En aquest exercici, practicaràs amb la creació de diverses visualitzacions en POWER BI. Durant aquest sprint, és crucial que organitzis la informació de manera eficient i clara, mantenint en ment els objectius de cada gràfic. En el nivell 1, s'espera que generis visualitzacions que facilitin la comprensió del patró de vendes per país. En el nivell 2, aprofundirem en les transaccions de les empreses, tenint en compte el factor temporal. Finalment, en el nivell 3, es crearan visualitzacions per a analitzar el patró de transaccions per usuari i producte.

EX 1. L'empresa necessita avaluar el rendiment de les vendes a nivell internacional. Com a part d'aquest procés, et demanen que triïs un gràfic en el qual es detalli la mitjana de vendes desglossades per país i any en una mateixa presentació visual. És necessari assenyalar les mitjanes que són menors a 200 euros anuals.

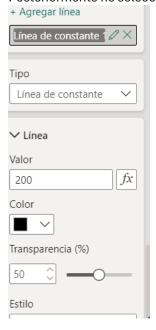
Los gráficos de barras son el estándar para buscar un valor concreto en categorías diferentes.

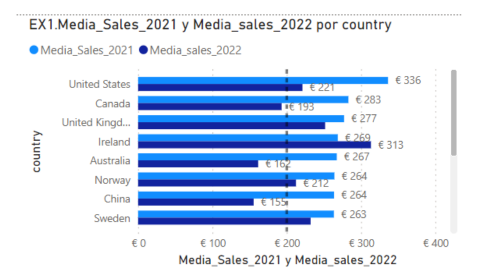
Para poder hacer la comparativa del año 2021 y 2022 he creado las siguientes medias:

```
Media_Sales_2021 =
    CALCULATE(
        AVERAGE(transactions2[amount_€]),
        YEAR(transactions2[fecha]) = 2021
)

Media_sales_2022 =
    CALCULATE(AVERAGE(transactions2[amount_€]),
        YEAR(transactions2[fecha]) = 2022 )
```

Posteriormente he seleccionado las dos medias y he creado una línea de constante:

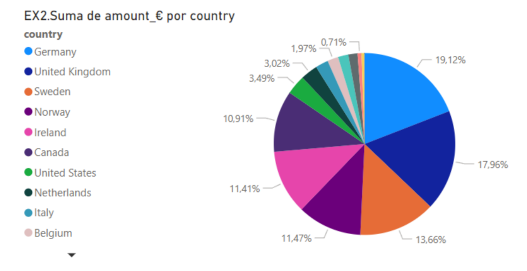




Quería modificar el color de la barra en función de si la media era menos de 200 pero no tengo la opción de modificarlo, no aparece (fx)



EX 2. L'empresa està interessada a obtenir una visió general de les transaccions realitzades per cada país. La teva tasca és crear una visualització que identifiqui el percentatge de les vendes per país.



He seleccionado la suma de amount (€) de transactions2 y country de companies, he seleccionado el gráfico circular para poder ver los porcentajes.

EX3. Dissenya un indicador visual en Power BI per a analitzar la diferència de vendes entre els anys 2022 i 2021 en cada país. L'empresa està interessada a comprendre com han variat les

vendes en diferents països durant aquest període i desitja identificar qualsevol disminució o augment significatiu en les vendes.

```
He sumado todas las ventas de los dos años por países:
```

```
Suma_Ventas_2022 = CALCULATE(SUM(transactions2[amount_€]),
YEAR(transactions2[fecha]) = 2022)
Suma_Ventas_2021 = CALCULATE(SUM(transactions2[amount_€]),
YEAR(transactions2[fecha]) = 2021)
```

Y la comparación de sales, para poder ver la diferencia en 2022 y 2021: Comparacion_sales_2022_vs_2021 = [Suma_Ventas_2022]-[Suma_Ventas_2021]

He escogido un grafico de barras agrupadas para realizar una comparación de los años, de los diferentes países.



En un lado podemos ver la suma de las ventas de 2021 y 2022 por país, y en el otro lado podemos ver la diferencia del total de 2022 y 2021.

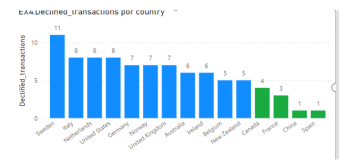
Observamos que la suma de ventas de 2022 en comparación al 2021 ha sido mucho menor , por norma general.

Ex4.Crea una visualització en la qual es pugui comptabilitzar el nombre de transaccions rebutjades en cada país per a mesurar l'eficàcia de les operacions. Recorda que l'empresa espera tenir menys de 5 transaccions rebutjades per país.

