# Dashboard de ventas interactivo

Erika gamboa, Juan Ávila

Abstract—Este proyecto demostró la importancia de utilizar tecnologías modernas y herramientas adecuadas para el desarrollo de aplicaciones web interactivas y funcionales. El dashboard resultante ofrece una valiosa herramienta para analizar y comprender mejor las ventas de la compañía, y sienta las bases para futuras mejoras y ampliaciones.

#### I. INTRODUCCIÓN

El presente proyecto tiene como propósito la creación de un dashboard interactivo para el análisis y visualización de datos de ventas de una compañía. Este dashboard ofrecerá una experiencia dinámica e intuitiva para explorar información relevante sobre las ventas, como la distribución geográfica de los compradores por barrios y el comportamiento de las ventas a lo largo de los meses del año. Este proyecto aprovechará tecnologías modernas como Django para el desarrollo del backend, SQLite como sistema de gestión de base de datos, y Plotly junto con Bootstrap y jQuery para la construcción del frontend.

### II. PROCESO DE DESARROLLO

## A. Preparación del entorno de desarrollo

En esta fase inicial del proyecto, se procedió a la instalación de las herramientas necesarias para el desarrollo, incluyendo Python, Django y las librerías adicionales requeridas. Igualmente se realizó configuración inicial del proyecto Django, estableciendo la conexión con la base de datos SQLite y la configuración básica del entorno de desarrollo.

## B. Modelado de Datos y Administración

En esta fase del proyecto, nos centramos en el modelado de datos necesario para representar las ventas de la compañía y la información relacionada con los barrios de los compradores. Utilizamos Django para definir los modelos de datos y configurar la interfaz de administración de Django (Django Admin) para gestionar eficientemente los datos.

## C. Configuración de Django Admin

Una vez definidos los modelos, configuramos la interfaz de administración de Django para proporcionar una forma fácil y eficiente de gestionar los datos. Asímismo, Utilizamos las capacidades incorporadas de Django Admin para personalizar la apariencia y el comportamiento de la interfaz, asegurando una experiencia de usuario intuitiva para los administradores del sistema.

#### D. Diseño del Frontend

En esta sección, nos enfocamos en el diseño y desarrollo del frontend de la aplicación. Utilizamos Bootstrap y jQuery para la maquetación y la interactividad, respectivamente. Crearemos templates HTML para el dashboard, asegurando una experiencia de usuario fluida y atractiva.

Bootstrap a su vez, permite crear un diseño moderno y responsivo para el dashboard. Utilizamos las clases predefinidas de Bootstrap para estructurar y estilizar los elementos de la interfaz de usuario.

## E. Pruebas

En la etapa final del proyecto, completaremos el desarrollo de las vistas y funcionalidades restantes en Django para procesar y presentar los datos de manera adecuada. Realizamos pruebas de la aplicación para garantizar su funcionamiento correcto y realizaremos ajustes según fue necesario.

## F. Conclusión

El modelado de datos y la administración de la información se llevaron a cabo de manera efectiva, utilizando los modelos de Django y la interfaz de administración proporcionada por Django Admin. Esto facilitó la gestión y organización de los datos de ventas y los detalles relacionados con los barrios de los compradores.

El diseño del frontend se realizó con cuidado y atención al detalle, asegurando una experiencia de usuario atractiva y fácil de usar. La integración de Bootstrap permitió crear un diseño moderno y responsivo, mientras que la incorporación de Plotly en el dashboard agregó un componente interactivo y dinámico a la visualización de datos.