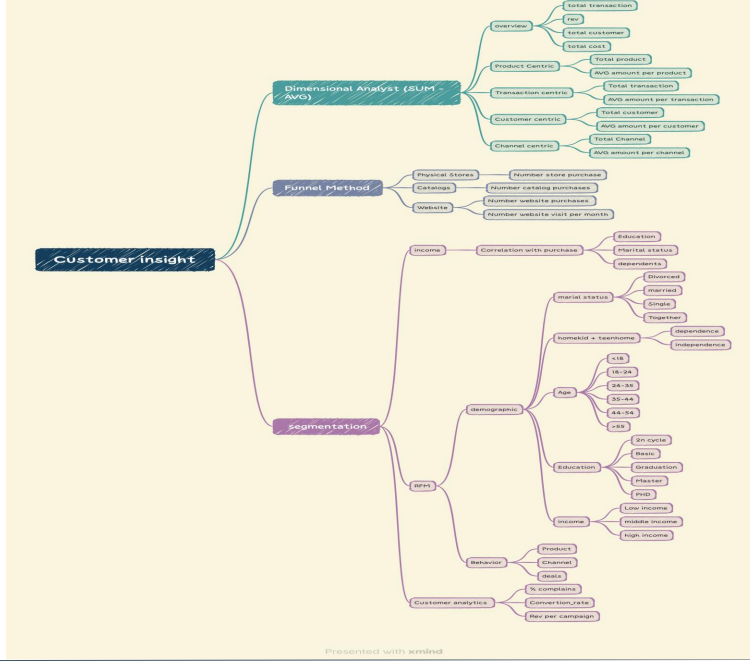
Project Report

Tìm hiểu insight của key customer

Logic Tree



Bảng mô tả chỉ số

	Nhóm chỉ số	Nhóm chỉ số				l .	İ			Đơn vi đo				
STT	cấp 1	cấp 2	Tên chi số	Mã chi số	U u tiên	Mô tả	Ý nghĩa	Nguốn dữ liệu	Công thức tính	lường	Chiếu phân tích	Tên báo cáo	Ghi chú	Tham khảo
1	Kinh doanh 🕶	Sales +	Tổng doanh thu	Total_Revenue	High +	Tổng doanh thu trước chiết khẩu	Tổng doanh thu sau thởi gian chạy các campaign	Marketing Analytics	sum(MntTotal) OR Sum(MntVvines; MntFruits; MntMeatProducts; MntFishProducts; MntSweetProducts) OR (Sum (MntRegularProds) - Sum(MntGoldProds))	MU (Monetary Unit)	- Product (Wines, Fruits, Meat, Fish, Sweet) - Product (Gold, regular) - Customer chateristics (Marital status, Education, Income, No of kids)	Overview	- Sản phẩm nào có doạnh số cao nhất, thấp nhất - KH ntn nào mang lại doanh thu cao nhất, thấp nhất	
2	Kinh doanh 🔻	Sales +	Tống đơn hàng	Total Num_Purchase	High +	Tổng đơn hàng đặt thành công	Tổng đơn hàng thành công mang lại từ các campaign (tất cả campaign trên mọi nền tảng)	Marketing Analytics	Sum(NumWebPurchases; NumCatalogPurchases; NumStorePurchases; NumWebVisitsMonth)		- Channel (Physical stores, catalog, website	Overview		
3	Kinh doanh +	Sales +	Tổng đơn hàng áp dụng thành công CTKM	Total Num Deal Purchase	High +	Tổng đơn hàng được discount	Tổng đơn hàng được discount từ tất cả các campaign	Marketing Analytics	Sum (NumDealsPurchases)		- Customer chateristics (Marital status, Education, Income, No of kids)	Overview		
4	Kinh doanh +	Sales +	Tổng chi phí MKT Doanh thu TB	Total_cost_campaigns	High +	Tổng chi phí MKT (CP contact) của tất	Tổng chi phí MKT (CP contact) của tất cả các campaign Doanh thu trên 1		Sum (Z_CostContact)	MU (Monetary Unit) MU (Monetary	- Customer chateristics (Marital status.	Overview		
5	Kinh doanh 🔻		trên 1 KH	AVG_revenue_per_User	High →	khách hàng	khách hàng Tổng doanh thu	Marketing Analytics	sum(MntTotal) / Count (Income)	Unit)	Education, Income, No of kids)	Overview		
6	Kinh doanh 💌	MKT +	Tổng doanh thu từng campaign	Total_Revenue_each_camp	High ▼	Tổng doanh thu từng campaign	từng campaign để đánh giá và so sánh mức độ thành công từng campaign	Marketing Analytics	sum(MntTotal) where AcceptedCmp1/2/3/4/5 = 1 OR Response = 1 (_Last campaign_)	MU (Monetary Unit)		Overview		
