

"This is a quote, words full of wisdom that someone important said and can make the reader get inspired."

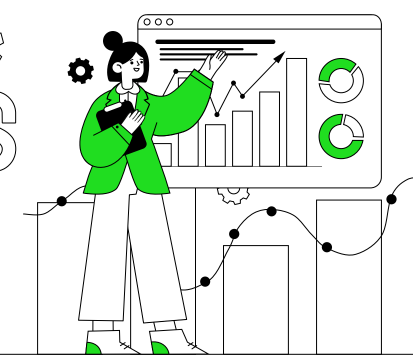
—SOMEONE FAMOUS



DE PROYECTO

Universidad Rafael Landívar

Análisis de datos





GRUPO NÚMERO DIEZ













VICTOR HERNÁNDEZ JOSÉ DANIEL GIRÓN 1109419 Back-End Developer





IMPLEMENTACIÓN BESULTANTE









PRIMER DASHBOARD







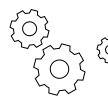
Profit generated by state



Mapa basado en Longitud (generado) y Latitud (generado). El color muestra Ejecutando Suma de Profit. Las marcas se etiquetan por suma de Quantity. Se muestran detalles para Cityy Country.

PROFIT GENERATED BY STATE

Este reporte es generado a partir de la información de estados que tenemos de las compras realizadas, relacionando además la cantidad de estas y la repercusión económica que tendrán/tuvieron en la empresa.



Average total sales by state

Country



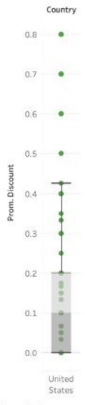
Promedio de Total para cada Country, Se muestran detalles para City.

AVERAGE TOTAL SALES BY STATE

Este reporte es la sumatoria del total de ventas [(cantidad * precio) + iva - descuento] agrupada por estados.



Average discounts by state



Country. Se muestran detalles para City.

AVERAGE DISCOUNTS BY STATE

Este reporte es generado del promedio de descuentos que se realizan a partir de cada una de las ventas obtenidas agrupadas por estados.

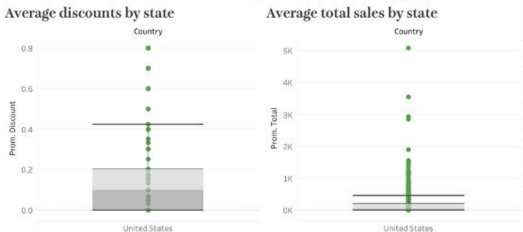






Este dashboard podr a ser utilizado para generar una correlación entre la generación de ganancias, con la implementación de métodos de descuentos en productos, y la región en el que estos se vendieron. Obteniendo también los estados con ventas promedio más altas, para implementar mecanismos de aumento de ventas en las sucursales que sea necesario.





West Virginia Wisconsin Wyoming This dashboard shows the revenue generated by state along with the number of sales made in that state. Also the average discounts that

were made in these states, In addition, the average

sales totals for these states are described.

State BHOUC ISLANU South Carolina

These can be useful to perform relational analysis between profit generation and the implementation of discounts. Such as the average total generated, in contrast to the discounts applied per State.



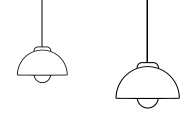


SEGUNDO DASHBOARD

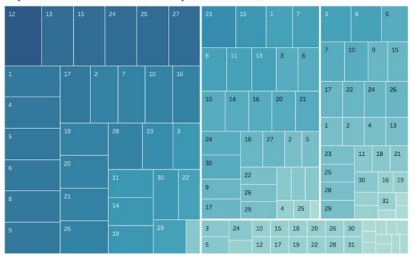








Day of the month on which most shipments are made



Ship ModeyDay Month. El color muestra recuento de Ship ID. El tamaño muestra recuento de Ship ID. Las marcas se etiquetan por Ship ModeyDa Month.

DAY OF THE MONTH ON WHICH MOST SHIPMENTS ARE MADE

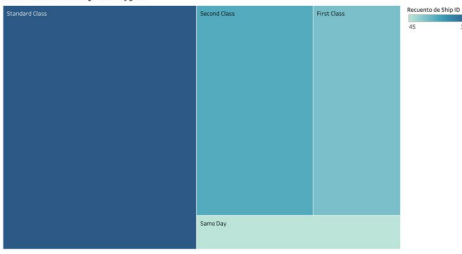
Este reporte cuenta con la información de qué día del mes en específico se realizan más envíos de compras realizadas por los clientes.







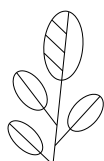
Distribution of shipment types

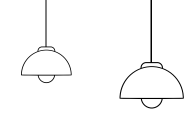


Ship Mode. El color muestra recuento de Ship ID. El tamaño muestra recuento de Ship ID, Las marcas se etiquetan por Ship Mode.

DISTRIBUTION OF SHIPMENT TYPES

Este reporte muestra la dispersión de cada una de las ventas, en los tipos de métodos de envío que se manejan en la empresa.





Quantity of shipments per month

December	October	August	June	
November	July	March	January	
September	May	April	February	

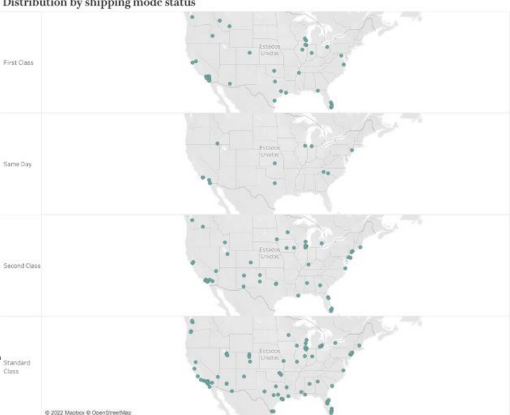
QUANTITY OF SHIPMENTS PER MONTH

Este reporte muestra la dispersión de las entregas de las ventas realizadas en los meses del año.



Recuento de Ship Date

Distribution by shipping mode status



DISTRIBUTION BY SHIPPING MODE STATUS

Este reporte contiene la dispersión de los tipos de envíos de acuerdo a los estados del país en el que se realizaron.



Mapa basado en Longitud (generado) y Latitud (generado) desglosado por Ship Mode. Se muestran detalles para CityyCountry



Este dashboard podría ser utilizado para analizar tendencias de consumo en envíos realizados, de compras específicas, en tiempos específicos o temporadas anuales específicas. Esto se podría utilizar para implementar o no, métodos de envío novedosos que contribuyan a la experiencia de compra del cliente.

Distribution by shipping mode status First Class Same Day Second Class Day of the month on which most shipments are made Standard Class

© 2022 Mapbox © OpenStreetMap

Quantity of shipments per month

December	October		June	
November	July	March		
September	May	April		

Recuento de Ship ID

Recuento de Ship Date

Recuento de Ship ID

Distribution of shipment types

Sta	endard Clas	š	Second	d	First Class

This dashboard stores information about shipments made to purchases made by customers. In this dashboard, information can be obtained about the types of shipments using certain states, the months in which more shipments are made, and the specific days on which these shipments are made.

This would be very useful for implementing better delivery systems, which would help improve the customer's shopping experience.





iGRACIAS!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**

