☐ city

☒ country

☐ email

☒ id

☐ name

Valores

country

amount

declined

id

id

Agregar datos

Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(country, amount)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import matplotlib.pyplot as plt
8 import seaborn as sns
9
10 # Ordenar el DataFrame per la columna 'country' al revés
11 df = dataset.sort_values(by='country', ascending=False)
12
```

Ex1

Ex2

Ex3

Ex4

Ex4 bis

Ex5

Ex6

Ex6 bis

Ex7

N2 Ex1

N2 Ex2

+

Página 8 de 11

40 %

S08.02

Iniciar sesión

Archivo

Inicio

Insertar

Modelado

Ver

Optimizar

Ayuda

Formato

Datos y detalles

Pegar

Portapapeles

Obtener datos

Libro de Excel

Centro de datos de OneLake

SQL Server

Introducir datos

Introducir datos

Introducir datos

Orígenes recientes

Transformar

Actualizar

Transformar Actualizar datos

Nuevo objeto visual

Nuevo objeto visual

Insertar

Insertar

Cuadro de Más objetos texto

Cuadro de Más objetos visuales

Nueva Medida medida rápida

Nueva Medida medida rápida

Confidencialidad

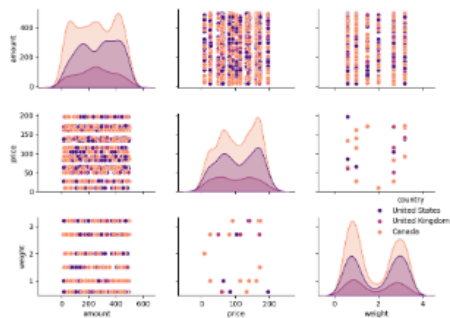
Confidencialidad

Publicar

Publicar

Compartir

Combinació de l'import gestat, el preu dels productes i el seu pes



Editor de scripts de Python

Las filas duplicadas se quitarán de los datos.

```
3 # dataset = pandas.DataFrame(amount, country, price, weight, id)
4 # dataset = dataset.drop_duplicates()
5
6 # Pegue o escriba aquí el código de script:
7 import matplotlib.pyplot as plt
8 import seaborn as sns
9
10 # Ordenar el DataFrame per la columna 'id'
11 df = dataset.sort_values(by='id')
12
```

Compilar

Sugerencias

Filtros

Datos

Buscar

df_transactions

amount

business_id

card_id

declined

id

lat

longitude

product_ids

timestamp

user_id

df_users

address

birth_date

city

country

email

id

name

Valores

amount

country

price

weight

declined

id

Ex1

Ex2

Ex3

Ex4

Ex4 bis

Ex5

Ex6

Ex6 bis

Ex7

N2 Ex1

N2 Ex2

Página 9 de 11

38 %

