

### Ejercicio Final:

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

- **TABLA DE EMPRESA:**
    - ID\_EMPRESA
    - DS\_EMPRESA
    - DS\_NRO\_IDENTIFICACION
    - DS\_DIRECCION
    - NM\_TELEFONO
    - DS\_PAIS
  - **TABLA EMPLEADOS:**
    - ID\_CEDULA
    - ID\_EMPRESA
    - DS\_NOMBRE
    - DS\_APELLIDO
    - DS\_CORREO
    - DS\_CARGO
    - NM\_SALARIO
    - DS\_DIRECCION
    - DS\_SEXO
    - SN\_ES\_JEFE
  - **TABLA DE TAREAS:**
    - ID\_TAREA
    - ID\_CEDULA
    - DS\_TAREA
    - NM\_COSTO\_TAREA
    - FE\_FECHA
  - **TABLA DE PAGOS:**
    - ID\_PAGO
    - ID\_CEDULA
    - FE\_FECHA
    - 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!