Base de Datos para Estudio Contable

1. Introducción

El presente proyecto propone el diseño e implementación de una base de datos para un estudio contable. Su objetivo principal es organizar y centralizar la información de los clientes del estudio, los impuestos que deben declarar y sus obligaciones fiscales. Esta base permitirá mejorar la eficiencia en la gestión impositiva y garantizar un seguimiento adecuado de las fechas de vencimiento, regímenes aplicables y presentaciones realizadas.

2. Situación problemática

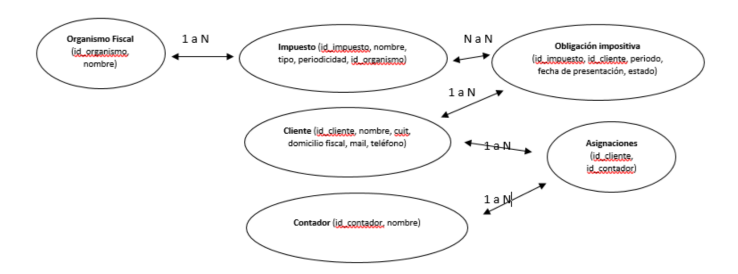
Actualmente, muchos estudios contables manejan la información de sus clientes en planillas de Excel desordenadas. Esto dificulta la gestión eficiente, el seguimiento de vencimientos y el análisis de cumplimiento tributario.

3. Modelo de Negocio

El sistema será utilizado por un estudio contable que presta servicios de liquidación de impuestos y asesoramiento fiscal a personas físicas y jurídicas. Los principales usuarios serán contadores y empleados del estudio contable.

4. Diagrama Entidad-Relación (E-R)

A continuación, se presenta el diagrama entidad-relación del proyecto:



5. Listado de Tablas

Las principales entidades incluidas en el proyecto son:

- Cliente: contiene datos personales, CUIT y domicilio fiscal.
- Contador: identifica a los distintos contadores que forman parte del estudio contable.

- Asignaciones: muestra cómo se distribuyen los clientes entre los contadores.
- Organismo Fiscal: identifica a organismos como AFIP, ARBA, etc.
- Impuesto: indica tipo, periodicidad y organismo fiscal asociado.
- Obligación impositiva: muestra por cliente los distintos impuestos que está obligado a presentar.

Repositorio github:

https://github.com/Justina-Ratusny/Estudio-contable/blob/main/estudio_contable.sql