7	Kinh doanh 🔻		Tỷ lệ KH có tham gia campaign	Conversion_Rate	High →	Tỷ lệ KH có tham gia campaign	Tỷ lệ KH có tham gia campaign	Marketing Analytics	count(Sum(AcceptedCmp1/2/3/4/5; Response)>0) / count (income)	%	Product (Wines, Fruits, Meat, Fish, Sweet) Product (Gold, regular) Customer chateristics (Marital status, Education, Income, No of kids)	Overview		
8	Kinh doanh 💌		Tổng KH tham gia campaign cuối cùng	Total_num_cus_last_campa ign	High ▼	Tổng KH tham gia campaign cuối cùng	Tổng KH tham gia campaign cuối cùng	Marketing Analytics	Sum(Response)	Customer	 Product (Wines, Fruits, Meat, Fish, Sweet) Product (Gold, regular) Customer chateristics (Marital status, Education, Income, No of kids) 	Overview		
9	Kinh doanh 🔻	MKT +	RFM	RFM	High ▼	segments company's consumer base by their purchasing	Phân tích giá trị khách hàng theo từng phân khúc	Marketing Analytics	R - Recency Frequency - sum(Num_purchases) M - MntTotal			Overview		
10	Kinh doanh 💌	Customer +	Tống số lượng claim	Total_Num_Claim	Low +	Tổng số lượng claim của KH sau các campaign	Tổng số lượng claim của KH sau các campaign	Marketing Analytics	sum(Complain)	Customer	- Customer chateristics (Marital status, Education, Income, No of kids)	Overview		
11	Kinh doanh 🔻	Sales *	Website funnel	Funnel	Medium +		Số lượng KH visit web, % conversion_visit_pu rchase onWeb	Marketing Analytics	Sum(Num/WebPurchases)/Sum(Num/WebV isitsMonth)	%		Overview	Conversion Rate on website có thể lead KH purchase trên tất cả các channel	
12	Kinh doanh *		total purchase store	Total _purchase_store	Low +	Thu nhập ở kênh store	Rev thu được tử kênh store	Marketing Analytics	Calculate(sum(NumstorePurchases), fiilter(NumstorePurchases > 0)	MU (Monetary Unit)		Overview		
13	Kinh doanh 🔻	Sales +	Total purchase catalog	Total _purchase_Catalog	Low +	Catalog	Rev thu được tử kênh Catalogs	Marketing Analytics	Calculate(sum(NumCatalogPurchases), filter(NumCatalogPurchases > 0)	MU (Monetary Unit)		Overview		
14	Kinh doanh +	Sales +	total purchase web	Total _purchase_web	Low +	Catalog	Rev thu được tử kênh web	Marketing Analytics	Calculate(sum(NumwebPurchases), fiilter(NumwebPurchases > 0)	MU (Monetary Unit)		Overview		
15	Kinh doanh 🔻	Sales ▼	AVG income per user	AVG_income_Customer	Medium +	Mức thu nhập trung bình của customer	Mức thu nhập trung bình của customer	Marketing Analytics	Sum(income)/Distincount(id)	MU (Monetary Unit)		Overview		
16	Kinh doanh 🔻		AVG rev per product	AVG_rev_per_product	Medium +	AVG rev của từng product	AVG rev của từng product	Marketing Analytics	Sum(mntotal)/Count(product)	MU (Monetary Unit)		Overview		

