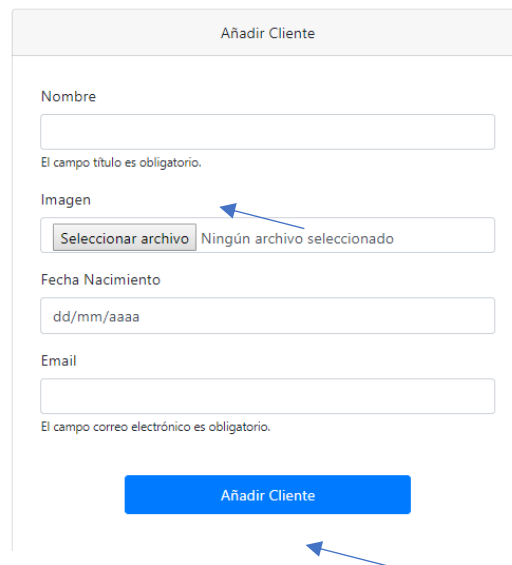


Ejercicio 1

En el siguiente [vídeo](#) (10 minutos) se explica cómo hacer la validación de la parte del servidor de un formulario, así como mantener los valores que el usuario ha introducido correctamente. Visualízalo.

Nuestra app de envío de correo no tiene validación de formularios. Con lo aprendido en el tutorial proporciona validación del lado del servidor, así como persistencia de datos de usuario en el formulario, aunque haya errores.

Hemos realizado algunas validaciones en el formulario para dar de alta a un nuevo cliente.

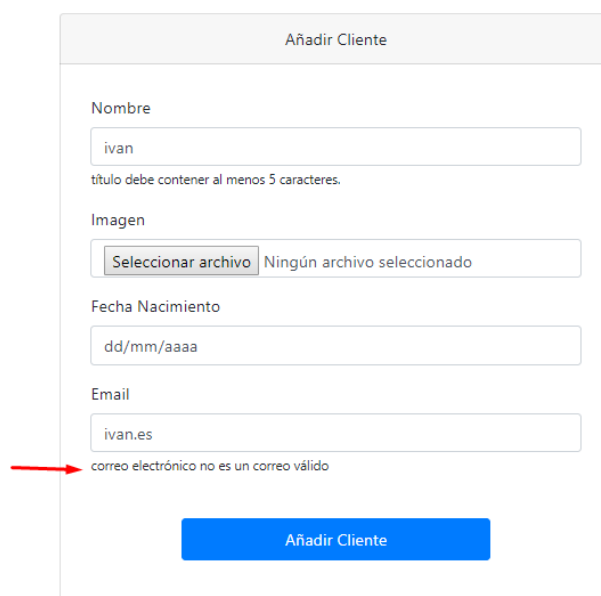


Formulario "Añadir Cliente" con los siguientes campos y mensajes:

- Nombre:** Campo de texto vacío. Mensaje de validación: "El campo título es obligatorio."
- Imagen:** Botón "Seleccionar archivo" y texto "Ningún archivo seleccionado".
- Fecha Nacimiento:** Campo de texto con máscara "dd/mm/aaaa".
- Email:** Campo de texto vacío. Mensaje de validación: "El campo correo electrónico es obligatorio."
- Botón:** "Añadir Cliente" (azul).

Señales azules indican la ubicación de los mensajes de validación y el botón.

Si el email se escribe de forma incorrecta se notifica, además guardamos el valor anterior que escribió el usuario para que no tenga que volver a rellenar el formulario.



Formulario "Añadir Cliente" con los siguientes campos y mensajes:

- Nombre:** Campo de texto con el valor "ivan". Mensaje de validación: "título debe contener al menos 5 caracteres."
- Imagen:** Botón "Seleccionar archivo" y texto "Ningún archivo seleccionado".
- Fecha Nacimiento:** Campo de texto con máscara "dd/mm/aaaa".
- Email:** Campo de texto con el valor "ivan.es". Mensaje de validación: "correo electrónico no es un correo válido" (indicado por una flecha roja).
- Botón:** "Añadir Cliente" (azul).

