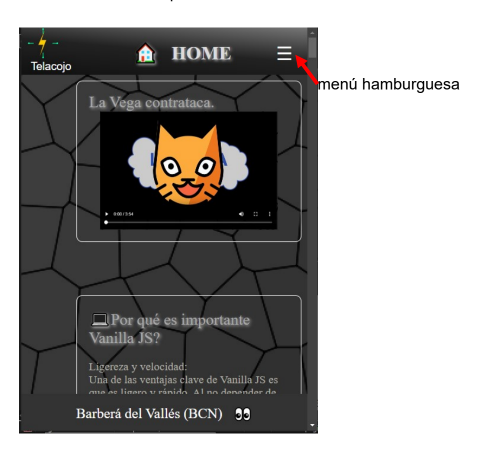
# Página principal HOME:

Esta es la barra de navegación lateral de la página principal o HOME de la app.



Vista pc



# Cálculo letra DNI:

Esta es la barra de navegación del calculo letra DNI del archivo índex.html de la aplicación.



En esta página podemos calcular la letra correspondiente a un **DNI** Español, introduciendo 8 dígitos numéricos (0-9) para el cálculo de la letra del **DNI**. Para su cálculo empleamos el siguiente algoritmo:

- obtenemos el número del DNI
- calculamos el módulo entre dicho número y 23
- el resultado es el índex en la siguiente lista: "TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE"
- La aplicación rechazará toda entrada que no tenga 8 dígitos o contenga cualquier dígito que no sea numérico y le mostrará el siguiente mensaje de error tanto



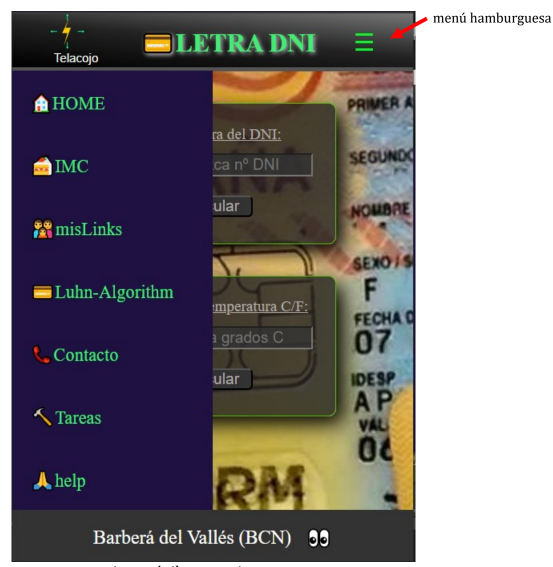
**para DNI-error como C/F-error.** Con la combinación de teclas **ALT+p** alternamos entre **fullscreen** y **normal** en la pantalla

Para la conversión de temperatura de grados **Celsius** a grados **Farenheit** debe introducir valor numérico de máximo 5 dígitos contando con el punto decimal si lo hay. Utilizamos el algoritmo: **gradosFarhengeis = (9 / 5) \* gradosConversion + 32.** 

Con la tecla **ESCAPE** podemos limpiar todos los valores escritos en los inputs. Y con las teclas **Ctrl+z** volveremos al **home**. Si no ha introducido correctamente los datos, le mostrará el mismo mensaje anterior de error:



Vista pc



vista móvil responsive

### Cálculo indice de masa corporal IMC. :

Esta es la barra de navegación del cálculo **IMC** del archivo **calculoIMC.html** de la aplicación. Con la tecla **ESCAPE** podemos limpiar todos los valores escritos en los **inputs**, y con las teclas **(Ctrl+z)** volveremos a la página **HOME**. Para el cálculo del indice de masa corporal **IMC** empleamos el siguiente algoritmo: **imc = peso kg./altura2** en metros. debe introducir el peso en **kgrs**. y la altura en **cmts**. ejemplo:(1.72m = 172cm).

Con la combinación de teclas **ALT+p** alternamos entre **fullscreen** y **normal** en la pantalla Con la combinación de teclas **(Ctrl+z)** volveremos a la página **home**.



