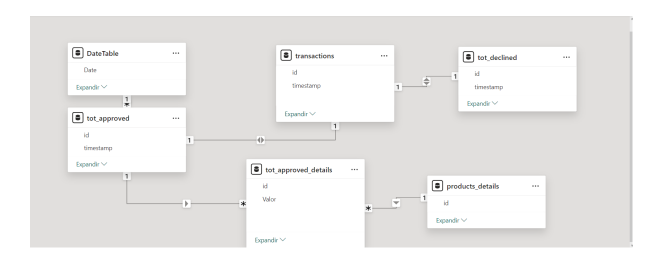
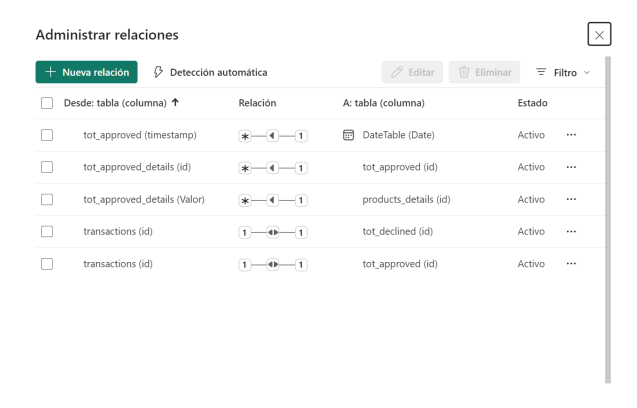
# SPRINT 5v2 correcciones

**Edoardo Brega** 

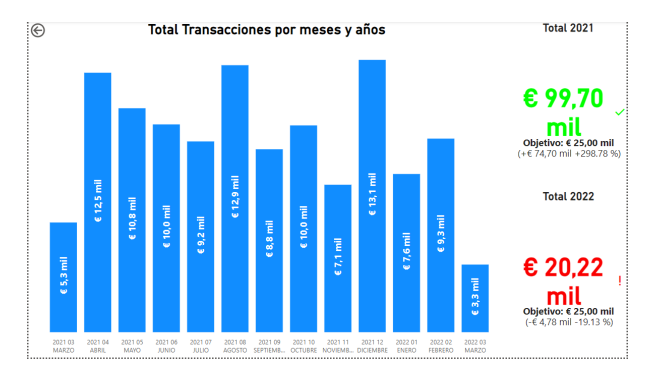
## De este primer ejercicio me faltó el modelo: tienes acceso a el al darle clic en el cuadrito rojo que te marco.





Close

El ejercicio 2 está muy bien la gráfica, pero sin interpretaciones no me sirve de nada! ¿Qué pasa con el 2022?¿por qué crees que en 2022 no se ha alcanzado el objetivo?¿crees que se podría alcanzar el objetivo?¿cuál es tu opinión del objetivo planteado tomando en cuenta lo que sabes del 2021 y lo que va del 2022?



Desde la visualización del ejercicio 1.2 se puede observar cómo el negocio casi cuadruplica el KPI requerido en 2021 y que aún no llega a cumplirlo en 2022.

El hecho de que el resultado sea tan alto en 2021 en comparación con lo esperado puede deberse a varios factores. Mi suposición es que, dado que no tenemos datos anteriores a marzo de 2021, el negocio podría haber comenzado justo en esa fecha, y el KPI anual requerido era el mínimo necesario para la supervivencia del negocio y no para aprovechar al máximo su potencial.

En 2022 aún no alcanzamos el objetivo, pero como se puede ver en el gráfico de ingresos por mes, solo tenemos datos hasta marzo, es decir, solo un cuarto de año, y estamos muy cerca de cumplir el objetivo, ya que ya tenemos el 80% de los ingresos esperados. Considerando que el próximo mes de datos será abril, y que en 2021 abril fue uno de los tres meses más rentables con 12,5 mil € de ingresos, lo más probable es que el negocio alcance y supere el objetivo de 25 mil € anuales ya en el mes siguiente.

El ejercicio 3 muy bien, gracias por comentar el rango que seleccionaste, pero no haces la interpretación de lo que obtuviste. En ambos gráficos es evidente que no se ha cumplido el objetivo anual, me gustaría saber ¿por qué lo crees?¿qué crees que sucede?¿cuál es tu opinión?



Desde la visualización de los ejercicios 3 y 4 se puede observar cómo el promedio de la transacción individual no llega al KPI requerido por la empresa. Ni en 2021, ni en 2022, y obviamente, en general.

Desde la tabla con los promedios por país se puede ver que solo 4 países alcanzan el objetivo: EE. UU., Irlanda, Suecia y Reino Unido. Mientras que la mayoría, casi tres cuartos de los países, está por debajo.