Ejercicio 2

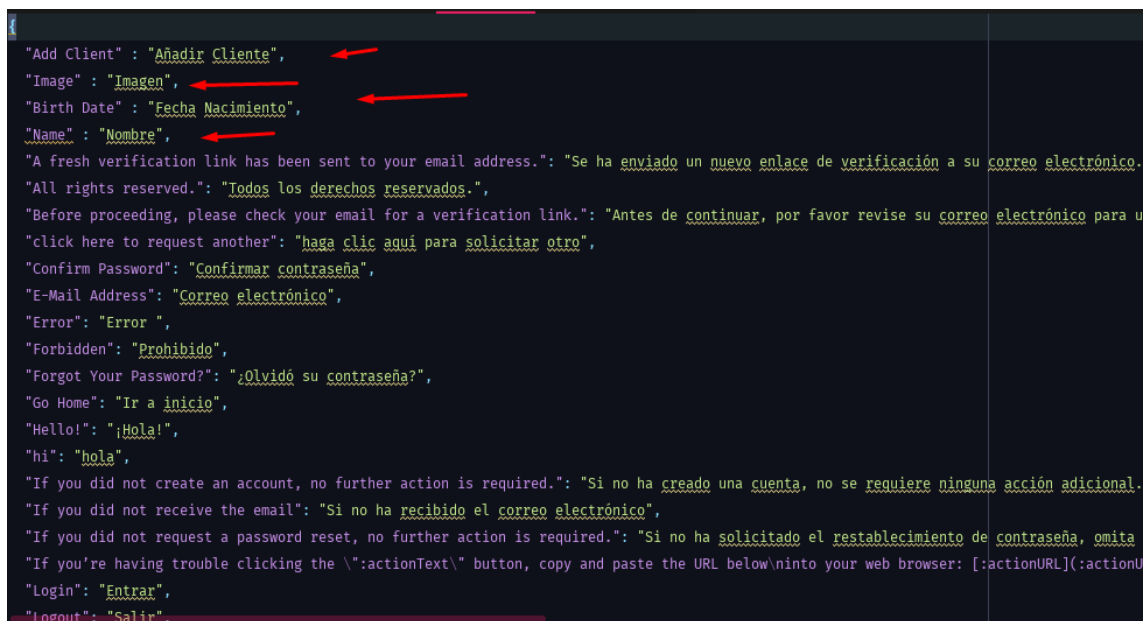
Siguiendo el siguiente [vídeo](#) (12 minutos):

1. Proporciona soporte para español a nuestra app de envío de felicitaciones.
Recuerda limpiar la cache de configuraciones.
2. Utiliza cookies para que el usuario pueda escoger el idioma (inglés o español).

Aquí viene lo divertido, después del follón que tuve para que se cambiara el idioma de la aplicación (culpa de Windows y sus actualizaciones).

Siguiendo el tutorial hay un archivo de traducciones en la carpeta “es” el archivo **es.json** encargado de las traducciones al poner en la vista ‘__()’.