Tìm hiểu về Dữ liệu

- ID mã người dùng
- Year_birth năm sinh khách hàng
- Education Học thức
- Marital_status Tình trạng hôn nhân
- Kidhome & teenhome số lượng trẻ trong hộ gia đình khách hàng
- Income Thu nhập hàng năm của khách hàng
- Recency số ngày kể từ lần mua cuối cùng
- MntWines, MntFruits, MntMeatProducts, MntFishProducts, MntSweetProducts, MntGoldProds: số tiền chi tiêu cho các sản phẩm "Rượu", "hoa quả", "thịt", "cá", "sp ngọt", " sản phẩm vàng" trong 2 năm qua
- NumWebPurchases, NumStorePurchases, NumCatalogPurchases: số lần mua hàng được thực hiện thông qua các kênh (store, web, catalog

Tìm hiểu về Dữ liệu

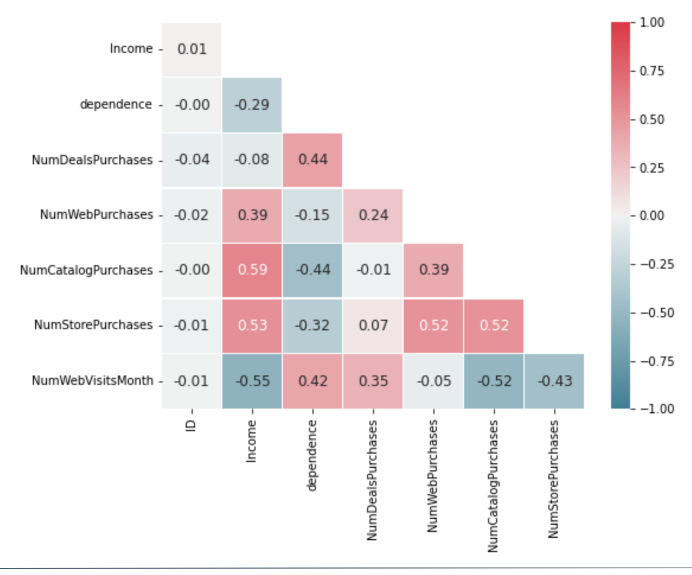
- NumDealsPurchases : số lần mua hàng được giảm giá
- NumWebVisitsMonth: số lượt truy cập vào trang web của công ty trong tháng trước
- AcceptedCmp1 khách hàng chấp nhận ưu đãi trong chiến dịch đầu tiên (1 : có, 0: không)
- AcceptedCmp2 khách hàng chấp nhận ưu đãi trong chiến dịch thứ 2 (1 : có, 0: không)
- AcceptedCmp3 khách hàng chấp nhận ưu đãi trong chiến dịch thứ 3 (1 : có, 0: không)
- AcceptedCmp4 khách hàng chấp nhận ưu đãi trong chiến dịch thứ 4 (1 : có, 0: không)
- AcceptedCmp5 khách hàng chấp nhận ưu đãi trong chiến dịch thứ 5 (1 : có, 0: không)
- Response khách hàng chấp nhận ưu đãi trong chiến dịch cuối cùng (1 : có, 0: không)
- Complain Khách hàng phàn nàn trong 2 năm qua (1:có, 0: không)

EDA data

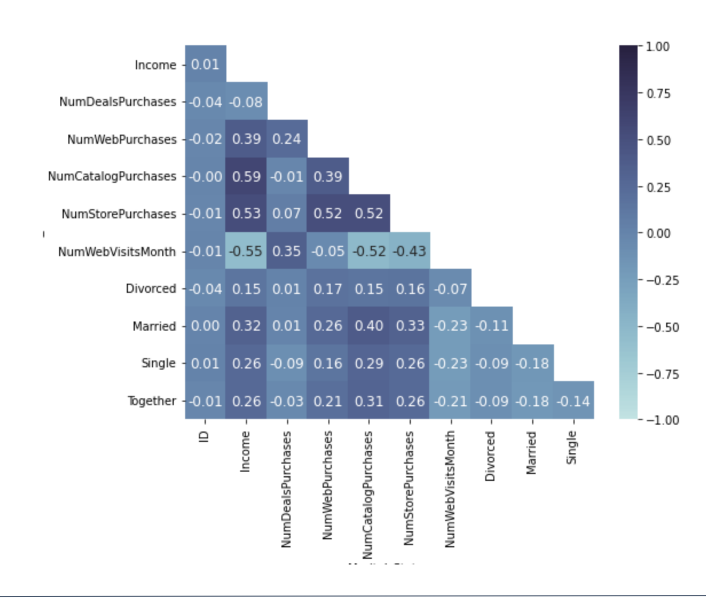
- **Program:** python
- **Library:** Pandas, sns, numpy
- Kiểm tra dữ liêu: df.shape, df.info, df.is_null, df.describe, df.corr
- Loại bỏ outline, misingdata, và chia nhóm thành các segment
- Tổng kết: 2216 dòng và 28 côt

