Buenas tardes Yesi, procedo a darte el feedback del desafio. Tu entrega esta muy bien solo te hago unas correcciones.

Fijate que en tu vista de nombre Vista\_Clientes\_Nombre\_J, tenes un error en la condicion de tu consulta, ya que en todo caso el nombre del rol por el queres filtrar deberia ser rol\_usuario y no rol\_cliente como habias puesto vos.

Condición actualizada: Cambié la condición en el WHERE para filtrar por r.nombre = 'rol\_usuario' en lugar de r.nombre = 'rol\_cliente'.

CREATE VIEW Vista\_Clientes\_Nombre\_J AS

SELECT

u.id\_usuario,

u.nombre,

u.apellidos,

u.email

FROM

Usuarios u

JOIN Usuarios\_Roles ur ON u.id\_usuario = ur.id\_usuario

JOIN Roles r ON ur.id\_rol = r.id\_rol

WHERE

r.nombre = 'rol\_usuario' AND -- Cambiado de 'rol\_cliente' a 'rol\_usuario'

u.nombre LIKE 'J%';

Consulta para ver los resultados de la vista

SELECT \* FROM Vista\_Clientes\_Nombre\_J;

Carpeta Correciones : Correccion 1 Vista\_Clientes\_Nombre\_J

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2) En terminos generales tus vistas estan muy bien, solo te hago mencion nomas para que estes al tanto, de que en tu tabla usuarios\_roles, hay usuarios sin roles asignados, y con esto me refiero a que vos tenes 15 usuarios, y en la tabla usuarios\_roles, solo le asignaste roles a los usuarios que van del 1 al 10, y te quedaron 5 usuarios que son los que van del 11 al 15 sin roles asignados. Eso como mencion aparte nomas para que lo tengas en cuenta.

Correccion:

INSERT INTO Usuarios\_Roles (id\_usuario, id\_rol) VALUES

(11, 1), -- Esteban

(12, 1), -- Jimena

(13, 1), -- Juan

(14, 1), -- Jose

(15, 1), -- Maria

(23, 1); -- Leandra

Carpeta Correciones : Correccion 2 usuarios\_roles

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Luego en tu funcion de nombre localidad\_con\_mas\_pedidos, te falto determinar el tipo de tu funcion que en este caso el tipo de la funcion es READS SQL DATA, ya que se utiliza SQL solo para leer datos de las tablas pedidos y direcciones, y no se alteran datos ni se realizan acciones que modifiquen el estado de la base de datos. Pero dejando de lado eso que te comente, tus funciones estan muy bien y tus procedimientos almacenados estan muy bien.

Despues con respecto a tus triggers, observo que me dejaste sentencias para pobrar los triggers pero recorda que en prueba que me dejaste:

INSERT INTO `cerveceria\_la\_birra\_es\_bella`.`usuarios` (`nombre`, `apellidos`, `fecha\_nacimiento`, `email`, `password`) VALUES

('Leandra', 'Trigger', '1980-07-14', 'lean.trigger@mail.com', 'Leandra');

('Cesar', 'Thor', '1987-07-20', 'cesar.thor@mail.com', 'Cesar');

('Pedro', 'Pedro ', '2000-10-58', 'pedro.pedro@mail.com', 'Pedro');

El punto y coma solo se pone al final de todo, y en los demas valores que especificas al final del parentesis, se pone la coma, y te quedaria de esta forma:

INSERT INTO `cerveceria\_la\_birra\_es\_bella`.`usuarios` (`nombre`, `apellidos`, `fecha\_nacimiento`, `email`, `password`) VALUES

('Leandra', 'Trigger', '1980-07-14', 'lean.trigger@mail.com', 'Leandra'),

('Cesar', 'Thor', '1987-07-20', 'cesar.thor@mail.com', 'Cesar'),

('Pedro', 'Pedro ', '2000-10-58', 'pedro.pedro@mail.com', 'Pedro');

Ademas fijate que en el ultimo insert, para lo que fecha de nacimiento pusiste para el dia el valor 58, ojo con eso.

Despues lo demas esta perfecto Yesi. Realizaste un muy buen trabajo.