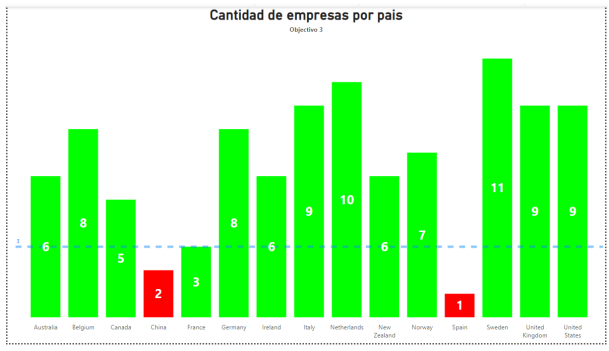
Evidentemente, el negocio, bajo este aspecto, no está cumpliendo con el objetivo. Haciendo una revisión general, teniendo en cuenta al menos los gráficos del ejercicio 2, se podría suponer que lo que se esperaba eran menos transacciones con un importe más elevado. Desde los gráficos que se mostrarán más adelante, se puede inferir que los clientes han tenido muchas oportunidades de descuento, y esto ha hecho que, a pesar de haber realizado compras de artículos caros, el ingreso final de la compra no ha sido suficiente para alcanzar la media esperada.

A mi entender, estos resultados deberían complementarse con otros para dar una interpretación positiva o negativa. Por ejemplo, el margen de ganancia respecto a los gastos de producción.

Por lo que sabemos, podría decir que, dado que el negocio está ganando una suma anual considerablemente más alta de lo esperado, y que en relación a la media de la transacción individual no está tan baja, estos datos se podrían interpretar como levemente insatisfactorios.

El ejercicio 5 está muy bien, el gráfico es fácil de entender. Ahora, con respecto a la interpretación me hubiese gustado (como en el resto de los gráficos) saber qué piensas, qué se puede hacer para mejorar esos datos, qué crees que puedes aportar analizando esta gráfica.

Finalmente una empresa siempre busca mejorar las ganancias, con estos datos que tienes dónde podrían enfocarse para crecer, para ganar, para mejorar, qué crees seguro, qué crees peligroso. Quiero lo que tú puedes aportar, no solo la descripción de la gráfica.



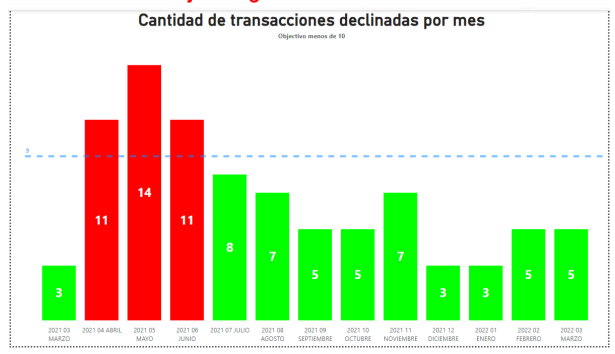
Desde el gráfico del ejercicio 5 se puede observar cómo el negocio está haciendo un buen trabajo en cuanto a la cantidad de empresas por país respecto al KPI requerido.

Los únicos países que no cumplen el objetivo son España y China, y solo hay un país, Francia, que se queda al límite de 3 empresas por cada país. Todos los demás países superan el objetivo de al menos 2 empresas.

Por lo que sabemos, este gráfico se puede interpretar de una manera muy positiva, dado la gran red de conexiones que el negocio está estableciendo con empresas de muchos países; en 5 países, el número de empresas es el triple o más del mínimo requerido.

Sin embargo, esta interpretación sigue siendo parcial debido a las limitaciones de nuestro conocimiento: por ejemplo, no hay empresas de América Central o del Sur, ni de África o del Medio Oriente. Sin una perspectiva de expansión de la empresa, no podemos, en mi opinión, afirmar con certeza la positividad de estos resultados.

# El ejercicio 6 está muy bien. Sigue sin haber nada de interpretación ¿qué puedes recomendar?¿qué crees que hay que tener presente?¿qué opinas?¿es bueno o es malo?¿qué dices del objetivo?¿es un buen medidor?

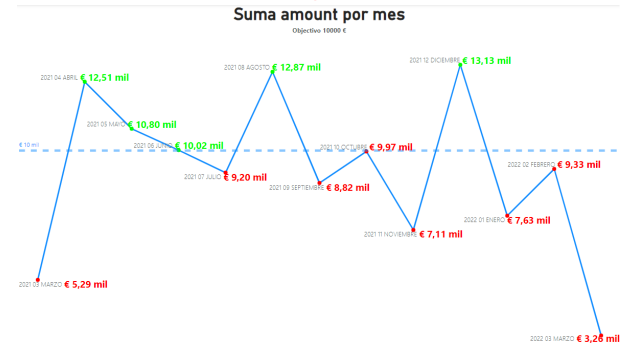


Desde el gráfico del ejercicio 6 se puede apreciar una tendencia positiva en el número de transacciones declinadas por mes. El objetivo de la empresa es tener menos de 10, y el negocio está en una racha positiva de 9 meses consecutivos cumpliendo este objetivo, después de haber tenido, desde abril hasta junio, 3 meses consecutivos con un número de transacciones declinadas superior a lo esperado.

En mi opinión, este periodo sin muchas transacciones declinadas se puede considerar muy positivo. Aunque este tipo de resultado no debería interpretarse como negativo, incluso si se sobrepasara el objetivo. En los gráficos siguientes (nivel 3.1) se puede observar cómo solo 3 clientes han acumulado, por sí solos, 75 de las 87 transacciones declinadas, aunque estos sean aparentemente entre los mejores clientes en términos de monto de compras efectivas totales.

Teniendo en cuenta esto, mi interpretación de estos resultados es muy positiva.

### El ejercicio 7 está bien, pero siempre haces gráfico de barras, mira que tienes muchos tipos de gráficos, atrévete a usar mas!