Para poder relacionar las transacciones declinadas con el país, primero he tenido que contar todas las transacciones declinadas creando la siguiente medida :

```
Declined_transactions =
CALCULATE(COUNTROWS(transactions2),FILTER(transactions2,
transactions2[declined] = 1))
```

Relacionando esta medida con los países, obtengo el siguiente grafico:



Por último, he marcado en color verdes los países que tienen menos de 5 transacciones declinadas.



He seleccionado un grafico de barras por que es una comparación entre objetos, con pocas categorías.

Ex5.L'empresa busca comprendre la distribució geogràfica de les vendes per a identificar patrons i oportunitats específiques en cada regió. Selecciona la millor visualització per a mostrar aquesta informació.

EX5.Suma_amount_€ por country



He utilizado la medida suma país:

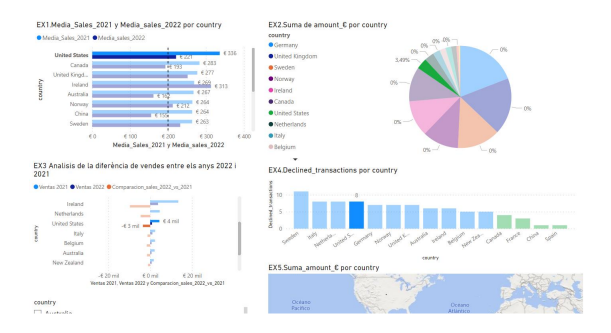
Suma_amount_€ = SUM(transactions2[amount_€])

Y posteriormente he seleccionado los países y el mapa donde poder ver según el tamaño de la circunferencia las ventas que se han realizado en cada país.



Ex.6. El teu cap t'ha demanat preparar una presentació per al teu equip en la qual es detallin la informació de tots els gràfics visualitzats fins ara. Per a complir amb aquesta sol·licitud, has de proporcionar una interpretació de les visualitzacions obtingudes. La presentació pot realitzar-se amb la informació general o seleccionant un element en particular, com per exemple, els resultats d'Espanya.

Una vez seleccionado Estados Unidos podemos ver los siguientes resultados:



En el EX1 podemos observar que la media de ventas de 2021 fue mas alta, fue de 336€ sin embargo en 2022 fue de 221€.

En el EX2 podemos observar que la suma de las ventas de Estados Unidos representa el 3,49% del total de las ventas de todos los países.

En el EX3 observamos que la diferencia entre 2021 y 2022 del total de ventas en Estados Unidos es de 3 mil euros menos el año 2022.

En el EX4 podemos observar que ha habido 8 transacciones declinadas por lo tanto ha superado el máximo de 5 transacciones declinadas que tiene como objetivo la empresa. Solo Canada, Francia, China y España tienen menos de 5 transacciones declinadas.



Por último, en el EX 5. podemos ver como la suma de las ventas en el mapa por país, en este caso observamos como en Estados Unidos han sido 5256 euros. Si observamos todo el mapa, podemos ver los que tienen una suma inferior de 5000 euros de color rojo y los que tienen una suma superior de 5000 en verde.

Por otro lado, podemos ver como en Europa hay mas ventas y un mayor numero de clientes que en el resto del mundo, por lo tanto, me enfocaría en realizar estrategias para mantener estas ventas, y trabajaría en estrategias para augmentar las ventas en el resto del mundo.

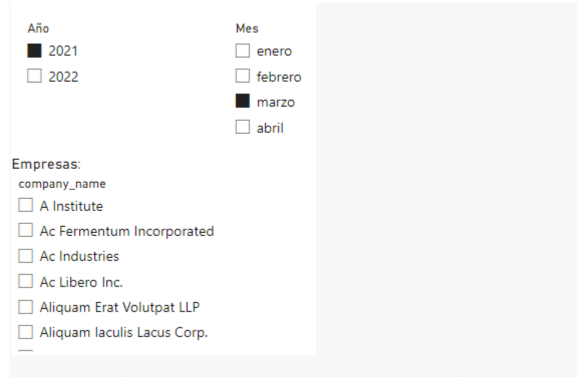
Nivell 2:

En el nivell 2, aprofundirem en les transaccions de les empreses, tenint en compte el factor temporal.

Exercici 1

La teva tasca consisteix a implementar un filtre interactiu que permeti seleccionar les vendes per a cada any.

He añadido filtros (segmentación) de empresas, año y mes:



Y he creado un grafico de barras con las empresas y los totales de las transacciones:



Ex2.La gerència està interessada a analitzar més a fons les vendes en relació amb el mes. Per tant, et demanen que facis els ajustos necessaris per a mostrar la informació d'aquesta manera.

He añadido la segmentación de los meses:

```
Mes  
□ septiembre  
□ octubre  
■ noviembre  
□ diciembre
```

Ex3. Visualitza el total de vendes i la quantitat de transaccions realitzades. Si és necessari, pots crear dues visualitzacions separades.



