

EJERCICIO 1

Realiza un componente que pueda ser integrado en cualquier programa y que responda al siguiente modelo:

DATOS PERSONALES

Nombre:

Primer apellido: Segundo apellido:

Sexo: ☒ Hombre ☐ Mujer

Fecha de nacimiento: años

D.N.I.:

e-mail: @

Datos postales:

Calle

Nº Piso Puerta C.P.

Provincia:

May							2006
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
18		1	2	3	4	5	6
19	7	8	9	10	11	12	13
20	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27
22	28	29	30	31			

La disposición de los elementos es orientativa, podrá modificarse si aporta una mejora.

El componente deberá ser operativo.

Se deberá controlar:

- 💡 Fecha de nacimiento. Deberá ser lógica
- 💡 La edad se calculará de forma automática al introducir la fecha de nacimiento. Deberá estar entre 18 y 70 años.
- 💡 El DNI deberá ajustarse a la normativa vigente.
- 💡 Todos los datos numéricos serán, además de numéricos, razonables.

EJERCICIO 2

Partiendo del primer componente, se añadirá el número de cuenta del usuario en el diseño.

- 💡 Se verificará que el número de cuenta es correcto.
- 💡 Se calculará el IBAN y se pondrá en el cuadro de color azul.

DATOS PERSONALES					
Nombre:	<input type="text"/>				
Primer apellido:	<input type="text"/>	Segundo apellido:	<input type="text"/>		
Sexo:	<input type="radio"/> Hombre <input type="radio"/> Mujer				
Fecha de nacimiento:	<input type="text"/>		<input type="text"/>	años	
D.N.I.:	<input type="text"/>				
e-mail:	<input type="text"/>	@	<input type="text"/>		
Nº Cuenta:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	entidad	oficina	d.c.	nº de cuenta	
Datos postales:					
Calle	<input type="text"/>				
Nº	<input type="text"/>	Piso	<input type="text"/>	Puerta	<input type="text"/>
C.P.	<input type="text"/>				
Provincia:	<input type="text"/>				
			Cancelar		Aceptar

May						2006
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
18	1	2	3	4	5	6
19	7	8	9	10	11	12
20	14	15	16	17	18	19
21	21	22	23	24	25	26
22	28	29	30	31		