El gráfico del ejercicio 7 muestra una tendencia muy fluctuante de los ingresos por mes en relación con el KPI requerido por la empresa. Teniendo en cuenta solo los meses completos, es decir, sin considerar ni marzo de 2021 ni marzo de 2022, se observan diferencias sustanciales entre meses consecutivos que sería importante analizar en profundidad:

Diciembre es el mes más rentable, pero noviembre y enero, que lo preceden y lo siguen, son los meses con los ingresos más bajos. De manera similar, agosto es el segundo mes con ingresos más altos, pero julio y septiembre son el tercer y cuarto mes con los ingresos más bajos entre todos los contabilizados.

Sin tomar en cuenta la falta de coherencia entre este objetivo mensual y el KPI anual de 25,000 € requerido por la empresa en el ejercicio 2, en mi opinión, se podría concluir que este es el aspecto donde el negocio debería enfocar más sus esfuerzos para mejorar, ya que menos de la mitad de los meses cumplen con lo esperado.

Mes	Amount por mes
2021 04 ABRIL	12.507,11
2021 05 MAYO	10.795,62
2021 06 JUNIO	10.016,49
2021 07 JULIO	9.196,08
2021 08 AGOSTO	12.870,59
2021 09 SEPTIEMBRE	8.818,92
2021 10 OCTUBRE	9.968,12
2021 11 NOVIEMBRE	7.107,17
2021 12 DICIEMBRE	13.127,00
2022 01 ENERO	7.626,21
2022 02 FEBRERO	9.331,06
Media	10.124,03

El aspecto más alentador de los datos, aunque no sea requerido por el ejercicio ni por el KPI, podría ser que, teniendo en cuenta solo los 11 meses plenamente contabilizados, el promedio de ingresos por mes alcanza el objetivo. En mi opinión, se debería considerar el período del año en el que nos encontramos para establecer objetivos más realistas que tomen en cuenta factores como, por ejemplo, las festividades.

## El ejercicio 8 está bastante bien! ¿Qué me puedes comentar de lo que encontraste?¿qué piensas de la edad de usuarios que cumplen con esa condición?

Prom		amount €	y \$	Num tot transacciones Promedio superior a 300€ y 320\$	Num tot usuarios Promedio superior a 300€ y 320\$		
User Full Name	Age	Promedio amount euro	Promedio amount dollar	188	67		
Acton Gallegos	35	€ 262.18	\$283,15	40441.00			
Aiko Chaney	38						
Ainsley Herrera	28	• 97,69	\$105,51		4.0		
Alan Vazquez	28	€ 238,75	\$257,86	34	,10		
Alika Kinney	28	€ 365,36	\$394,59	Prome	dio edad		
Allen Calhoun	37	€ 265,37	\$286,60		300€ y 320\$		
Amal Kennedy	38	€ 381,15	\$411,64	Inferior a 300€	y 320\$		
Amber Blevins	45	€ 179,01	\$193,33	34,33			
Amelia Valenzuela	38	€ 297,58	\$321,39	34	,55		
Andrew Strong	27	€ 347,66	\$375,48	Num tot transacciones Num tot usu			
Astra Baldwin	25	€ 437,20	\$472,18	Promedio inferior a 300€ y 320\$	Promedio inferior a 300€ y 320\$		
Athena Malone	33	€ 150,52	\$162,56	0.4.0	4.70		
Διννε Κεν	37	€ 366 70		312	149		
Resumen	34	€ 239,83	\$259,01	- <del>-</del>			

Los gráficos requeridos por el ejercicio 8 muestran resultados que no están alineados con el KPI requerido por la empresa.

El número de usuarios que no alcanzan un promedio de transacción individual de al menos 300€ y 320\$ es menos de la mitad del número de aquellos que no cumplen con este objetivo, un 30%. El lado positivo podría derivarse del hecho de que el número de transacciones con un monto superior al objetivo es más de la mitad de las que no cumplen con el KPI, un 37%.

Siempre buscando una interpretación positiva, se debe tener en cuenta que el número de transacciones podría haber sido mucho mayor de lo esperado, como lo demuestra el objetivo anual cumplido en 2021 y casi cumplido en 2022 con solo 3 meses. También está la posibilidad de que los usuarios hayan tenido posibles descuentos hipotéticos que les permitieron comprar artículos más caros por un importe total más bajo de lo esperado, como lo muestra el ejercicio 3.1.

El ejercicio 9 está perfecto, me hubiese gustado leer todas las sugerencias que tienes de cada objetivo, de cada kpi, de cada resultado!

El ejercicio 1 del nivel 2 me gustaría que comentaras qué obtienes y qué significa!

El ejercicio 2 está bien lo que muestras, solo fíjate que te están pidiendo un mínimo de 100€ que cumples, pero el máximo es de 350€ y pusiste 300€. Y no me dices nada ¿qué conclusiones sacas?

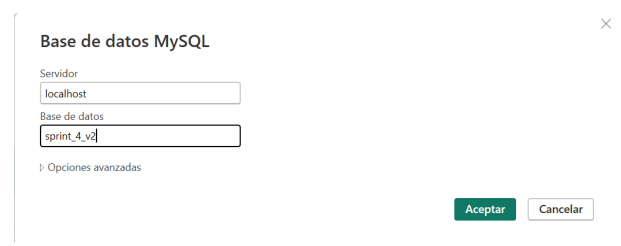
El ejercicio 1 del nivel 3 está muy muy bien, pero me hubiese gustado muchísimo leer tus comentarios!

