**Estructura del Proyecto CRM**

Este documento sirve como una guía de referencia rápida para la organización de los archivos y carpetas del proyecto.

**🗺️ Mapa General de Carpetas**

La estructura principal de nuestro código se encuentra dentro de la carpeta src. Así es como está organizada:

crm-financiero-limpio/

└── src/

├── components/

│ ├── clients/

│ ├── common/

│ ├── modals/

│ └── tabs/

├── views/

├── App.js

├── data.js

└── index.css

**📂 Descripción de Carpetas y Archivos Clave**

**src/App.js**

* **Corazón de la aplicación.**
* Controla qué panel principal se está mostrando (Dashboard, Clientes, SGR, etc.).
* Maneja el estado global de los clientes y sgrs.

**src/data.js**

* **Nuestra "base de datos" temporal.**
* Contiene toda la información de ejemplo (clientes, SGRs, etapas del embudo) para que la aplicación tenga datos con los que trabajar.

**src/views/**

* Contiene los **paneles principales** de la aplicación. Cada archivo es una vista completa.
  + DashboardView.js: El panel de inicio.
  + ClientsView.js: El módulo de gestión de clientes.
  + FunnelView.js: El panel del embudo de ventas.
  + SGRView.js: El panel de consulta de SGRs.
  + CampaignsView.js: El módulo de campañas comerciales.

**src/components/**

* Contiene las **piezas reutilizables** que forman las vistas. Está subdividida para mayor orden.
  + **clients/**: Componentes específicos del módulo de clientes (ClientDetail, ClientForm, ClientList).
  + **tabs/**: Cada una de las pestañas que se ven dentro del detalle de un cliente (SummaryTab, QualificationsTab, etc.).
  + **modals/**: Todas las ventanas emergentes (pop-ups) para agregar o editar información (FinancingModal, DocumentUploadModal, etc.).
  + **common/**: Componentes genéricos que se pueden usar en cualquier parte, como InputField.js.

**🚀 Nuestro Flujo de Trabajo**

Cuando quieras agregar una nueva función, solo tienes que decirme:

1. **Qué quieres hacer:** (Ej: "Agregar un campo de 'próximo contacto' en el cliente").
2. **Dónde debería ir:** (Ej: "Debería verse en la pestaña de Resumen y poder editarse en el formulario").

Con esa información, yo sabré exactamente qué archivos (SummaryTab.js y ClientForm.js) tenemos que modificar.