¿ Están conformes con el resultado obtenido según el contexto o creen que hubieran obtenido un mejor resultado con una base de datos no relacional?

Si estamos conformes con el resultado obtenido. Consideramos que una base de datos relacional como la que trabajamos es una elección adecuada para una barbería, ya que ofrece las características necesarias para gestionar eficazmente los datos, garantizar su integridad y proporcionar capacidades de consulta avanzadas que son vitales para el funcionamiento eficiente de la barbería. Además es mucho más adecuada para consultas complejas que implican la combinación de datos de diferentes tablas, agregaciones para análisis de rendimiento y consultas detalladas sobre el historial de servicios de los clientes, registro de ventas, compras de productos e historial de citas, entre otros.

Una razon especial por que consideramos es mejor una base de datos relacional es por su escalabilidad vertical, ya que una Barberia no manejara una cantidad muy extrema de datos a diferencia de otros modelos de negocios sin inlcuir que la relacion de datos de una tabla relacional es mas optimo para este tipo de modelo de trabajo.

Se agrego la Conexion DB desde Java en una carpeta en evidencias fotograficas se puede ver una imagen funcionando, para saber ver ver la carpeta donde se puede ver una copia del codigo, por falta de tiempo solo se poblo la tabla cliente y la tabla Telefono\_cliente sin que chocaran las claves foraneas, se seguiria con el resto de tablas de la misma manera.