#### **★** NIVELL 1

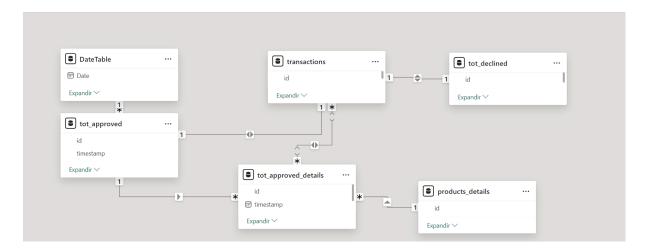
#### → exercici 1

- En aquest sprint, començaràs a aplicar els teus coneixements pràctics en Power BI
  utilitzant la base de dades prèviament utilitzada, que conté informació sobre una
  empresa dedicada a la venda de productes en línia. Durant els exercicis, és necessari
  que dediquis esforços a millorar la llegibilitat de les visualitzacions, assegurant-te de
  seleccionar les representacions visuals més adequades per a presentar la informació
  de manera clara i senzilla. No oblidis agregar títols descriptius als teus gràfics per a
  efacilitar la comprensió de la informació visualitzada.
  - Importa les dades de la base de dades emprada prèviament. Després de carregar les dades, mostra el model de la base de dades en Power BI.

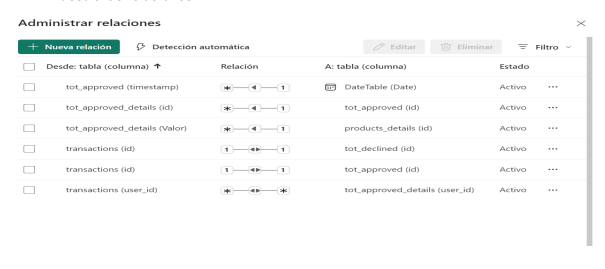
# Sql X Todo Todo Base de datos SQL Server Analysis Services Base de datos MySQL Base de datos PostgreSQL Azure SQL Database Azure Synapse Analytics SQL Azure Database for PostgreSQL MongoDB Atlas SQL



#### \* Trasformo las tablas y muestro el modelo estrella creado



#### Muestro las relaciones



#### Muestro y explico las tablas traformadas

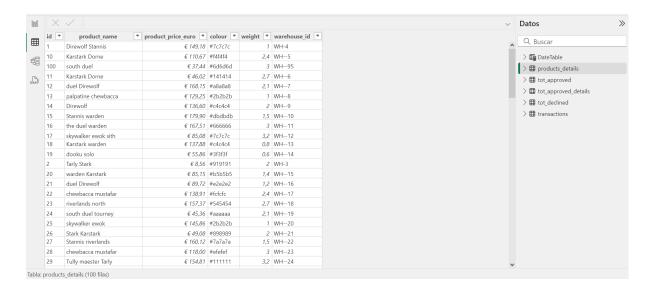


Creo la tabla con las fechas para evitar problemas en el ejercicio 2.1 al calcular las variaciones de \*amount\* por mes.

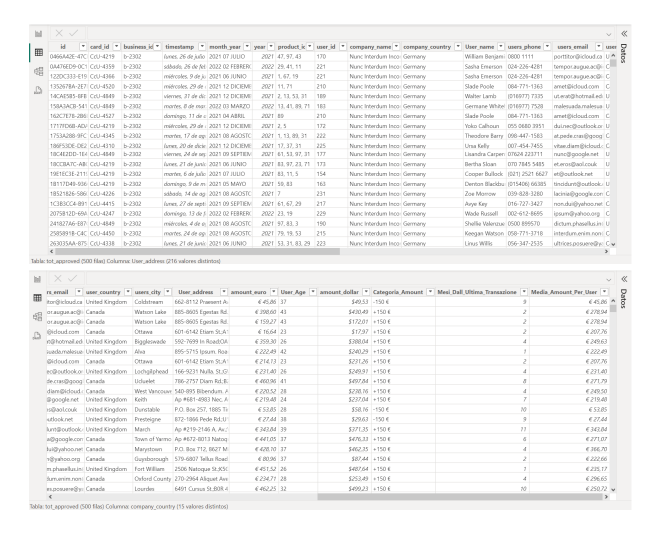
#### DAX utilizadas

DateTable =

CALENDAR(MIN(tot\_approved[timestamp]), MAX(tot\_approved[timestamp]))



Dejo la tabla `product\_details` como está, ya que solo la necesito para combinarla con la tabla `tot\_approved\_details`.



Decido separar las transacciones aprobadas de las rechazadas para evitar el riesgo de mezclarlas. Me parece la forma más simple y efectiva. No quisiera presentar, por ejemplo, la suma de ingresos de ventas mezclada con las transacciones rechazadas, que en realidad ni siquiera serían transacciones completas.