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> Int64Index: 2216 entries, 0 to 2239 Data columns (total 28 columns): Column Non-Null Count Dtype int64 TD 2216 non-null 69 Education. 2216 non-null object Marital Status object 2216 non-null float64 Income 2216 non-null Dt Customer object 2216 non-null int64 Recency 2216 non-null MntWines 2216 non-null int64 MntFruits int64 2216 non-null MntMeatProducts 2216 non-null int64 MntFishProducts int64 2216 non-null MntSweetProducts int64 2216 non-null MntGoldProds 2216 non-null int64 NumDealsPurchases int64 2216 non-null NumWebPurchases 2216 non-null int64 NumCatalogPurchases 2216 non-null int64 NumStorePurchases 2216 non-null int64 NumWebVisitsMonth int64 2216 non-null int64 AcceptedCmp3 2216 non-null int64 AcceptedCmp4 2216 non-null AcceptedCmp5 2216 non-null int64 AcceptedCmp1 int64 2216 non-null AcceptedCmp2 int64 2216 non-null Complain 2216 non-null int64 Response ints4 2216 non-null int64 age 2216 non-null 2216 non-null dependence int64 Acceptedall int64 2216 non-null Mnttotal 2216 non-null int64 dtvpes: float64(1), int64(24), object(3) memory usage: 502.1+ KB

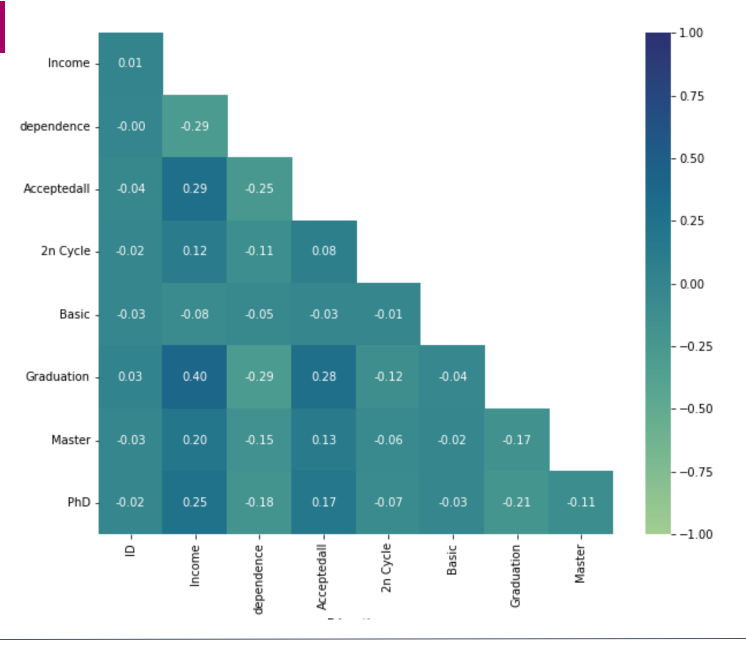
- Tương quan về income và dependents của khách vàng với sức mua của họ
- người có thu nhập cao sẽ có xu hướng mua hàng ở catalog và tại store
- người càng có thu nhập cao thì họ ít mua deal hơn
- người có thu nhập cao thì có ít con cái hơn
- những người có nhiều con có xu hướng mua deal nhiều hơn



 Sự tương quan giữa income và tính trạng hôn nhân của khách hàng chưa thể hiện quá rõ với sức mua của họ



 Khách hàng có trình độ học thức "graduation" có mỗi tương quan rõ rệt với income. Sự tương quan của các yếu tố khác vẫn chưa được thể hiện rõ rệt

