## **EJEMPLO CURSOR**

```
DELIMITER //
  CREATE PROCEDURE mostrar_registros()

⇒ BEGIN

     DECLARE done INT DEFAULT FALSE;
     DECLARE nombre_visitante VARCHAR(255);
     DECLARE cursorxd CURSOR FOR SELECT nombre_visitante FROM carrito;
      DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;
     OPEN cursorxd;
     read loop: LOOP
         FETCH cursorxd INTO nombre visitante;
        IF done THEN
            LEAVE read loop;
        END IF;
         SELECT nombre visitante;
     END LOOP;
     CLOSE cursorxdS;
 END //
  DELIMITER;
```

Primero, creamos el procedimiento almacenado que utiliza un cursor para recorrer la tabla carrito.

Este procedimiento almacenado crea un cursor llamado cursorxd que selecciona todos los nombres de visitantes de la tabla carrito. Luego, utiliza un bucle LOOP para recorrer los registros y mostrar los nombres de los visitantes uno por uno.

https://github.com/nickcash2809/k.git