#### DAX utilizadas

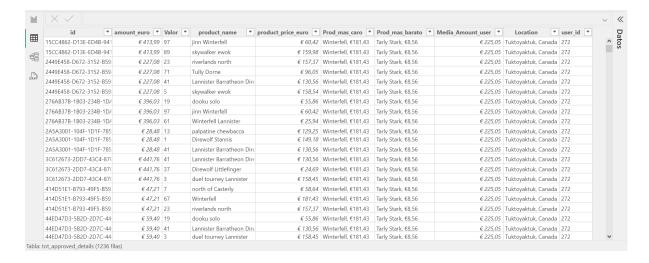
```
Categoria_Amount =
IF(
    [Media_Amount_Per_User] > 150,
    "+150 €",
    "-150 €"
)

Mesi_Dall_Ultima_Transazione =
VAR UltimaDataTransazione =
    CALCULATE(
        MAX(tot_approved[timestamp]),
        FILTER(tot_approved, tot_approved[user_id] = EARLIER(tot_approved[user_id]))
)

VAR DataConfronto = DATE(2022, 4, 1)
RETURN
```

#### DATEDIFF(UltimaDataTransazione, DataConfronto, MONTH)

```
Media_Amount_Per_User =
CALCULATE(
   AVERAGE(tot_approved[amount_euro]),
   ALLEXCEPT(tot_approved, tot_approved[user_id])
)
```

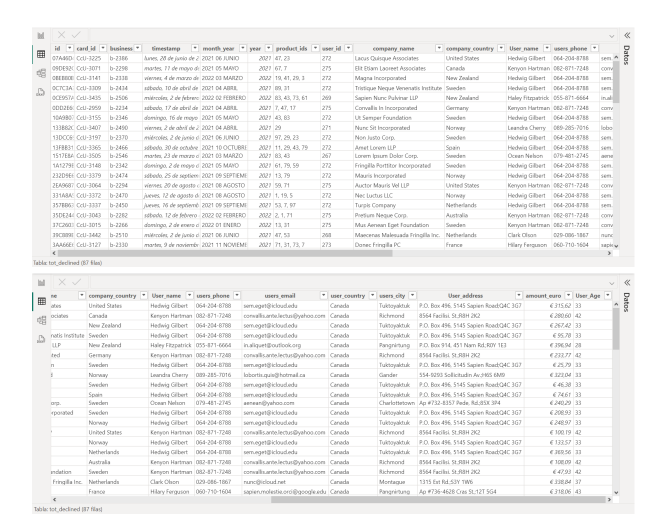


Creo la tabla `tot\_approved\_details` para separar cada producto de la columna `product\_ids` de `tot\_approved` y así poder combinarla con la tabla `product\_details`, añadiendo las columnas con el precio y el nombre de cada producto. De esta forma, puedo crear dos nuevas columnas con el producto más caro y el más barato para cada cliente.

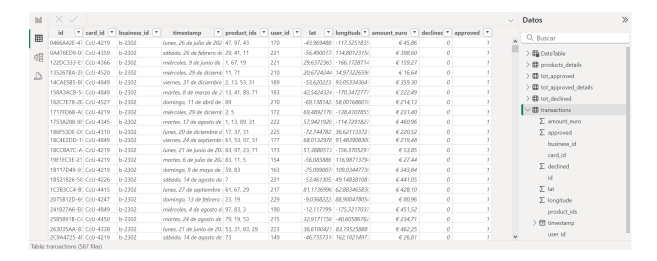
#### ❖ DAX utilizadas

```
Prod mas caro =
VAR PrezzoMax = CALCULATE(
  MAX('tot approved details'[product price euro]),
  ALLEXCEPT('tot_approved_details', 'tot_approved_details'[user_id])
RETURN
  CONCATENATE(
    "" & CALCULATE(
       FIRSTNONBLANK('tot approved details'[product name], 1),
       'tot_approved_details'[product_price_euro] = PrezzoMax,
       ALLEXCEPT('tot_approved_details', 'tot_approved_details'[user_id])
    "," & FORMAT(PrezzoMax, " €#,0.00") )
Prod mas barato =
VAR PrezzoMin = CALCULATE(
  MIN('tot approved details'[product price euro]),
  ALLEXCEPT('tot_approved_details', 'tot_approved_details'[user_id])
RETURN
  CONCATENATE(
    "" & CALCULATE(
       FIRSTNONBLANK('tot approved details'[product name], 1),
       'tot_approved_details'[product_price_euro] = PrezzoMin,
       ALLEXCEPT('tot_approved_details', 'tot_approved_details'[user_id])
    "," & FORMAT(PrezzoMin, " €#,0.00") )
```

```
Media_Amount_user =
CALCULATE(
    AVERAGE('tot_approved_details'[amount_euro]),
    ALLEXCEPT('tot_approved_details', 'tot_approved_details'[user_id])
)
```

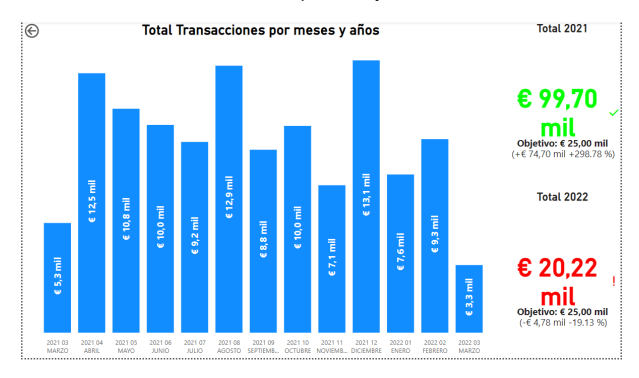


Para la tabla de transacciones declinadas, mantengo solo las columnas de `tot\_approved` sin incluir las calculadas, ya que no las necesito para los gráficos requeridos.