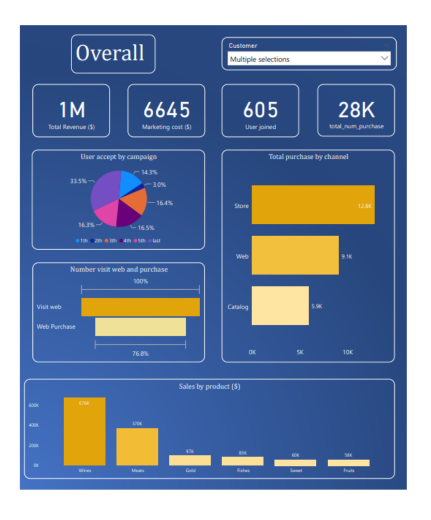


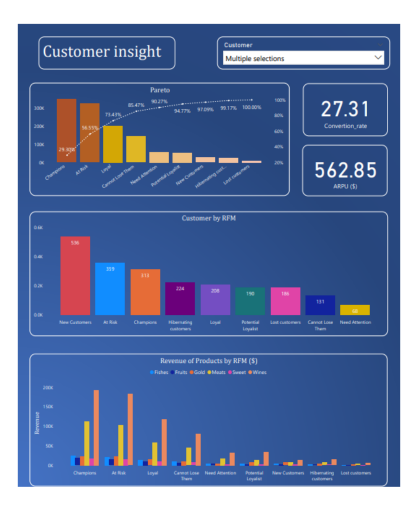
EDA data

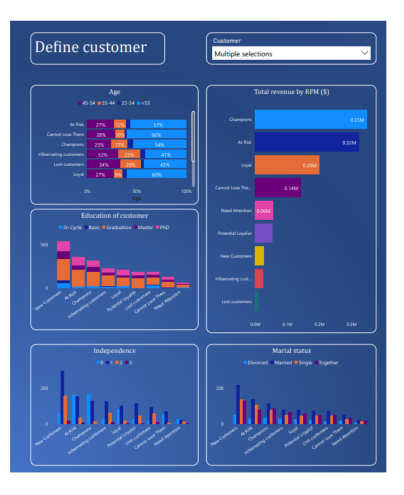
Overall

Details and conclusion

PHÂN TÍCH CHI TIẾT







Conclusion

Demographic

• **Tuổi**: >45

• Giới tính: Nam và nữ

Income level: Thu nhâp cao

• Education: tốt nghiệp đại học

Marital status: đã kết hôn

• Kid or teenhome : không có

hoặc 1 con



Behavior

- Đặt hàng thường xuyên và chi tiêu nhiều
- Mức độ tương tác với các chương trình khuyến mãi ở mức trung bình
- Sản phẩm họ mua nhiều là rượu và thịt
- Thường mua ở catalog hoặc ở store
- Ít mua ở web

Actionable tip

Segment	Actionable Tip						
	Reward họ. Có thể là người sớm chấp nhận sản phẩm mới. Nhiều khả năng sẽ trở thành một						
Champion	kênh giới thiệu rất tốt						
Loyal	Upsell. Đưa ra các chính sách được cá nhân hóa. Xin ý kiến reviews.						
	Cung cấp chương trình thành viên / khách hàng thân thiết. Giữ họ tham gia. Đưa ra các chính						
Potential Loyalist	sách được cá nhân hóa.						
	Cung cấp phiếu giảm giá. Đưa họ trở lại nền tảng và giữ họ tương tác. Đưa ra các đề xuất						
Promising	được cá nhân hóa.						
New Customers	Cho vào các chiến dịch onboard, bắt đầu xây dựng mối quan hệ.						
Needs attention	Đề xuất khuyến mãi có thời hạn Đưa ra các chính sách được cá nhân hóa.						
About to sleep	Đề xuất khuyến mãi có thời hạn.						
	Gửi email được cá nhân hóa.						
At Risk	Đưa ra chính sách khuyến mãi						
	Giành lại họ thông qua gia hạn hoặc các sản phẩm mới hơn, đừng để mất họ trước đối thủ. Nói						
Can't lose them	chuyện với họ nếu cần thiết. Dành thời gian để cá nhân hóa cao nhất có thể.						
	Cá nhân hóa tiêu đề của email . Thu hút sự quan tâm của họ bằng cách giảm giá cụ thể cho						
Hibernating customers	một sản phẩm cụ thể.						
Lost	Bỏ qua trong các chiến dịch tiếp cận.						

Thank you for your great support!