

¿Buenas tardes cómo están?

Acá les envió la tarea

Crear un proyecto en GIT-HUB con el nombre: **digitalers-practica-base-de-datos**

Modelar un DER bancario que incluya las siguientes entidades:

- El banco está organizado en sucursales, cada sucursal está ubicada en una ciudad concreta y se identifican con un nombre único.
- Los clientes del banco se identifican con un nombre único id_cliente. El banco almacena cada nombre de cliente, la calle y la ciudad donde vive el cliente.
- Los clientes pueden tener cuentas y pueden solicitar préstamos. Cada cliente puede estar asociado con un empleado de banco.
- Los empleados del banco se identifican por su id_empleado.

La administración del banco almacena el nombre y el número de teléfono de cada empleado, el nombre de los subordinados de cada empleado y el numero id_empleado del jefe de cada empleado; el banco también mantiene un registro de la fecha de incorporación de cada empleado.

El banco ofrece dos tipos de cuentas: cuenta corriente y cada de ahorros. Las cuentas pueden tener como titular a más de un cliente y cada cliente puede tener más una cuenta, cada cuenta tiene asignado un número de cuenta única.

Adicionalmente se pide que se cree en Java cada una de las entidades modeladas con su respectivo DAO

Fecha de Inicio: 2022-09-09

Fecha de Entrega: 2022-09-23

Deberá enviar enlace de GIT