Para solucionar el problema de la barbería que desea llevar el control de sus empleados, clientes y servicios, y almacenar la información especificada, puedes seguir los siguientes pasos:

Identifica las tablas y relaciones necesarias para la solución del problema. En este caso, se necesitarían las siguientes tablas:

Tabla de empleados (ID, cedula, nombre, especialidad)

Tabla de clientes (ID, cedula, nombre, profesión, teléfono, correo, edad, dirección)

Tabla de servicios (ID, ID del empleado, ID del cliente, productos consumidos, duración del procedimiento, fecha)

Tabla de citas (ID, ID del empleado, ID del cliente, fecha, hora)

Tabla de productos (REF, nombre, cantidad, precio, ID del proveedor)

Tabla de proveedores (ID, nombre, dirección, teléfono, correo)

Tabla de ventas (ID, ID del producto, ID del cliente, ID del empleado, fecha, liga ganancia)

Crea las tablas en un programa de gestión de bases de datos, como MySQL o Microsoft Access.

Establece las relaciones entre las tablas. Por ejemplo, la tabla de servicios tendría una relación con las tablas de empleados y clientes, y la tabla de productos tendría una relación con la tabla de proveedores.

Ingresa los datos de los empleados, clientes, servicios, citas, productos, proveedores y ventas en las tablas correspondientes.

Realiza consultas para extraer la información necesaria de las tablas. Por ejemplo, una consulta podría mostrar todos los servicios prestados por un empleado en particular, o todos los productos vendidos por un proveedor específico.

Genera informes para presentar la información de manera clara y ordenada. Por ejemplo, un informe podría mostrar los servicios prestados en un rango de fechas específico, o las ventas totales de un producto en particular.

Verifica la integridad de los datos y realiza cualquier corrección necesaria.

Mantén las tablas actualizadas con la información más reciente.

Generando tablas y atributos

