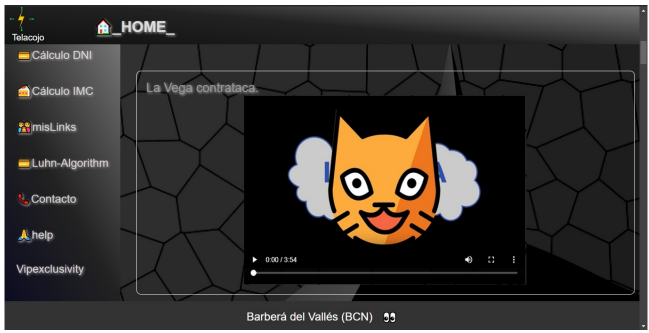
Página principal HOME:

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



Vista pc



vista responsive móvil



Esta es la barra de navegación del calulo 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



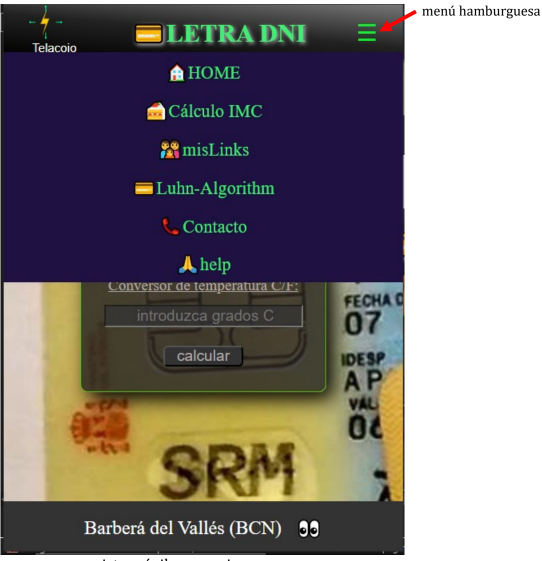
para DNI-error como C/F-error. Con la combinación de teclas **ALT+p** alternamos entre **fullscreen** y **normal** en la pantalla

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 mesa-vip 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**.

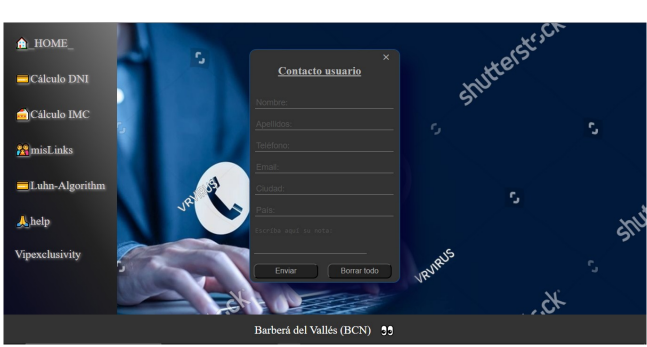
Formulario de contacto.

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

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 archivos de la app

CARPETA hojas de estilo:

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

CARPETA images:

- car-credito.jpg
- contacto.jpg
- dni2.jpg
- favicon.png
- fondo-grid.png
- 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
- 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
- notificacionError.html
- notificacionErrorIMC.html
- notificacionErrorValidacion.html
- package-lock.json
- package.json
- readme.html
- readme.pdf
- validacion.html