

Practica 9

Base de datos

Empleados

Id_empleado	Nombre	Edad	Oficio	Provincia	FechaIngreso	Salario	Comision	Id_Depto
1	Donald Chandra	28	Vendedor	Cartago	25/10/2000	300000	25000	1
2	Dale Shen	28	Analista	San José	23/3/1999	250000	0	2
3	Preston Rodriguez	25	Director	Cartago	28/10/2001	580000	30000	3
4	Christian A Thomas	35	Vendedor	Heredia	23/1/1990	450000	0	1
5	Jose J Hall	22	Vendedor	San José	2/1/1995	259000	0	1
6	Darrell Goel	36	Presidente	Alajuela	2/1/2001	850000	15000	4
7	Nicole J Williams	32	Oficinista	Cartago	6/5/2002	350000	0	5
8	Carlos Steven	25	Oficinista	Cartago	6/2/2000	400000	0	5

Departamentos

Id Depto	Departamento	Edificio
1	Ventas	A
2	Informática	B
3	Recursos Humanos	B
4	Gerencia	A
5	Contabilidad	B

Realice el script de los siguientes pasos a realizar:

1. Cree una tabla SalarioMensual
 - a. Id_salario
 - b. Año
 - c. Mes
 - d. Id_Empleado
 - e. SalarioBase
 - f. Comision
 - g. Deducciones
 - h. SalarioMensual
2. Haga un procedimiento almacenado que calcule el salario de un mes para todos los empleados mediante un cursor y llenar la tabla SalarioMensual, que tenga como parámetro el año y el mes
3. Cada salario se calcula:
 - a. El salario base del empleado mas la comisión menos las cargas sociales
 - b. $\text{SalarioMensual} = (\text{Salario} + \text{Comision}) - (\text{Salario} + \text{Comision}) * 0.0934$
4. Mostrar todos los salarios calculados del mes cuando se ejecuta el procedimiento, haciendo un join con la tabla de empleados para que muestre el nombre y el oficio
5. Ejecutar el procedimiento para Enero, Febrero y Marzo del 2018

Se entrega un resultado comprima los archivos (scripts) y súbalo al cucvirtual para la nota de prácticas.