Vista pc



vista móvil responsive

En el caso de no introducir los datos correctamente, le aparecerá el siguiente mensaje de error:



Error de datos introducidos IMC

### mis\_link:

Esta página muestra una serie de enlaces de interés con algo de humor es sus títulos. En la barra de menú contamos con los siguientes enlaces: - **Home** - **vipexclusivity** - **mesa-vip** (youtube) - **github** (salvador437) – **MDNmozilla** 



- El enlace Home, obviamente, nos lleva al **home** de la aplicación
- El enlace <u>vipexclusivity</u>, nos lleva a la web de un producto innovador para el sector del ócio.
- El enlace <u>mesa-vip</u> le llevará a un video comercial de la mesa vip.
- El enlace github le llevará a mis repositorios en github.
- El enlace MDNmozilla irá a la documentación MDN de Mozilla.

para salir de la página haciendo clic en **Home** o bien con la combinación de teclas **Ctrl+z** 

### Validación BIN card

Esta es la barra de navegación de la página validacion.html:



En esta página verificamos la validación BIN (Bank international number) de las tarjetas de crédito. Se aplica el algoritmo de <u>Luhn-algorithm</u>.

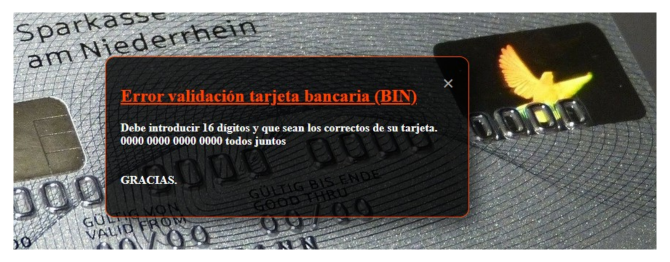


Vista pc



vista móvil responsive

Si se han introducido menos de **16 dígitos numéricos**, se nos presentará el siguiente mensaje de error:



Si los 16 dígitos no son validados por el algoritmo, se le informará con tarjeta rechazada y se le dará un numero válido con los mismos dígitos que ha introducido menos el primero.

Ahora solo tendrá que copiar y pegar el número que se le ofrece y podrá comprobar que ahora la validación es correcta.



Podrás observar que tan sólo varia el primer dígito del número introducido.

Con la tecla **ESCAPE** borraremos el input de entrada numérica.

Con la combinación de teclas **CRTL+Z** iremos al **HOME** de la aplicación.

Con la combinación de teclas **ALT+P** entraremos en **FULLSCREEN** y con **ESCAPE** saldremos de **FULLSCREEN**.

### Formulario de contacto.

Con el formulario podemos ponernos en contacto para consultar cualquier duda o sugerencia que tenga.

El formulario es enviado a un e-mail especificado en el archivo **formulario.html** 

Todos los campos del mismo, son requeridos. Para borrar el campo que tiene el foco puede hacerlo con la tecla **ESCAPE**.

Con la combinación de teclas **ALT+b** borraremos todo el formulario, también puede borrar todo con el botón **borrar todo**.

Con la combinación de teclas **ALT+p** alternamos entre fullscreen y normal en la pantalla.



Con la combinación de teclas CTRL+Z volveremos a la página HOME.



Vista móvil **responsive** 

# Lista de tareas pendientes



Vista con menú desplegado

Menú hamburguesa



Vista responsive





# LISTA de archivos de la app

### **CARPETA hojas de estilo:**

- calculoIMC.css
- dni-temp.css
- error404.css
- error500.css
- formulario.css
- index.css
- link.css
- lista-tareas.css
- readme.css
- validacion.css

### **CARPETA images:**

- car-credito.jpg
- contacto.jpg
- dni2.jpg
- favicon.png
- fondo-grid.png
- fondo-lista-tareas.jpg
- image-4.png
- image4.png
- IMC.jpg

- IMC.png
- IMG\_6141.jpg
- laVega.png
- logo.svg
- nullist.png
- nullist2.png
- nullist3.png
- nullist5.png
- nullist6.png
- nullist7.png
- nullist8.png
- nullist9.png
- nullist10.png
- salva.jpg
- salva2.jpg
- temperatura-alta.png

#### **CARPETA JACASCRIPT:**

- 78 Carpetas del curso (1-78)
- Carpeta glosario javascript

### **CARPETA node\_modules**

• Todas las dependencias de nodejs para el servidor.

#### **CARPETA src:**

- calculoIMC.js
- dni-temp.js
- error404.js
- error500.js
- formulario.js
- funciones.js
- index.js
- lista-tareas.js
- notificacionError.js
- notificacionErrorIMC.js
- notificacionErrorValidacion.js
- validacionCard.js

### **ROOT:**

- .ignore
- app.js

- caculoIMC.html
- dni-temp.html
- error404.html
- error500.html
- formulario.html
- index.html
- link.html
- lista-tareas.html
- notificacionError.html
- notificacionErrorIMC.html
- notificacionErrorValidacion.html
- package-lock.json
- package.json
- readme.html
- readme.pdf
- validacion.html