En la tabla `transactions` dejo solo la información básica de las transacciones, ya que la necesitaré principalmente como puente para relacionar las transacciones aprobadas y las declinadas en algunos gráficos.

 La teva empresa està interessada a avaluar la suma total del amount de les transaccions realitzades al llarg dels anys. Per a aconseguir això, s'ha sol·licitat la creació d'un indicador clau de rendiment (KPI). El KPI ha de proporcionar una visualització clara de l'objectiu empresarial d'aconseguir una suma total de 25.000 € per cada any.



#### ❖ DAX utilizadas

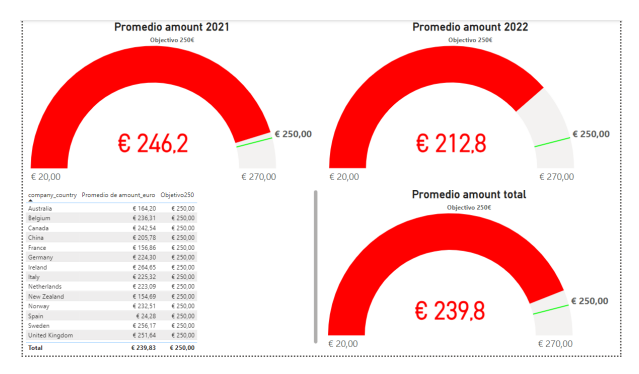
```
Total_amount_2021 =
CALCULATE(
   SUM(tot_approved[amount_euro]),
   tot_approved[Year] = 2021
)

Total_amount_2022 =
CALCULATE(
   SUM(tot_approved[amount_euro]),
   tot_approved[Year] = 2022
)

Objetivo25000 = 25000
```

#### → exercici 3 / 4

- 3. Des de màrqueting et sol·liciten crear una nova mesura DAX que calculi la mitjana de suma de les transaccions realitzades durant l'any 2021. Visualitza aquesta mitjana en un mesurador que reflecteixi les vendes realitzades, recorda que l'empresa té un objectiu de 250.
  - 4. Realitza el mateix procediment que vas realitzar en l'exercici 3 per a l'any 2022.



Decido establecer estos rangos en el medidor porque, a partir de la tabla de promedios por país, puedo obtener el promedio máximo y mínimo para tener una referencia visual en relación con los demás países.

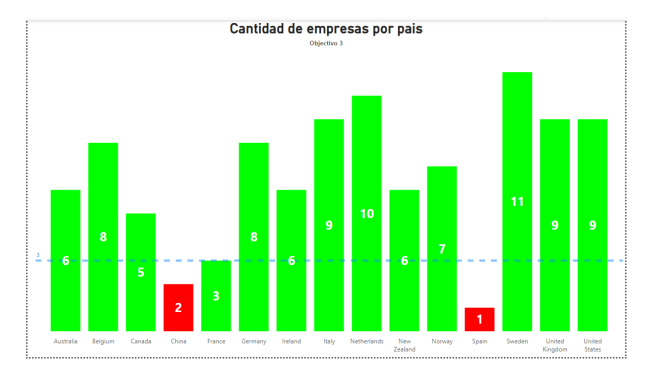
#### ❖ DAX utilizadas

```
Media_amount_2022 =
CALCULATE(
   AVERAGE(tot_approved[amount_euro]),
   tot_approved[Year] = 2022
)

Media_amount_2022 =
CALCULATE(
   AVERAGE(tot_approved[amount_euro]),
   tot_approved[Year] = 2022
)

Objetivo250 = 250
```

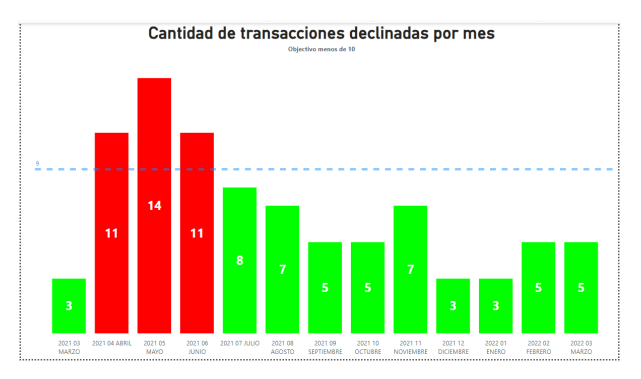
 L'objectiu d'aquest exercici és crear una KPI que visualitzi la quantitat d'empreses per país que participen en les transaccions. La meta empresarial és garantir que hi hagi almenys 3 empreses participants per país. Per a aconseguir això, serà necessari utilitzar DAX per a calcular i representar aquesta informació de manera clara i concisa.



