-- Trigger: fc\_a\_historico\_prestamo on public.abonos

-- DROP TRIGGER fc\_a\_historico\_prestamo ON public.abonos;

CREATE TRIGGER fc\_a\_historico\_prestamo

BEFORE INSERT

ON public.abonos

FOR EACH ROW

EXECUTE PROCEDURE public.fc\_historico\_prestamo();

* Function: public.fc\_historico\_prestamo()
* -- DROP FUNCTION public.fc\_historico\_prestamo();
  CREATE OR REPLACE FUNCTION public.fc\_historico\_prestamo()
  RETURNS trigger AS
  $BODY$
  DECLARE
  sql VARCHAR;
  result RECORD;
  result1 RECORD;
  cteccodigo1 bigint;
  BEGIN
  IF TG\_OP ='INSERT' THEN
  IF NEW.id IS NOT NULL THEN
  INSERT INTO historico\_prestamos (id, prestamo\_valor, prestamo\_tasa, prestamo\_tipo, prestamo\_tiempo\_cobro,
  prestamo\_numero\_cuotas, prestamo\_valor\_cuota, prestamo\_fecha,
  prestamo\_fecha\_inicial, prestamo\_fecha\_proximo\_cobro, prestamo\_valor\_total,
  prestamo\_valor\_abonado, prestamo\_valor\_proxima\_cuota, prestamo\_valor\_actual,
  prestamo\_estado, user\_id, cliente\_id, abono\_id, created\_at, updated\_at,
  prestamo\_cantidad\_cuota\_pagada\_creditocerrado, prestamo\_cantidad\_cuota\_pagada\_creditoabierto,
  prestamo\_estado\_pago,prestamo\_observacion, prestamo\_utilidad\_mes,prestamo\_fecha\_utilidad\_mes)
  SELECT id, prestamo\_valor, prestamo\_tasa, prestamo\_tipo, prestamo\_tiempo\_cobro,
  prestamo\_numero\_cuotas, prestamo\_valor\_cuota, prestamo\_fecha,
  prestamo\_fecha\_inicial, prestamo\_fecha\_proximo\_cobro, prestamo\_valor\_total,
  prestamo\_valor\_abonado, prestamo\_valor\_proxima\_cuota, prestamo\_valor\_actual,
  prestamo\_estado, user\_id, cliente\_id, NEW.id, created\_at, updated\_at,
  prestamo\_cantidad\_cuota\_pagada\_creditocerrado, prestamo\_cantidad\_cuota\_pagada\_creditoabierto,
  prestamo\_estado\_pago,prestamo\_observacion, prestamo\_utilidad\_mes,prestamo\_fecha\_utilidad\_mes
  FROM prestamos where id=NEW.prestamo\_id;
  END IF;
  END IF;
  RETURN NEW;
  END;
  $BODY$
  LANGUAGE plpgsql VOLATILE
  COST 100;
  ALTER FUNCTION public.fc\_historico\_prestamo()
  OWNER TO postgres;
  OWNER TO postgres;