

## Andrés Felipe Gustin Botína

### Componentes Utilizados

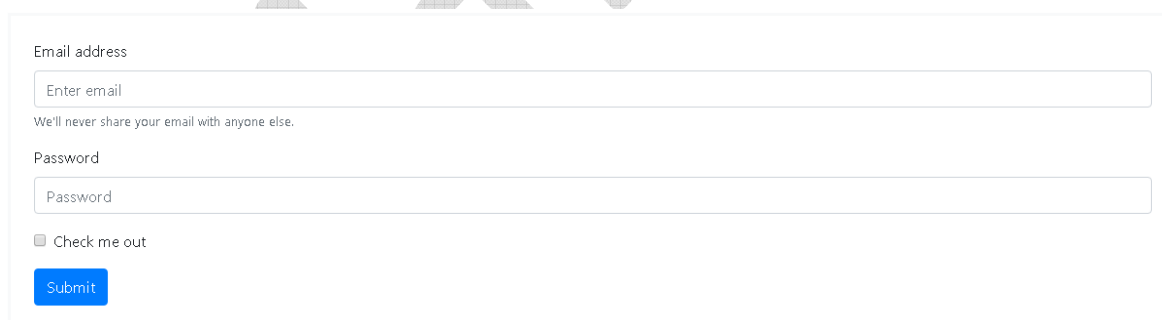
- Logo de la universidad del valle:  
"https://campusvirtual.univalle.edu.co/moodle/theme/image.php/crisp/theme/1536101267/favicon"
- Iconos  
<https://fontawesome.com/icons?d=gallery>
- HTML Color  
<https://html-color-codes.info/codigos-de-colores-hexadecimales/>

### Bootstrap

#### 1. Formularios de ingreso para el ingreso y registro de usuarios

##### Ingreso:

Los controles de formulario de Bootstrap se amplían en nuestros estilos de formulario reiniciado con clases. Utilice estas clases para optar por sus pantallas personalizadas para obtener una representación más uniforme en navegadores y dispositivos. Asegúrese de utilizar un atributo de tipo apropiado en todas las entradas (por ejemplo, correo electrónico para dirección de correo electrónico o número de información numérica) para aprovechar los controles de entrada más nuevos, como la verificación de correo electrónico, la selección de números y más. Aquí hay un ejemplo rápido para demostrar los estilos de formulario de Bootstrap. Siga leyendo para obtener documentación sobre las clases requeridas, el diseño del formulario y más.

A screenshot of a Bootstrap login form. It features a light gray background with a white form container. The form has two main sections: 'Email address' and 'Password'. Each section has a text input field with a placeholder text 'Enter email' and 'Password' respectively. Below the email input, there is a small text line: 'We'll never share your email with anyone else.' Below the password input, there is a checkbox labeled 'Check me out'. At the bottom of the form, there is a blue 'Submit' button.

#### 2. Registro:

Para los mensajes de validación de formularios personalizados de Bootstrap, deberá agregar el atributo booleano novalidate a su <form>. Esto desactiva las sugerencias de herramientas de comentarios predeterminadas del navegador, pero aún proporciona acceso a las API de validación de formularios en JavaScript. Trata de enviar el siguiente formulario; nuestro JavaScript interceptará el botón de envío y transmitirá los comentarios a usted. Al intentar enviar, verá los estilos: válido y válido aplicados a los controles de su formulario.

First name: Mark

Last name: Otto

Username: @ Username

City: City

☐ Agree to terms and conditions

[Submit form](#)

**Nota:** tanto el ingreso, como el registro no almacenan información porque no están conectados a una base de datos.

### 3. Carrusel

Un componente de presentación de diapositivas para recorrer elementos: imágenes o diapositivas de texto, como un carrusel.

-Con controladores

Agregar en los controles anterior y siguiente:



Con subtítulos:

Agregue leyendas a sus diapositivas fácilmente con el elemento `.carousel-caption` dentro de cualquier elemento `.carousel`. Se pueden ocultar fácilmente en ventanas pequeñas, como se muestra a continuación, con utilidades de pantalla opcionales. Los escondemos inicialmente con `.d-none` y los traemos de vuelta a dispositivos medianos con `.d-md-block`.

**Nota:** Funcionalidad disponible en el botón "Ver Mas" que esta en la pagina.

## Dificultades

- Al Subir la imagen acomodar con respecto a las dimensiones indicadas no fue sencillo.
- Centrar los elementos de una lista desorganizada en html.
- Posicionar elementos o texto en css.
- Subir el archivo a Github , por lo que este requiere instalación de software y conocimiento para manejar la tabla de comandos para realizar la operación

## Conclusiones:

De la actividad desarrollada se concluye que profundiza la parte practica de el desarrollo front-End y la gestión de proyectos en Github como mínimo para subir el código en un repositorio, cabe destacar que desafía la creatividad a pesar de que la mayoría de funcionalidades ya esta diseñadas para facilitar el trabajo.