PRUEBA. -

Archivos:

<https://share.wunderman.com/dl/T35ssyVRgZ/test-frontend.zip_>

Contenido de la carpeta:

1. Mockups en PSD y JPG

2. Archivo js con datos

3. Archivo js con validación de cédula

Se solicita:

1. Maquetación responsive según los mockups entregados

2. Componente Slider

a. Utilizar Slick (<http://kenwheeler.github.io/slick/>)

3. Componente Formulario

a. Cargar el combo de Departamento según la información que se encuentra en el archivo js/datos.js

b. Cargar el combo Localidad según el departamento seleccionado tomando la información asociada a cada departamento del archivo js/datos.js

c. Validar el formulario:

i. Ningún campo puede ser vacío o estar sin valor

ii. El campo Nombre y Apellido deben tener al menos 2 caracteres

iii. El campo e-mail esté correctamente estructurado

iv. En caso de existir error al enviar el formulario se deberá:

1. Señalizar cada campo con error cambiando el color del borde

2. Mostrar un mensaje debajo de cada campo indicando el tipo de error

3. Si un campo tiene error y se hace foco en él se deberá eliminar toda indicación de error para ese campo

d. Dar a los campos del formulario el comportamiento esperado según el mockup landing-page-html5-desktop-form-state-2.jpg

i. Si el campo no tiene datos debe mostrarse el placeholder

ii. Si el campo tiene datos debe mostrarse un texto (según se indica en el mockup) que indique el nombre del campo

Requerimientos:

1. Marcado semántico con HTML5

2. No está permitido utilizar frameworks de maquetación como Bootstrap o similares

3. Utilizar Javascript puro para el componente de formulariop. No está permitido utilizar jQuery u otras librerías

Se valorará:

1. Separación de los componentes en archivos independientes (js, css, html)

2. Utilización de SASS

3. Compilación utilizando Grunt o Gulp

4. Minificación y concatenación de archivos

Se evaluará:

1. Cumplimiento de las directivas

2. Estructura de maquetación

3. Estructura del archivo css

4. Estructura del archivo js

5. Prolijidad en general

El enviar la prueba indicar el tiempo invertido en su resolución.