

Práctica Integradora

1. Tomando como punto de partida el archivo **formulario.html** vamos a generar un archivo **app.js** y vincularemos los dos archivos.
2. EL objetivo de esta práctica es validar completamente el formulario presente en el archivo html. Dicha validación deberá seguir los siguientes requerimientos:
 - a. Todos los campos son obligatorios. Ninguno puede estar vacío.
 - b. Si se trata de enviar el formulario (presionando el botón ENVIAR) estando todos o algún campo vacío. No será posible enviar el formulario y a aquellos campos con error se les deberá agregar la clase de bootstrap **is-invalid**.
 - c. De igual manera, aquellos campos que poseen error. Deberán tener un texto que especifique el tipo de error. Dicho texto deberá estar presente en el elemento con clase **invalid-feedback**.
 - d. El formulario contará con validaciones especiales para los siguientes campos:
 - i. Correo electrónico: deberá validar que el texto ingresado coincida con un formato de email valido.
 - ii. Teléfono de contacto: deberá validar que el texto ingresado no contenga caracteres alfabéticos, sólo números.
 - iii. Contraseña y repetir contraseña: deberá validarse que los dos campos contengan exactamente el mismo texto. Y adicionalmente la contraseña no podrá ser inferior a 4 caracteres.
 - e. Algo indispensable es que las validaciones no solo deberán hacerse al enviar el formulario, si no también al momento en el que el visitante interactúa con cada campo (*validación on-time*).
3. Una vez el formulario esté validado y tras enviarse el mismo:
 - a. Deberá desaparecer / ocultarse el formulario.
 - b. Deberá mostrar en pantalla un listado **** con los valores de cada uno de los campos a excepción de las contraseñas.
 - c. Un texto adicional que diga *"Gracias por registrarte"*.