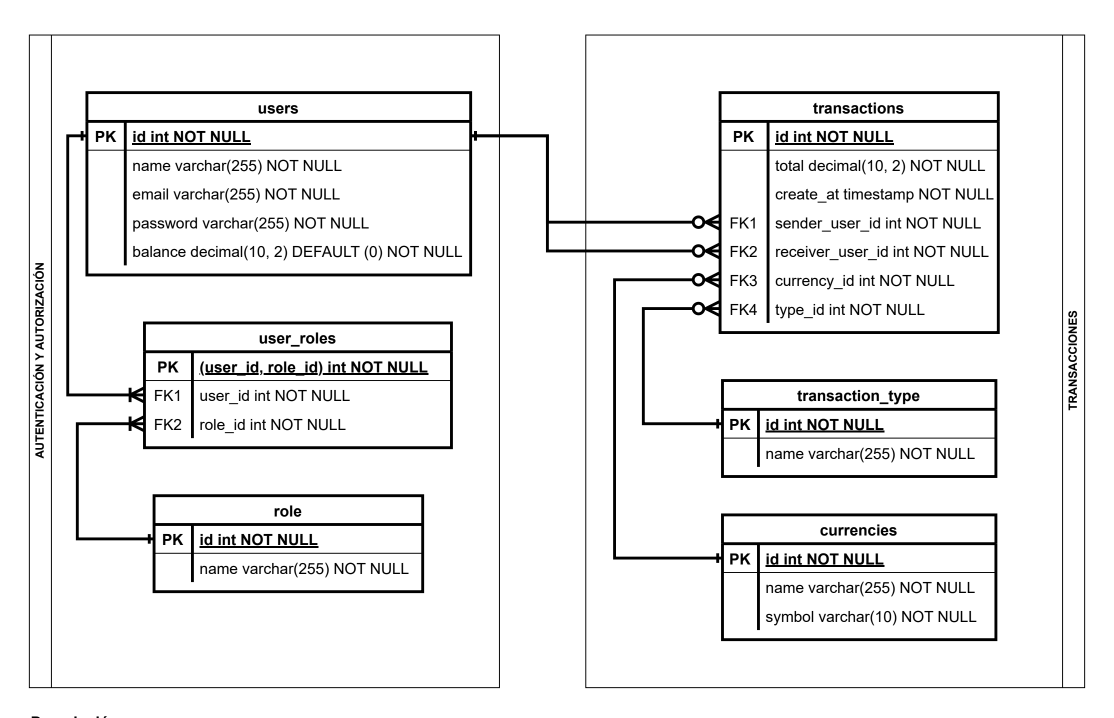
Muestra un tentativo modelo entidad relación para la Base de datos de la billetera virtual



Descripción

Este diagrama representa un modelo entidad relación de la posible base de datos para la billetera virtual.

Autenticación:

• Usuario: puede tener uno o muchos roles, por eso la relación de uno a muchos con la tabla user_roles y la tabla role tiene una relación de uno a muchos con la tabla user_roles para hacer la conexión.

Transacciones:

- Usuario: un usuario puede hacer cero o muchas transacciones, por eso la relación de uno a cero o muchas.
- Transacciones: la tabla "transactions" contiene información importante sobre el movimiento de dinero, por eso contiene la clave foránea de usuario que envía, usuario que recibe, el monto que envía y la moneda en la que se hace la transacción, además de un dato importante, el tipo de transacción que hace, si es depósito, envío de dinero, retiro de dinero, etc.