# **Ejercicio Final:**

Crear una Aplicación que permita llevar el control de una empresa y sus empleados.

## - TABLA DE EMPRESA:

- o ID EMPRESA
- DS\_EMPRESA
- DS NRO IDENTIFICACION
- o DS\_DIRECCION
- o NM\_TELEFONO
- o DS PAIS

## - TABLA EMPLEADOS:

- o ID\_CEDULA
- o ID EMPRESA
- o DS\_NOMBRE
- o DS APELLIDO
- DS\_CORREO
- o DS CARGO
- o NM\_SALARIO
- o DS DIRECCION
- o DS SEXO
- o SN ES JEFE

### - TABLA DE TAREAS:

- ID\_TAREA
- o ID\_CEDULA
- o DS\_TAREA
- NM\_COSTO\_TAREA
- o FE FECHA

### TABLA DE PAGOS:

- o ID PAGO
- o ID\_CEDULA
- o FE FECHA
- o NM PAGO
- Debe tomar en cuenta que cada empleado es un usuario final en el sistema y estos pueden entrar al sistema a ingresar sus tareas y el valor de dicha tarea.
- Deben crear variables globales de ser necesario para que cuando un usuario entre al sistema aparezca en la barra del menú superior el nombre de la empresa.
- A los usuarios que no sean jefes solo deben ver la pantalla de tareas que a él le pertenecen.
- La página del login debe tener una imagen de fondo predeterminada.
- La aplicación debe tener la opción de PERFIL
- Al crear un usuario o empleado el proceso de creación debe ser un paso a paso donde en la barra superior se muestre en que paso va el proceso de creación.

- La pagina de inicio debe mostrar un menú de tipo tarjetas y dos gráficos que sirvan como dashboard, el primer grafico debe mostrar la cantidad de tareas que tiene cada usuario y el segundo el total a pagar a cada empleado.
- Se deben validar todos los campos que se creen en la aplicación.
- Debe crear una opción para carga masiva de pagos.
- Todas la paginas deben tener ruta de navegación.
- Todas las opciones de menú deben tener Iconos.
- Los usuarios jefes son los únicos que pueden hacer pagos

Tiempo estimado para culminar el mini proyecto, 3 Horas.

Mucha Suerte!