**1. Objetivo principal**

Crear una aplicación sencilla y fácil de usar para que los dueños de la tienda puedan registrar, consultar y gestionar las deudas con clientes y proveedores, reemplazando las notas adhesivas y evitando pérdidas de información.

**2. Funcionalidades clave**

* **Registro de deudas con clientes**: nombre, monto, fecha, estado (pagado/no pagado).
* **Registro de facturas con proveedores**: nombre del proveedor, monto, fecha, estado.
* **Listado y búsqueda**: poder buscar por cliente o proveedor, filtrar por estado o fecha.
* **Edición y eliminación**: modificar o eliminar registros.
* **Resumen o reporte**: total de deudas pendientes, pagos realizados, etc.
* **Seguridad básica** (opcional): autenticación simple si quieres que solo los dueños puedan acceder.

**3. Diseño y estructura visual**

* Pantalla principal con un menú para acceder a:
  + Deudas de clientes
  + Facturas de proveedores
  + Resumen general
* Formularios para agregar nuevas deudas y facturas.
* Listados con las entradas existentes, con botones para editar o eliminar.
* Opcional: filtros y búsquedas rápidas.

**4. Tecnologías recomendadas**

* **Frontend**: HTML, CSS, JavaScript (puedes usar frameworks como React o Vue si quieres algo más avanzado, pero para comenzar algo simple funciona muy bien).
* **Backend**: Node.js con Express, Python con Flask o Django, o incluso una solución sin backend si decides usar solo almacenamiento local (por ejemplo, LocalStorage o una base de datos sencilla).
* **Base de datos**: SQLite, MySQL, o incluso un archivo JSON si quieres algo muy simple para comenzar.

**5. Plan de desarrollo**

* **Fase 1**: Crear las pantallas y formularios para ingresar deudas y facturas.
* **Fase 2**: Implementar la lista y búsqueda de registros.
* **Fase 3**: Agregar funciones de editar y eliminar.
* **Fase 4**: Crear reportes o resúmenes.
* **Fase 5**: Añadir protección con contraseña si quieres.