Nombre	Usuarios	Usuarios						
Descripción	Contiene todos	Contiene todos los usuarios						
Llave	correo	correo						
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones					
correo	varchar(40)	Correo del usuario	PK					
login	varchar(15)	Login del usuario	NN					
contraseña	varchar(15)	Contraseña del usuario	NN					
numero_id	varchar(15)	id del usuario	NN					
tipo_id	char(2)	Tipo id del usuario	CK(='CC' OR 'CE' OR 'TI'), NN					
nombre	varchar(15)	Nombre del usuario						
nacionalidad	varchar(12)	Nacionalidad del usuario						
direccion	varchar(50)	Ciudad del usuario						
telefono	varchar(15)	Teléfono del usuario						
ciudad	varchar(15)	Ciudad de residencia del usuario						
departamento	varchar(15)	Dpto. de residencia del usuario						
cod_postal	varchar(10)	Cod. postal del usuario						
fecha_registro	DATE	fecha en la que se registró el usuario						
tipo_usuario	varchar(20)	tipo de usuario, Cliente, C, GG, o GO	CK(='Cliente' OR ='C' OR ='GG' OR ='GO'), NN					
Nombre	Clientes							
Descripción		s los usuarios clientes						
Llave	correo	, loc doddiloc chornes						
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones					
correo	varchar(40)	Correo del usuario cliente	FK(Usuarios), UK, NN					
tipo_persona	char(1)	Tipo de persona del usuario cliente	CK(='J' OR 'N')					
Nombre	Cuentas							
NOTIBLE	Cuentas							

Descripción	Contiene las cuentas asociadas a usuarios clientes							
Llave	id_cuenta							
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones					
id_cuenta	int	id único para cada cuenta PK						
correo	varchar(40)	Correo del usuario al que pertenece la cuenta	FK(Clientes), NN					
tipo_cuenta	varchar(10)	Ahorros', 'Corriente' o 'CDT'	CK(='Ahorros' OR 'Corriente' OR 'CDT'), NN					
oficina	int	ld de la oficina en la que la cuenta fue abierta	FK(Oficinas), NN					
fecha_ultimo_movimiento	DATE	Fecha del último movimiento realizado por la cuenta. Null si no ha realizado ninguno.						
saldo	int	Saldo de la cuenta						
estado	varchar(8)	Estado de la cuenta. 'Activa' o 'Inactiva'.	CK(='Activa' OR 'Inactiva'), NN					
Nombre	Empleados							
Descripción	Contiene todos lo	Contiene todos los usuarios empleados						
	correo							
Llave	correo							
Llave Atributo	Correo Tipo	Descripción	Características/Restricciones					
		Descripción Correo del usuario empleado	Características/Restricciones FK(Usuarios), UK, NN					
Atributo	Tipo	·						
Atributo correo	Tipo varchar(40)	Correo del usuario empleado	FK(Usuarios), UK, NN					
Atributo correo tipo	Tipo varchar(40) varchar(2)	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C')					
Atributo correo tipo	Tipo varchar(40) varchar(2)	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C')					
Atributo correo tipo oficina	Tipo varchar(40) varchar(2) int Oficinas	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C')					
Atributo correo tipo oficina Nombre	Tipo varchar(40) varchar(2) int Oficinas	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado es Gerente General.	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C')					
Atributo correo tipo oficina Nombre Descripción	Tipo varchar(40) varchar(2) int Oficinas Contiene todas la	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado es Gerente General.	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C')					
Atributo correo tipo oficina Nombre Descripción Llave	Tipo varchar(40) varchar(2) int Oficinas Contiene todas la id_oficina	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado es Gerente General.	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C') FK(Oficinas)					
Atributo correo tipo oficina Nombre Descripción Llave Atributo	Tipo varchar(40) varchar(2) int Oficinas Contiene todas la id_oficina Tipo	Correo del usuario empleado Tipo del empleado Id de la oficina en la que trabaja o que gerencia el empleado. Null si el empleado es Gerente General. as oficinas físicas del banco Descripción	FK(Usuarios), UK, NN CK(='GG' OR 'GO' OR 'C') FK(Oficinas) Características/Restricciones					

