

# **TAREA #2**

## **INTERFACES PROGRAMADAS**

(10 puntos)



- ➔ Todos los trabajos del curso deben ser presentados en un repositorio personal GITHUB. El link se debe enviar al docente siempre que se entregue cada trabajo individual. Respalda los trabajos es una responsabilidad total del estudiante.

## INSTRUCCIONES

- ❖ Enviar al docente la propuesta del tema a trabajar en el sitio y apps web respectivamente.
- ❖ Crear las siguientes 4 páginas web cuando el docente apruebe el tema para desarrollar.

1- Pantalla inicial para presentar el nombre del proyecto. La página web debe llamarse **index.html**



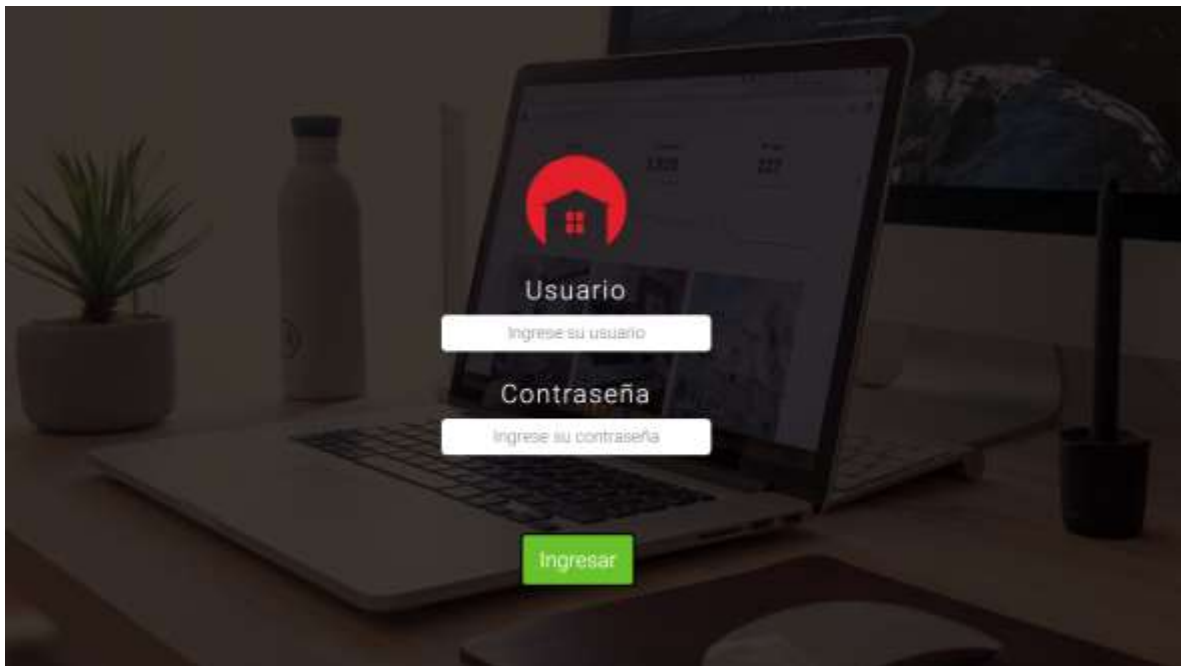
2- Pantalla para loguearse con validación. La página web debe llamarse **login.html**

El acceso debe ser el siguiente:

**Usuario:** cenfo

**Clave:** 123

El campo clave debe ponerse en tipo password para que no se miren los dígitos escritos. Respetar el usuario y clave que se brinda.



3- Pantalla para ingresar a los trabajos finales del curso: sitio y aplicación web. La página web debe llamarse **landing.html**



- 4- Desarrollar el sitio y la aplicación web usando la programación Java Script. Aplicar los requisitos solicitados en ambos trabajos, de acuerdo a lo que indican los **PDF** entregados por el docente.

En esta pantalla debe estar listo el homepage del sitio web JS



## ATENCIÓN

En este momento ya pueden iniciar el desarrollo del sitio y apps web respectivamente para ir avanzando con los trabajos finales.

La evaluación será de acuerdo a la siguiente escala, tomando en cuenta la parte de la interfaz visual y la programación web que sea aplicada.

Aspecto a evaluar	Valor en puntos	Puntos obtenidos	Observaciones
1. Pantalla #1 (portada)	2		
2. Pantalla #2 (login)	2		
3. Pantalla #3 (landing)	2		
4. Pantalla #4 (homepage del sitio web)	2		
5. Opinión exclusiva del docente	2		
<b>TOTAL</b>			

El rubro #5 es exclusivo del docente donde evaluara los siguientes aspectos: orden de elementos en la diagramación, programación, y una buena experiencia de usuario (UX).