

Estrategia de Desarrollo: Generador de Presupuestos de Reformas

Este documento detalla la hoja de ruta técnica y funcional para construir una herramienta de presupuestación rápida, diseñada específicamente para empresas de reformas, tomando como referencia técnica el presupuesto de "Los Arroyos".

1. Concepto de la Herramienta

El objetivo es reducir el tiempo de creación de presupuestos de horas a minutos mediante la estandarización de partidas y la automatización de cálculos de dimensiones.

Funcionalidades Clave (SaaS Completo)

- **Configuración de Tarifario:** Base de datos centralizada con precios por M2, M3, ML, Unidades y Horas.
- **Persistencia con Firebase:** Almacenamiento en la nube (Firestore) y autenticación de usuarios.
- **Plantillas por Estancia:** Carga masiva de partidas comunes para baños, cocinas, etc.
- **Calculadora de Dimensiones:** Input de (Largo x Ancho) para cálculo automático de mediciones.
- **Panel de Margen:** Visualización interna del beneficio real por partida.
- **Exportación PDF Profesional:** Generación de documentos con el formato exacto del presupuesto de referencia.

2. Fase MVP (Producto Mínimo Viable)

Para un desarrollo inmediato y funcional sin dependencias de infraestructura compleja, se propone un MVP basado en **Local Storage**.

Alcance del MVP:

- Editor de presupuestos con capacidad de añadir filas y secciones.
- Cálculo automático de subtotales, IVA (10%) y Total.
- Base de datos de precios básica almacenada en el navegador.
- Botón de impresión/guardar como PDF.

Prompt para Generar el MVP:

```
"Actúa como un desarrollador experto en React y Tailwind CSS. Crea una aplicación de una sola página (SPA) para generar presupuestos de reformas."
```

Requerimientos del MVP:

1. Interfaz: Un formulario limpio con campos de cliente (Nombre, Fecha, ID Presupuesto).
2. Editor de Tabla: El usuario debe poder añadir secciones (ej: 'Baño') y dentro de cada sección añadir filas con: Descripción, Cantidad, Unidad (selector), Precio e Importe (autocalculado).
3. Tarifario Local: Crea una constante con 5-10 ejemplos de precios (ej: Demolición 20€/m2, Pintura 15€/m2). Permite que el usuario elija de una lista para autorrellenar la fila.
4. Cálculos: Sumar subtotales por sección y un total general al pie con IVA del 10%.
5. Persistencia: Usa LocalStorage para que si el usuario refresca la página, no pierda el presupuesto actual.
6. Exportación: Usa la función `window.print()` de CSS para generar un PDF que oculte los botones de edición y muestre una tabla profesional."

3. Prompt para el Desarrollo Completo (SaaS)

Este prompt está diseñado para ser utilizado en herramientas como Cursor o Claude Engineer para generar el proyecto final con Firebase.

"Desarrolla una aplicación SaaS en React (Vite) con Firebase para empresas de reformas.

Estructura Técnica:

- Autenticación: Firebase Auth (Email/Password).
- Base de datos: Firestore (Colecciones: 'usuarios', 'tarifas', 'presupuestos').
- UI: Tailwind CSS + Shadcn UI.

Funcionalidades de Negocio:

1. Gestión de Tarifas: CRUD completo para que la empresa defina sus precios maestros.
2. Generador Inteligente:
 - Botón 'Añadir Plantilla': Carga automática de bloques de partidas (ej: Partidas de un baño estándar).
 - Calculadora de M2: Pop-over en el campo cantidad para introducir medidas.
 - Modo Margen: Toggle para ver coste vs venta y beneficio total.
3. Exportación: Integración de react-pdf para generar un documento idéntico al presupuesto 'Los Arroyos' (Presupuesto 26038, fecha 18.02.2025)."

4. Estructura de Datos Sugerida (Firestore)

Para asegurar la escalabilidad, se recomienda el siguiente esquema de datos:

Colección	Campos Principales
Tarifas	id, descripcion, unidad, precio_base, categoria_id
Presupuestos	id, cliente_nombre, fecha, secciones (array de objetos), subtotal, iva, total
Plantillas	id, nombre (ej: Baño Standard), items_ids[]