telefono	varchar(15)	Teléfono de la oficina		
gerente	varchar(40)	Gerente de la oficina. Null si no hay uno actualmente, en cuyo caso responden al GG.	FK(Empleados), UK	
ciudad	varchar(15)	Ciudad de la oficina		
departamento	varchar(15)	Departamento de la oficina		
Nombre	Tipos_Prestam	ios		
Descripción	prestamos está	s prestamo aceptados. Los tipos de présta án contenidos en esta tabla. De esta form restricciones CHECK cada vez que se a	a, no hay que actualizar dos o	
Llave	tipo_prestamo			
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones	
tipo_prestamo	varchar(30)	Tipo de préstamo	PK	
0	Prestamos			
Descripción		los prestamos realizados a usuarios, es las anteriormente	decir, aquellos cuyas solicitudes	
Llave	id			
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones	
id	int	Identificador único por préstamo	PK	
correo_cliente	varchar(40)	Correo del cliente al que se le hizo el préstamo	FK(Clientes), NN	
monto_prestado	int	Cantidad de dinero prestado	CK(>0), NN	
tipo	varchar(20)	Razón del préstamo	FK(Tipos_Prestamos), NN	
fecha_prestamo	DATE	Fecha en la que se realizó el préstamo	NN	
dia pago mensual		Día del mes en el que se debe pagar	CK(>=1 AND <=28)	
dia_pago_inonedai	int	Dia dei mes en ei que se debe pagai		
cuota	int	Cuota de pago del préstamo	CK(>0), NN	
			, ,	

int	Número de cuotas previstas para el	CK(>0), NN		
binary float		CK(>=0), NN		
int	Cuotas efectivas que se han abonado al préstamo. Se utiliza en caso de pagos extraordinarios. Si aún no se ha realizado ningún pago, es 0	CK(>=0), NN		
Puntos_Atencion				
id				
Tipo	Descripción	Características/Restricciones		
int	Identificador único de los puntos de atención	PK		
varchar(8)	Tipo del punto de atención	CK(='Web' OR ='ATM' OR ='Fisico'), NN		
int	Oficina a la que pertenece el punto de atención. Es null si el punto de atención es web o un ATM que no pertenece a una oficina.	FK(Oficinas)		
varchar(40)	Correo del cajero que atiende el punto de atención. Null si es Web o ATM (ninguno lo atiende).	FK(Empeados), UK		
varchar(50)	Dirección del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina.			
varchar(15)	Ciudad del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina.			
varchar(15)	Departamento del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina.			
Transacciones				
Transacciones				
	binary_float int Puntos_Atencion Contiene la inforr pertenecer a una ATM. id Tipo int varchar(8) int varchar(40) varchar(50) varchar(15)	binary_float Interés del préstamo Cuotas efectivas que se han abonado al préstamo. Se utiliza en caso de pagos extraordinarios. Si aún no se ha realizado ningún pago, es 0 Puntos_Atencion Contiene la información sobre los puntos de atención del pertenecer a una oficina o no, y ser atendidos por cajeros ATM. id Tipo Descripción int Identificador único de los puntos de atención varchar(8) Tipo del punto de atención Oficina a la que pertenece el punto de atención. Es null si el punto de atención es web o un ATM que no pertenece a una oficina. Correo del cajero que atiende el punto de atención. Null si es Web o ATM (ninguno lo atiende). Varchar(50) Dirección del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina. Departamento del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina. Departamento del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina. Departamento del punto de atención. No es null únicamente si es un ATM no asociado a una oficina.		

Llave	id_transaccion		
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones
id_transaccion	int	id único para cada transacción	PK
correo_usuario	varchar(40)	Correo del usuario que realizó la transacción	FK(Usuarios), NN
tipo	varchar(3)		CK(='AC', 'CC', 'C', 'R', 'SP', 'AP', 'RP', 'CP', 'PPE')
fecha_transaccion	DATE	Fecha en la que se realizó la transacción.	NN
id_punto_atencion	int	id del punto de atención en el que se realizó la transacción	FK(Puntos_Atencion), NN
Nombre	Apertura_Cuenta	s	
Descripción	Contiene las tran	sacciones de abrir cuentas registradas	
Llave	id		
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones
id	int	id único para cada transacción de abrir cuentas	FK(Transacciones), UK, NN
correo_cuenta_abierta	varchar(40)	Correo del usuario para el cual la cuenta fue abierta	FK(Usuarios), NN
tipo_cuenta_abierta	varchar(10)	Ahorros', 'Corriente' o 'CDT'	CK(='Ahorros' OR 'Corriente' OR 'CDT'), NN
Nombre	Cierre_Cuentas		
Descripción	Contiene las tran	sacciones de cerrar cuentas registradas	6
Llave	id		
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones
id	int	id único para cada transacción de cerrar cuentas	FK(Transacciones), UK, NN
id_cuenta_cerrada	int	id de la cuenta que fue cerrada.	FK(Cuentas), NN
Nombre	Consignaciones		