Filtrando por mes y empresa podemos observar distintos resultados:

Por ejemplo (Ac Libero Inc, mes de Febrero/2021)

EX3.Total de ventas:

30,76
Suma de amount_€
EX3.Cantidad de transacciones

1
Recuento de id

Se realizo una única transaccion de 30.76 euros.

Ex 4. Crea una visualització que permeti observar de manera efectiva i clara la quantitat de les vendes realitzades i la quantitat de transaccions rebutjades.

He creado una media para contar las transacciones que han sido aceptadas:

```
Accepted_transactions =
CALCULATE(COUNTROWS(transactions2),FILTER(transactions2,
transactions2[declined] = 0))

Declined_transactions =
CALCULATE(COUNTROWS(transactions2),FILTER(transactions2,
transactions2[declined] = 1))
```

Posteriormente he creado una tarjeta con los datos, con las dos medias:

Accepted & Declined



Solo se ha realizado una transacción en total, y ha sido aceptada.

Ex 5. Selecciona una visualització en la qual es reflecteixi els estadístics descriptius de les empreses que van realitzar transaccions. Recorda mostrar el total de cada estadístic.

EX5.Estadistics Descriptius: Cantidad de transacciones: Mediana de amount_€ Promedio de amount_€ Desviación estándar de amount_€ 587 257,44 256,74 144,01

He añadido la cantidad de transacciones para saber cuantas transacciones han sido realizadas.

He analizado la tendencia central con los siguientes datos:

Mediana de amount_€: Es el valor que se encuentra en el medio cuando los datos se ordenan de menor a mayor.

Promedio(media) de amount_€: Promedio de un conjunto de datos

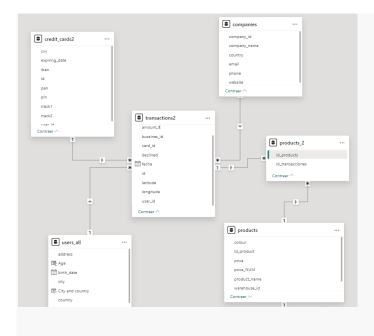
Por último, he analizado la variación con la **desviación estándar**: Se utiliza para calcular la variación o dispersión en la que los puntos de datos individuales difieren de la media.

Nivell 3

Finalment, en el nivell 3, es crearan visualitzacions per a analitzar el patró de transaccions per usuari i producte.

Ex 1.En la teva empresa, volen aprofundir en l'anàlisi de les característiques dels usuaris que participen en les transaccions, així com en els productes venuts. T'han demanat que creïs visualitzacions rellevants per a millorar estratègicament les campanyes publicitàries i augmentar les vendes. Les visualitzacions que has d'incloure són les següents:

Para poder realizar estos ejercicios he tenido que modificar la tabla, he modificado el modelo de la tabla de la siguiente manera:



He eliminado los productos de la tabla transactions2, y he creado una nueva tabla con todos los ID productos, y los ID de transacciones, esta tabla se conecta con la tabla products donde está el precio de los productos.

Para poder crear esta nueva tabla, he duplicado la tabla transactions2 he eliminado todas las columnas menos productos, y transacciones ID. Posteriormente en la tabla donde tenía los productos divididos por producto1, producto2, producto3 y producto4 las he seleccionado y clickando botón izquierdo he puesto: **Anulación de dinamización de columnas.**

Nueva tabla(products_2):



Informació personal dels usuaris/es.

 Quantitat de transaccions realitzades i rebutjades. L'empresa espera que cada usuari/ària tingui almenys 10 transaccions per any, i que tinguin menys de 2 transaccions rebutjades per any. He creado una tabla con los nombres y ids de todos los usuarios. Esta tabla sirve de filtro, para poder ver las transacciones por usuario.

Nombre Completo	id_usuario
Kenneth Morrison	67
Whoopi Ford	68
Stone Atkinson	69
Debra Farley	70
Emerson Hess	71
Jael Robles	72
Warren Christian	73
Zelenia Good	74
Colleen Juarez	75
Glenna Gutierrez	76
Jared Compton	77
Camilla Zimmerman	78
Preston Hubbard	79
Sophia Bradford	80
Acton Gallegos	81
Stacey Moses	82
Dana Ware	83
Craig Shepherd	84
Dawn Murray	85
Quintessa Buckley	86
Camden Carpenter	87

Posteriormente he calculado el numero de transacciones declinadas y aceptadas con las siguientes formulas DAX:

Declined_transactions = CALCULATE(COUNTROWS(transactions2),FILTER(transactions2,
transactions2[declined] = 1))

Accepted_transactions = CALCULATE(COUNTROWS(transactions2),FILTER(transactions2,
transactions2[declined] = 0))

He creado dos medias con el objetivo de las transacciones aceptas (10) y declinadas (2).