#### DAX utilizadas

cantidad\_empresas = DISTINCTCOUNT('tot\_approved'[business\_id])

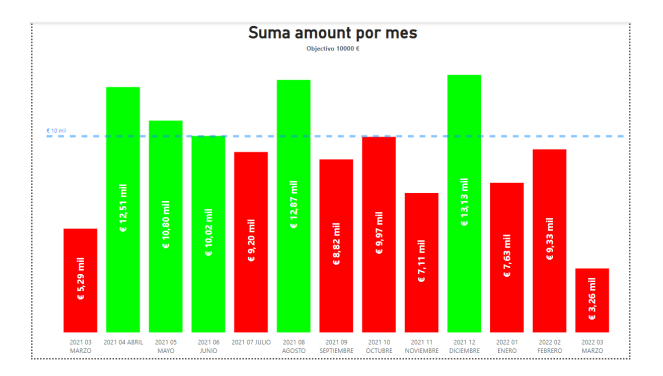
• Crea una nova KPI que permeti visualitzar la quantitat de transaccions declinades al llarg del temps. L'empresa va establir un objectiu de tenir menys de 10 transaccions declinades per mes.



#### ❖ DAX utilizadas

cantidaddeclined = DISTINCTCOUNT('tot\_declined'[id])

• Crea un gràfic de columnes agrupades que reflecteixi la sumatòria de les vendes per mes. L'objectiu de l'empresa és tenir almenys 10.000 transaccions per mes.



#### ❖ DAX utilizadas

N/A

- En aquest exercici, es vol aprofundir en les transaccions realitzades per cada usuari/ària i presentar la informació de manera clara i comprensible. En una taula, presenta la següent informació:
  - Nom i cognom dels usuaris/es (caldrà crear una nova columna que combini aquesta informació).
  - Edat dels usuaris/es.
  - Mitjana de les transaccions en euros.
  - Mitjana de les transaccions en dòlars (conversió: 1 euro equival a 1,08 dòlars).
  - S'han de fer els canvis necessaris per a identificar als usuaris/es que van tenir una mitjana de 300 o més euros i 320 o més dòlars en les seves transaccions.

	P	romedio amount € y \$	
User Full Name	Age	Promedio amount euro Promedi	o amount dollar
Acton Gallegos	35	€ 262,18	\$283,15
Aiko Chaney	38	€ 257,74	\$278,36
Ainsley Herrera	28	€ 97,69	\$105,51
Alan Vazquez	28	€ 238,75	\$257,86
Alika Kinney	28	€ 365,36	\$394,59
Allen Calhoun	37	€ 265,37	\$286,60
Amal Kennedy	38	€ 381,15	\$411,64
Amber Blevins	45	€ 179,01	\$193,33
Amelia Valenzuela	38	€ 297,58	\$321,39
Andrew Strong	27	€ 347,66	\$375,48
Astra Baldwin	25	€ 437,20	\$472,18
Athena Malone	33	€ 150,52	\$162,56
Avye Key	37	€ 366,70	\$396,04
Bert Juarez	36	€ 352,94	\$381,17
Portha Claan	20	6 E2 0E	¢£0.16
Resumen		€ 239,83	\$259,01

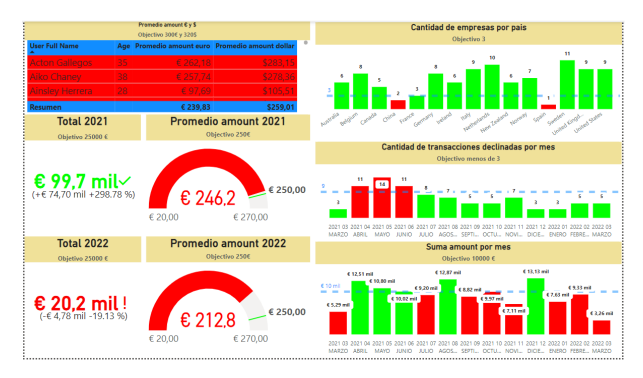
#### ❖ DAX utilizadas

N/A

 Redacta un paràgraf breu, de màxim 50 paraules, explicant el significat de les xifres presentades en les visualitzacions de Power Bl. Pots interpretar les dades en general o centrar-te en algun país específic. Acompanya les interpretacions realitzades amb la captura de pantalla de les visualitzacions que analitzaràs.

El rendimiento general es bueno.

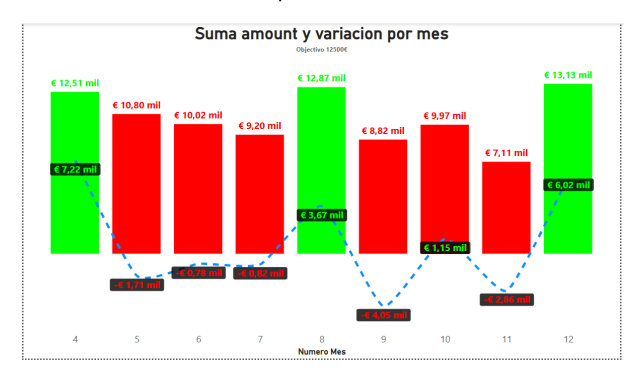
En mi opinión, es necesario reorganizar las expectativas teniendo en cuenta los datos: no es coherente que el resultado del año 2021 supere cuatro veces lo esperado sin que la media de las transacciones individuales alcance el KPI.