Contiene las tra	nsacciones de consignación			
id				
Tipo	Descripción	Características/Restricciones		
int	id único para cada transacción de consignación	FK(Transacciones), UK, NN		
int	Cuenta origen que hace la consignación. Null si se realiza en efectivo.	FK(Cuentas)		
int	Cuenta que recibe la consignación.	FK(Cuentas), NN		
int	Cantidad de dinero que consignado	CK(>0), NN		
Retiros				
Contiene todas	las transacciones de retiro			
id				
Tipo	Descripción	Características/Restricciones		
int	id único para cada transacción de retiro	FK(Transacciones), UK, NN		
int	id de la cuenta de la que se realiza el retiro	FK(Cuentas), NN		
int	Cantidad de dinero retirado	CK(>0), NN		
Solicitudes Pre	stamo			
	+			
	las transacciones de solicitud prestamo			
Tipo	Descripción	Características/Restricciones		
int	id único para cada transacción solicitud préstamo	FK(Transacciones), UK, NN		
int	Cantidad de dinero solicitado para el préstamo	CK(>0), NN		
varchar(30)	Tipo de préstamo para el que se hace la solicitud	FK(Tipos_Prestamos), NN		
varchar(8)	Estado del préstamo, abierto o cerrado.	CK(='Aprobada' OR ='Rechazada'), NN		
	id Tipo int int int int int Retiros Contiene todas id Tipo int int int Solicitudes_Pre Contiene todas id Tipo int int int varchar(30)	int Descripción int Cuenta origen que hace la consignación. Null si se realiza en efectivo. int Cuenta que recibe la consignación. int Cantidad de dinero que consignado Retiros Contiene todas las transacciones de retiro id Tipo Descripción int id único para cada transacción de retiro int id de la cuenta de la que se realiza el retiro int Cantidad de dinero retirado Solicitudes_Prestamo Contiene todas las transacciones de solicitud préstamo id Tipo Descripción int Cantidad de dinero retirado		

Nombre	Aprobaciones_P	Aprobaciones_Prestamo						
Descripción	Contiene todas la	Contiene todas las transacciones de aprobación a solicitud de préstamo						
Llave	id	id						
Atributo	Tipo	Descripción Características/Restrico						
id	int	id único para cada transacción de aprobación a solicitud de préstamo	FK(Transacciones), UK, NN					
solicitud_aprobada	int	id de la solicitud de préstamo aprobada	FK(Solicitudes_Prestamo), UK, NN					
Nombre	Rechazos_Prest	amo						
Descripción	Contiene todas la	as transacciones de rechazo a solicitud o	de préstamo					
Llave	id							
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones					
id	int	id único para cada transacción de rechazo a solicitud de préstamo	FK(Transacciones), UK, NN					
solicitud_rechazada	int	id de la solicitud de préstamo rechazada	FK(Solicitudes_Prestamo), UK, NN					
Nombre	Cierres_Prestam	0						
Descripción	Contiene todas la	as transacciones de cierre a préstamo						
Llave	id_cierre							
Atributo	Tipo	Descripción	Características/Restricciones					
id_cierre	int	id único para cada transacción de cierre de préstamo	FK(Transacciones), UK, NN					
id_prestamo_cerrado	int	id del préstamo cerrado	FK(Prestamos), UK, NN					
Nombre	Pagos_Prestamo							
Descripción		as transacciones de pago a préstamo	,					
Llave	id_pago	d_pago						

id_pago	int	id único para cada transacción de pago de préstamo	FK(Transacciones), UK, NN
id_prestamo_pagado	int	id del préstamo al que se realizó el pago	FK(Prestamos), NN
monto_pagado	int	Cantidad de dinero pagado al préstamo	CK(>0), NN

Nota: Puede ser <0 por un posible sobregiro.	

Nota: Inicialmente, serán 'Vivienda', 'Estudio', 'Automóvil', 'Calamidad doméstica' y 'Libre inversión'			
Automovii, Calamidad domestica y Libre inversion			

Nota: AC='Abrir Cuenta', CC='Cerrar cuenta', C='Consignar', R='Retirar', SP='Solicitar préstamo', AP='Aprobar préstamo', RP='Rechazar préstamo', CP='Cerrar préstamo', PP='Pago Prestamo', PPE='Pago Prestamo Extraordinario'. Esto es importante para cuando se despliegue la información. AC, CC, C, R, SP, AP, RP y CP tienen sus propias tablas cada uno, pero PP y PPE comparten una sola.			
Nota: No tiene ningún atributo para la oficina en la que fue abierta porque en transacciones está el id punto de atención, que tiene la oficina.			

ya le cambié el id a int			
No sé por qué tuviste problemas, si sólo hay una			
No sé por qué tuviste problemas, si sólo hay una tupla en Tipos_Prestamos, es PK y es varchar(30) sí lo escribiste bien? Tal vez el NN?			
sí lo escribiste bien? Tal vez el NN?			

Solamente hay una UK en Solicitudes_Prestamo y sí es int			
es int			

	1	