**Instrucciones para el MVP de ProCotiza**

**Resumen del Proyecto**

Este documento guía el desarrollo visual (frontend) del MVP de ProCotiza, una web app que permite a dueños de negocios técnicos crear cotizadores personalizados. El trabajo actual es 100% de vistas: sin lógica, sin base de datos, sin backend. Usa Next.js + TailwindCSS y despliega en Vercel.

**Objetivo del Junior Developer**

Construir las interfaces principales con datos simulados usando Cursor o código manual. El enfoque es crear pantallas funcionales y bien diseñadas que luego se conectarán con lógica e integración por parte del equipo.

**Tecnologías**

- Next.js  
- Tailwind CSS  
- Despliegue en Vercel  
- Sin backend aún (usa datos ficticios)

**Páginas a Crear**

**1. Home Page – `/`**

Descripción: Página de bienvenida.  
Contenido:  
- Título: “Haz Cotizaciones Profesionales sin Perder Tiempo”  
- Subtítulo  
- Imagen de referencia  
- Botón que dirige a /registro

**2. Registro de Empresa – `/registro`**

Formulario:  
- Nombre del negocio  
- Nombre del dueño  
- Teléfono  
- Email  
- Contraseña  
- Botón: Crear cuenta

**3. Panel de Servicios – `/panel/servicios`**

Interfaz para agregar servicios:  
- Tabla de servicios existentes  
- Formulario para crear uno nuevo con: nombre, precio, tiempo estimado, descripción  
- Botones: Agregar, Editar, Eliminar (sin funcionalidad real)

**4. Página Pública de Cotización – `/cotizar/[empresa-id]`**

Vista simulada pública:  
- Mostrar logo (placeholder)  
- Lista de servicios con input para cantidad  
- Cálculo simulado del total  
- Campos del cliente: nombre, dirección, teléfono  
- Botón: Generar Cotización

**5. Vista de Cotización – `/cotizacion/[id]`**

Vista final de una cotización:  
- Logo del negocio  
- Información del cliente  
- Tabla de servicios con precios y cantidades  
- Total  
- Disclaimers y Términos y Condiciones  
- Firma del negocio

**Tips para el Developer**

- Usa datos harcodeados (no conectes nada aún)  
- Usa componentes limpios y ordenados con Tailwind  
- Cada página debe verse profesional y clara  
- Valida visualmente los formularios  
- Usa botones que parezcan funcionales aunque no lo sean  
- Enfócate en el diseño, no en la lógica

**Entrega**

No necesitas hacer deploy aún. Trabaja en tu máquina. Bryan se encargará luego de explicar cómo colaborar por GitHub y cómo conectar todo el sistema.

**Firmado por:**

Bryan Murgas  
Mutech Labs