**Actividad final**

Al alumno deberá crear un formulario para crear una cuenta ficticia de acceso a una página web.

El aspecto deberá ser como el que sigue:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Se deberán tener en cuenta las siguientes validaciones:

-        El alumno deberá crear los estilos necesarios para los casos en los que las validaciones sean correctas (color verde) y para los casos en las que no lo sean (color rojo) de acuerdo con los siguientes ejemplos.

-        Todos los campos deberán ser obligatorios o de lo contrario tendremos un error del siguiente tipo:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

-        El campo **Nombre** deberá ser de tipo Texto, cualquier carácter numérico no será admitido.

-        El campo **Email** deberá ser de tipo “email”. Además, el alumno deberá investigar en internet cómo hacer una validación de correo electrónico mediante expresiones regulares. De forma que si el formato del email no es válido salga un mensaje con el correspondiente fallo:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

-        El campo **Clave** deberá tener como máximo 8 caracteres.

Captura de pantalla de un teléfono celular

Descripción generada automáticamente

-        El valor introducido en los campos **Clave** y **Confirme su clave** deberán ser idénticos o se obtendrá un error:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Finalmente, si todos los campos están correctamente validados, al pulsar sobre el botón **ENVIAR** deberá salir un **alert** por pantalla informando de que la inscripción ha sido correcta.

El formato en el que se crearán los ficheros debe ser el siguiente:

Tabla

Descripción generada automáticamente

EL script **HTML** se creará en un archivo al que llamaremos **index.html**.

El **CSS** se creará en un archivo style.css

El código **javascript** se creará en un archivo **index.js**

Se creará un directorio llamado **images** en el que se tendrán los dos iconos correspondientes a las validaciones positivas o negativas.

Descárgate las imágenes de error y success [AQUÍ](https://b2b.bejob.com/assets/courseware/v1/d61ec5982a634086d318eaf08bb01466/asset-v1:WEB+WEB-GCDESAFRONTEND-C+2022-EDSAMSUNGAUT+type@asset+block/ima_genes.zip)

**Modo de entrega:**

Se subirán todos los archivos y directorios mencionados a un repositorio **Github** (hay una [guía](https://b2b.bejob.com/courses/course-v1:WEB+WEB-GCDESAFRONTEND-C+2022-EDSAMSUNGAUT/courseware/fed6dc0b88b34bb8903cc34219d5325d/721a6fd1d828446992480ffdad3f6fbd/5?activate_block_id=block-v1%3AWEB%2BWEB-GCDESAFRONTEND-C%2B2022-EDSAMSUNGAUT%2Btype%40vertical%2Bblock%40433d0c4a849d4522ba8f19140d3c4aa7#/)de cómo crear el repositorio en **Github** en el apartado del curso "*Materiales Complementarios*"). A la plataforma de Bejob sólo se subirá un archivo **.doc** con la dirección de dicho repositorio.

**Recordad hacer el repositorio público para que el tutor pueda tener acceso al mismo y poder descargarlo y calificarlo.**

**IMPORTANTE: No se admitirá ningún otro formato de entrega.**