#### ★ NIVELL 2

#### → exercici 1

 Des de l'àrea de màrqueting necessiten examinar la tendència mensual de les transaccions realitzades l'any 2021, específicament, volen conèixer la variació de les transaccions en funció del mes. Recorda visualitzar la meta empresarial d'aconseguir almenys 12.500 € en transaccions per mes. En aquest exercici, serà necessari que s'aconsegueixi identificar els mesos en què no es va aconseguir la meta establerta. De ser necessari pots realitzar dues visualitzacions.



#### ❖ DAX utilizadas

```
Variazione_Mensile =

VAR CurrentMonth = SUM(tot_approved[amount_euro])

VAR PreviousMonthh =

CALCULATE(

SUM(tot_approved[amount_euro]),

DATEADD(DateTable[Date], -1, MONTH)

)

RETURN

CurrentMonth - PreviousMonthh
```

Total Amount = SUM(tot\_approved[amount\_euro])

• En el teu treball, es vol aprofundir en la comprensió de les transaccions realitzades a Alemanya. Per tant, et sol·liciten que desenvolupis mesures DAX per a crear visualitzacions que destaquin la mitjana de vendes a Alemanya. Tingues present que l'empresa té com a objectiu aconseguir una xifra de 250 euros anuals. Configura la visualització de manera que el valor mínim sigui 100 i el màxim 350, brindant així una representació més efectiva de la informació.



#### ❖ DAX utilizadas

Objetivo250 = 250

```
Media_amount_2021_Germany =
CALCULATE(
    AVERAGE(tot_approved[amount_euro]),
    tot_approved[Year] = 2021,
    tot_approved[company_country] = "Germany")

Media_amount_2022_Germany =
CALCULATE(
    AVERAGE(tot_approved[amount_euro]),
    tot_approved[Year] = 2022,
    tot_approved[company_country] = "Germany")

Media_amount_Germany =
CALCULATE(
    AVERAGE(tot_approved[amount_euro]),
    tot_approved[company_country] = "Germany")
```

• Escriu un breu paràgraf, màxim de 25 paraules, indica en quin mes no es va arribar a complir amb l'objectiu proposat de l'exercici 1.

Los únicos meses que alcanzan el objetivo son abril, agosto y diciembre. Octubre muestra un aumento notable, pero no es suficiente para llegar al objetivo del mes. Todos los demás meses no logran cumplir con el objetivo; en particular, septiembre muestra una caída significativa.



- La secció de màrqueting vol aprofundir en les transaccions realitzades pels usuaris i usuàries. En conseqüència, se't sol·licita l'elaboració de diverses visualitzacions que incloguin:
  - Les mesures estadístiques claus de les variables que consideris rellevants per a comprendre les transaccions realitzades pels usuaris/es.
  - Quantitat de productes comprats per cada usuari/ària.
  - Mitjana de compres realitzades per usuari/ària, visualitza quins usuaris/es tenen una mitjana de compres superior a 150 i quins no.
  - Mostra el preu del producte més car comprat per cada usuari/ària.
  - Visualitza la distribució geogràfica dels usuaris/es.
  - En aquesta activitat, serà necessari que realitzis els ajustos necessaris en cada gràfic per a millorar la llegibilitat i comprensió. En el compliment d'aquesta tasca, s'espera que avaluïs acuradament quines variables són rellevants per a transmetre la informació requerida de manera efectiva.

Jser id	Name	Age	Location	Num Prod	Num Declined	Total Amount	Promedio Amount	Promedio Coste Prod	Prod Mas Caro	Prod Mas Barato
72	Hedwig Gilbert	33	Tuktoyaktuk, Canada	105	38	€ 8.964,44	€ 235,91	€ 98,63	Winterfell, €181,43	Tarly Stark, €8,56
75	Kenyon Hartman	42	Richmond, Canada	54	24	€ 5.261,74	€ 219,24	€ 95,67	Winterfell, €181,43	Tarly Stark, €8,56
67	Ocean Nelson	33	Charlottetown, Canada	90	13	€ 8.924,35	€ 228,83	€ 101,41	Winterfell, €181,43	Tarly Stark, €8,56
68	Clark Olson	37	Montague, Canada	5	2	€ 474,28	€ 237,14	€ 88,91	Direwolf Stannis, €149,18	Tarly Stark, €8,56
73	Hilary Ferguson	43	Pangnirtung, Canada	4	2	€ 490,15	€ 245,07	€ 118,63	Direwolf Stannis, €149,18	Tully Dorne, €96,05
69	Haley Fitzpatrick	28	Pangnirtung, Canada	4	2	€ 403,24	€ 201,62	€ 74,25	kingsblood Littlefinger the, €127,60	duel, €55,37
70	Elton Roberson	34	McCallum, Canada	3	2	€ 352,11	€ 176,06	€ 107,31	Lannister Barratheon Direwolf, €130,56	skywalker ewok sith, €85,08
74	Jameson Hunt	42	Township of Minden Hills,	6	2	€ 590,52	€ 295,26	€ 72,18	skywalker ewok, €158,54	Direwolf Littlefinger, €24,69
esumen				1236	87	€ 119.912,58	€ 239,83	€ 98,05		
			Locatio	n				Meses o	lesde ultima compr	a Promedio Amour
		•		N. S.	À		tree .	Sele	1 2 3	
	de.	•	May Line		100					
		•	• AMÉRICA DEL NORTE	0	7 w 3	EUI	ROPA	4	5 6 7	

#### ❖ DAX utilizadas