# **Análisis de Ventas Tecnológicas**

Este proyecto analiza las ventas de productos tecnológicos durante el año 2023.

# **Estructura del Proyecto**

* index.html: Página principal del proyecto
* styles.css: Estilos de la página
* netlify.toml: Configuración para publicación en netlify
* informe\_ventas.doc: Documento con el informe detallado
* ventas\_tecnologia.csv: Datos de ventas en formato CSV
* ventas\_analisis.ipynb: Notebook de Jupyter con el análisis

## **Visualización**

Puedes ver el proyecto desplegado en: [(<https://proyectointeg1.netlify.app/>)]

## **1. Archivo ventas\_tecnologia.csv**

Mes,Laptops,Smartphones,Tablets,Auriculares,SmartTV

Enero 2023,45,120,35,89,12

Febrero 2023,38,145,42,95,15

Marzo 2023,52,135,38,102,18

Abril 2023,49,155,45,115,20

Mayo 2023,55,160,48,125,22

Junio 2023,60,175,52,135,25

Julio 2023,65,185,55,142,28

Agosto 2023,58,195,58,148,24

Septiembre 2023,62,180,54,138,26

Octubre 2023,70,190,60,155,30

Noviembre 2023,85,210,65,175,35

Diciembre 2023,95,230,70,190,40

## **2. Archivo informe\_ventas.doc**

*Redacta lo siguiente para este archivo*

# **Informe de Ventas de Productos Tecnológicos 2023**

## **Objetivo**

Este informe presenta un análisis detallado de las ventas de productos tecnológicos durante el año 2023, incluyendo laptops, smartphones, tablets, auriculares y Smart TVs.

## **Metodología**

Los datos fueron recopilados mensualmente y almacenados en formato CSV para su posterior análisis utilizando Google Colab. Se realizaron análisis de tendencias y patrones de ventas para cada categoría de producto.

## **Datos**

Los datos incluyen las siguientes categorías:

* Laptops
* Smartphones
* Tablets
* Auriculares
* Smart TVs

## **Análisis**

El análisis se realizará utilizando Python en Google Colab, donde se generarán visualizaciones y estadísticas descriptivas de los datos.

## **Conclusiones**

[Este espacio será completado después del análisis en Colab]