En él, tengo los campos de los formularios, además de mas traducciones proporcionadas por la comunidad de laravel en github.



```
{
  "Add Client": "Añadir Cliente",
  "Image": "Imagen",
  "Birth Date": "Fecha Nacimiento",
  "Name": "Nombre",
  "A fresh verification link has been sent to your email address.": "Se ha enviado un nuevo enlace de verificación a su correo electrónico.",
  "All rights reserved.": "Todos los derechos reservados.",
  "Before proceeding, please check your email for a verification link.": "Antes de continuar, por favor revise su correo electrónico para u",
  "click here to request another": "haga clic aquí para solicitar otro",
  "Confirm Password": "Confirmar contraseña",
  "E-Mail Address": "Correo electrónico",
  "Error": "Error ",
  "Forbidden": "Prohibido",
  "Forgot Your Password?": "¿Olvidó su contraseña?",
  "Go Home": "Ir a inicio",
  "Hello!": "¡Hola!",
  "hi": "hola",
  "If you did not create an account, no further action is required.": "Si no ha creado una cuenta, no se requiere ninguna acción adicional.",
  "If you did not receive the email": "Si no ha recibido el correo electrónico",
  "If you did not request a password reset, no further action is required.": "Si no ha solicitado el restablecimiento de contraseña, omita",
  "If you're having trouble clicking the \":actionText\" button, copy and paste the URL below\\ninto your web browser: [:actionURL]([:actionURL",
  "Login": "Entrar",
  "Logout": "Salir",
}
```

Trabajando con las cookies.

En mi caso tuve problemas trabajando con la cookie, aunque al final lo saque de una manera que no se debería de hacer, pero ya no me quedaba mas remedio.

El **primer problema** que tuve era con el valor de la cookie, este no se sobrescribía, después de varias pruebas me consiguió sustituir el valor según la selección del usuario.

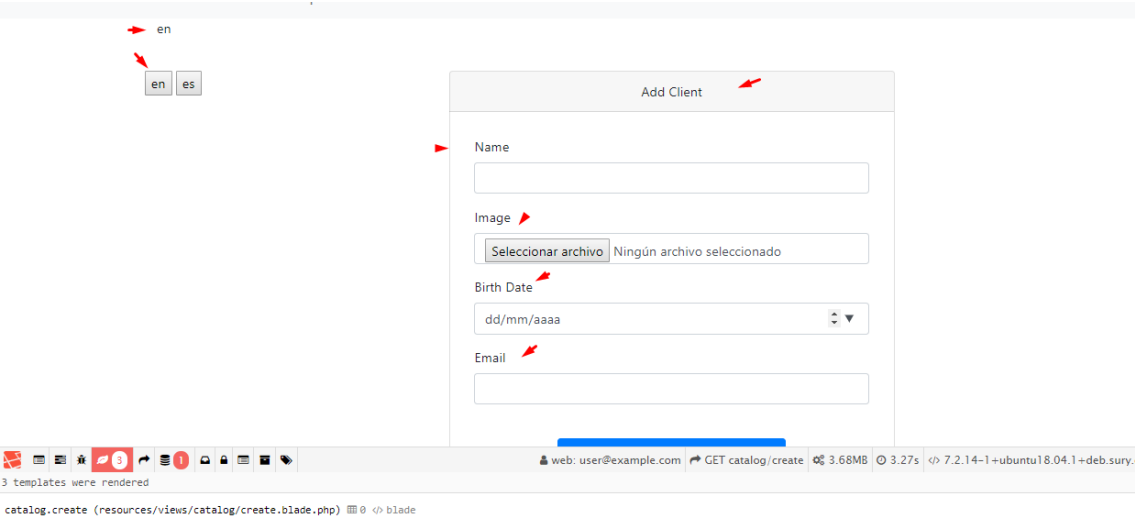
El **segundo problema** fue a la hora de aplicar el idioma a la aplicación con **setLocale**,

en el **IdiomaController** a la hora de leer la cookie, se la aplicaba al **setLocale**, pero el idioma no cambiaba, aunque al hacer un **print_r()** de la cookie, el valor era ‘es’ o ‘en’.

Decidí entonces aplicar el **setLocale()** en el constructor de “**catalog**” pero el valor de la cookie cambiaba en **base64**, Con el resultado de que tampoco cambiaba el idioma.

Entonces se me ocurrió aplicarlo en la vista para crear un cliente. Ya que al imprimir el valor de la cookie `Request::cookie('idioma')` si me sacaba el valor `'es'` o `'en'`, lo aplique en la vista y me cambió el idioma de la aplicación.

Seleccionando Inglés



Seleccionando Español.

