Profesor:

Neiner Maximiliano

1.- Creación de formularios

Realizar la página *index.html*, en HTML 5, que posea una estructura como la de la siguiente imágen:

Alta de Emp	oleados
	Datos Personales
	DNI:
	Apellido:
	Nombre:
	Sexo: Seleccione ▼
	Datos Laborales
	Legajo:
	Sueldo:
	Turno:
	Mañana
	○ Tarde
	Noche
	Noche
	Limpiar

Detalles técnicos

index.html

- El título de la página debe ser: HTML 5 Formulario Alta Empleado (<title>)
- El encabezado principal de la página se hará de nivel 2 (<h2>)
- Los encabezados de cada sección del formulario serán <h4>
- El campo para el dni (*txtDni*) será de tipo numérico, con un valor mínimo de 1.000.000 y un valor máximo de 55.000.000.
- El combo de opciones (*cboSexo*) tendrá los siguientes valores, para el texto y su valor, respectivamente: Seleccione (---), Masculino (M) y Femenino (F). El valor por defecto será Seleccione.
- El campo para el legajo (*txtLegajo*) será de tipo n<mark>umérico, con u</mark>n valor mínimo de 100 y un valor máximo de 550.
- El campo para el sueldo (txtSueldo) será de tipo numérico, con un valor mínimo de 8000 y un paso de 500. Su valor máximo será:

Turno mañana: 20.000Turno tarde: 18.500Turno noche: 25.000

Por último, se podrá elegir entre los siguientes turnos (rdoTurno): Mañana (por defecto),
Tarde y Noche.

Nota: Utilizar elementos de tipo <form>, , <h#> y <hr> para el maquetado de la página.

2.- Validación de datos

Crear en TypeScript las funciones necesarias para verificar que todos los campos de la página, **index.html**, sean enviados correctamente. Para ello, asociar al evento click del botón Enviar (*btnEnviar*) una función que administre dicha tarea, mostrando mensajes de error o permitiendo el "envio", según corresponda.

La función se llamará *Administrar Validaciones* y será la encargada de invocar a otras funciones que verifiquen:

- Campos no vacíos.
 - ValidarCamposVacios(string): boolean. Recibe como parámetro el valor del atributo id del campo a ser validado. Retorna true si no está vacío o false caso contrario.
- Rangos numéricos correctos.
 - ValidarRangoNumerico(number, number, number): boolean. Recibe como parámetro el valor a ser validado y los valores mínimos y máximos del rango. Retorna true si el valor pertenece al rango o false caso contrario.

- Selección del sexo.
 - ValidarCombo(string, string): boolean. Recibe como parámetro el valor del atributo id del combo a ser validado y el valor que no debe de tener. Retorna true si no coincide o false caso contrario.
- Verificación del tuno y sueldo máximo.
 - ObtenerTurnoSeleccionado(): string. Retorna el valor del elemento (type=radio) seleccionado por el usuario. Verificar atributo checked.
 - ObtenerSueldoMaximo(string): number. Recibe como parámetro el valor del turno elegido y retornará el valor del sueldo máximo.

Según corresponda, se mostrarán mensajes (por consola y alerts) informando el error encontrado. Estas funciones estarán en el archivo *validaciones.ts*, que luego de ser transpilado, se agregarán al *index.html* como *funciones.js* (utilizar el comando --outfile).

Nota: Los archivos .ts y .js se deberán alojar en la carpeta ./javascript.