

Manuel Naval Rodríguez 1º DAM

Plan de pruebas app dojo.

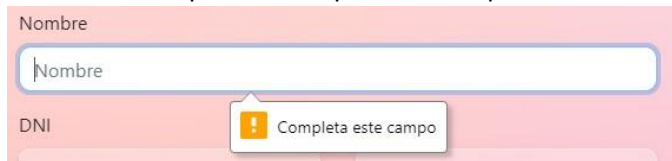
A continuación probaremos las funcionalidades de la aplicación.

En primer lugar probaremos los formularios de agregación.

Formulario de agregación de alumno.

Prueba: insertar un alumno sin nombre

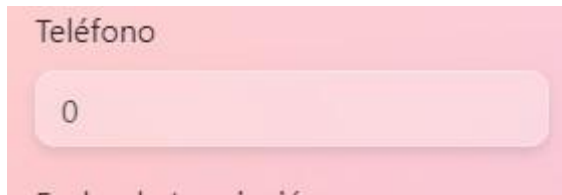
Resultado: La aplicación requiere el campo

A screenshot of a form with a pink background. At the top, the label 'Nombre' is visible. Below it is a text input field containing the word 'Nombre'. To the right of the input field, there is a yellow warning icon and a message box that says 'Completa este campo'. Below the input field, the label 'DNI' is partially visible.

Este mismo resultado se aplica a todos los demás campos.

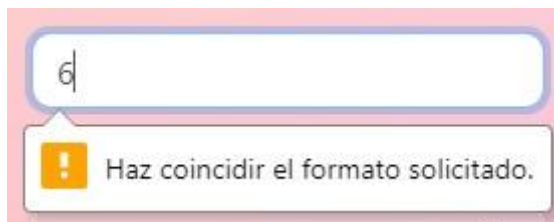
Prueba: insertar un teléfono con formato no valido

Resultado: acepta el formato.

A screenshot of a form with a pink background. At the top, the label 'Teléfono' is visible. Below it is a text input field containing the digit '0'. Below the input field, the label 'Email' is partially visible.

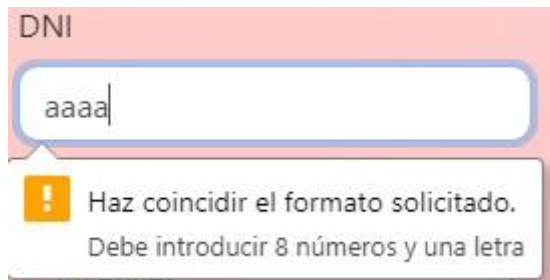
Solución: se añade un patrón al formulario.

Nuevo resultado: La aplicación solicita el formato correcto.

A screenshot of a form with a pink background. At the top, the label 'Teléfono' is visible. Below it is a text input field containing the digit '6'. Below the input field, there is a yellow warning icon and a message box that says 'Haz coincidir el formato solicitado.'

Prueba: introducir un formato incorrecto en DNI

Resultado: El programa solicita el formato correcto



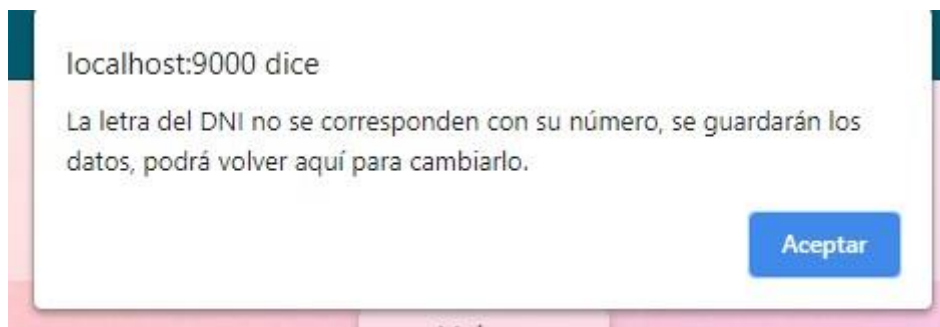
DNI

aaaa

Haz coincidir el formato solicitado.
Debe introducir 8 números y una letra

Prueba: introducir un formato correcto en DNI pero con una letra que no le corresponde.

Resultado: El programa avisa de que la letra no es la adecuada, pero aún así acepta el dni.



localhost:9000 dice


La letra del DNI no se corresponden con su número, se guardarán los datos, podrá volver aquí para cambiarlo.

Aceptar

Solución: No encontrada, el problema con este campo es que sabía como hacer la comprobación pero no como impedir el submit, preferí invertir el tiempo en otras funcionalidades y dejar esto como futura mejora.

Prueba: Introducir un correo electrónico no válido.

Resultado: Tras varias entradas inválidas el programa solicita un formato de correo válido.



nnnn dd,

Incluye un signo "@" en la dirección de correo electrónico. La dirección "nnnn" no incluye el signo "@".

Correo electrónico

nnnn@.

El signo "." está colocado en una posición incorrecta en ".".

nnnn@d.

El signo "." está colocado en una posición incorrecta en "d.".

Correo electrónico

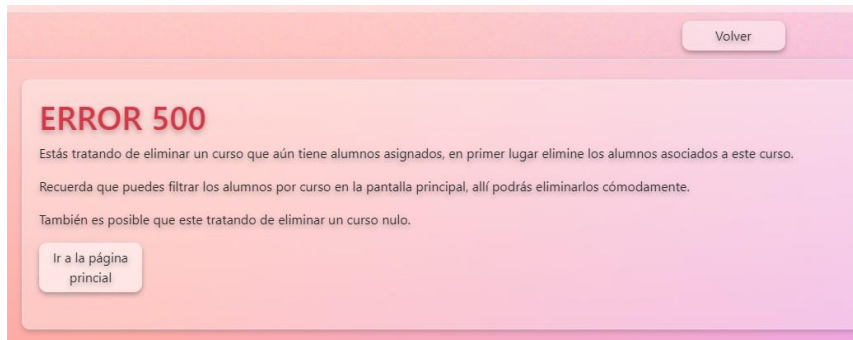
nnnn@d.es

Finalmente acepta el formato correcto.

Pruebas referentes a la integridad referencial.

Prueba: Eliminar un curso que contiene alumnos.

Resultado: El programa avisa del error, nos indica que debemos eliminar primero los alumnos, y nos da indicaciones sobre como hacerlo.



Prueba: Eliminar un sensei que tiene cursos asignados.

Resultado: El programa avisa del error, nos indica que debemos eliminar primero los cursos asociados.

