**Sistema de Gestión y Análisis de Componentes Electrónicos**

**Temática de la Base de Datos**

El objetivo de esta base de datos es desarrollar un sistema integral de gestión de información para componentes electrónicos de estantería (tales como IC, transistores, capacitores, inductores, resistencias, etc.) dentro de una compañía. Esto permitirá:

* Centralizar y consolidar datos provenientes de múltiples fuentes (SAP,Excel,etc) en una única base de datos estructurada.
* Mantener un registro histórico detallado y la realización de múltiples asociados que muestren métricas que faciliten la toma de decisiones.
* Construcción de modelos de ML a futuro asociados a la predicción de precios, obsolescencia, stock, etc.

**Diagramas de entidad relación de la base de datos**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Listado de las tablas**

Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente