

Base de datos II

Trabajando en grupo: procedimientos almacenados, funciones y cursores

En esta práctica vamos a trabajar con la base de datos de la empresa DHPréstamos.

Arranquemos con el ejercicio.

¡Buena suerte!



Consigna

Nos solicitaron crear un procedimiento almacenado, que dado un cliente, un importe y la cantidad de cuotas, le genere el préstamo y su detalle de las cuotas a pagar.

Este procedimiento **SP_Prestamo**, tiene los siguientes parámetros:

- CodCliente: nro interno de cliente
- importe: importe a solicitar del préstamo
- Fecha de Inicio del préstamo.
- CantCuotas: cantidad de cuotas solicitada
- tipo:

- 1. simulación (no inserta en la base de datos)
- 2. otorgamiento (inserta en la base de datos)

A tener en cuenta para poder trabajar con el siguiente procedimiento:

Los préstamos son otorgados a personas mayores de 18 años y menores de 80 años.

El cliente no puede tener más de 80 años al finalizar el préstamo, o sea, debemos validar que las cuotas que solicita no superen esa edad, para esto debemos crear una función que verifique la edad del cliente.

El importe solicitado deberá ser validado y comparado con los máximos permitidos por cliente.

¡Te damos una ayuda! Podés utilizar los stored procedures y funciones que creaste en la clase anterior.