En formato:

He añadido un filtro (transacciones aceptadas) de color verde si son más de 10 transacciones aceptadas, rojo si son menos de 10.

He añadido un filtro (transacciones declinadas) de color verde si son menos de 2 transacciones declinadas, y color rojo si son más de dos declinadas.

Posteriormente he creado un medidor para poder analizar los resultados:



Identificació del producte més barat i més car comprat per cada usuari/ària, juntament amb el seu preu.

He creado las siguientes formulas de DAX para poder obtener el precio Mínimo y el precio Máximo:

Precio_Minimo_Usuario =
CALCULATE(MIN(products[price_NUM]),transactions2[declined]=0,CROSSFILTER(products_2[id_products],products[id_product],Both))

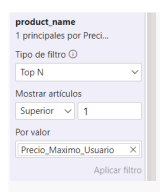
Precio Maximo Usuario =

CALCULATE(MAX(products[price_NUM]), transactions2[declined]=0, CROSSFILTER(products_2[id_products], products[id_product], Both))

Después he añadido el filtro TOPN:



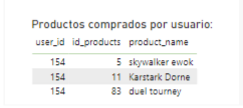
Y lo mismo para el precio máximo:



De esta manera obtenemos el producto con el precio mínimo y máximo, el id del producto y el nombre del producto:



Para saber que productos ha comprado cada usuario he creado la siguiente tabla:



Distribució geogràfica dels usuaris/es.

Seleccionado la columna creada con ciudad, y país y la opción de mapa he creado la distribución geográfica.

Distribució geografica dels usuaris/es:

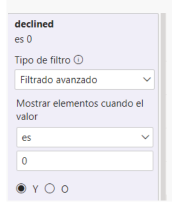


Mitjana de vendes realitzades.

Mitjana_vendes = AVERAGE((transactions2[amount_€]))

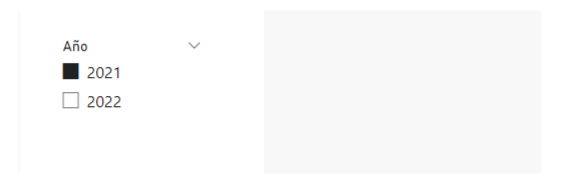


Para calcular la media de las transacciones solo que no han sido declinadas, he aplicado el siguiente filtro:



 L'usuari/ària ha de tenir l'opció de seleccionar si desitja mirar la informació d'un any únicament.

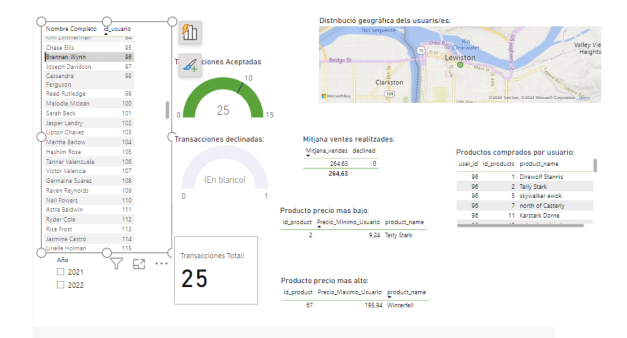
He añadido el filtro de 2021 y 2022, para poder filtrar la información por año.



Després de crear els gràfics, has de presentar la informació de l'usuari/ària amb l'ID 96 amb una breu descripció de les dades a través d'una presentació de diapositives. Assegura't d'optimitzar la llegibilitat i comprensió de les visualitzacions mitjançant ajustos adequats.

Objectius:

- Ampliar la comprensió en el disseny de visualitzacions i treballar amb visualitzacions dinàmiques.
- o Aplicar tècniques de filtrat per a millorar la interactivitat dels informes.
- Aprofundir en l'ús de DAX i en la transformació de dades per a realitzar anàlisis avançades.
- Desenvolupar visualitzacions efectives i eficaces en Power BI que facilitin la interpretació i la



Presentación (ppt):

Resultados ID-96 : Brennan Wynn

- ■Transacciones aceptadas y declinadas:
 - Los resultados son positivos, ya que no tiene transacciones declinadas y tiene 25 transacciones aceptadas. Total 25 transacciones.
- ■Ubicacion del usuario: Lewiston (Estado Estadounidense de Maine)





En esta presentación podemos ver los resultados del usuario 96, Brennan Wynn, ubicado en Lewiston(USA). Podemos observar que los resultados son positivos, ya que no tiene transacciones declinadas, tiene 25 transacciones aceptadas, 15 más de las que marca la empresa como objetivo.

En la siguiente diapositiva, podemos ver que la media de ventas realizadas es de 264.63€.

El listado de productos comprados, y el producto mas bajo (924 € Tarly Stark) y la venta mas cara realizada(195.94€) Winterfell.