

TRABAJO EN CLASE 1 PROGRAMACIÓN EN LA WEB

Universidad Industrial de Santander

Creación de la estructura de un sitio web y carga a repositorio.

Docente: Henry Andrés Jiménez Herrera	Grupo: O1
Nombre del Estudiante: Maximiliano Correa Pico	Código: 2161594

Instrucciones:

- Realice un sitio web haciendo uso de HTML, el sitio debe contener estar acorde las especificaciones mencionadas.
- Cargue el sitio web a un repositorio público en GitHub u otra plataforma similar, en este informe solo debe estar la URL al repositorio.
- El trabajo en clase se entregará de forma **INDIVIDUAL**.
- Cuando este seguro de su informe convierta el documento a formato PDF, **NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS EN UN FORMATO DIFERENTE**.

Actividad.

1. Diseñe e implemente un sitio web usando HTML según la siguiente estructura:
 - Home (Index)

Conforme al trabajo realizado en clase implemente una página web similar a la siguiente:


[Home](#) [Gallery](#) [Contact](#)

Página principal

Descripción

Esta es la página principal de la aplicación, aquí podremos encontrar los elementos más sobresalientes del sitio tales como ofertas, noticias, enlaces, etc.

Noticias

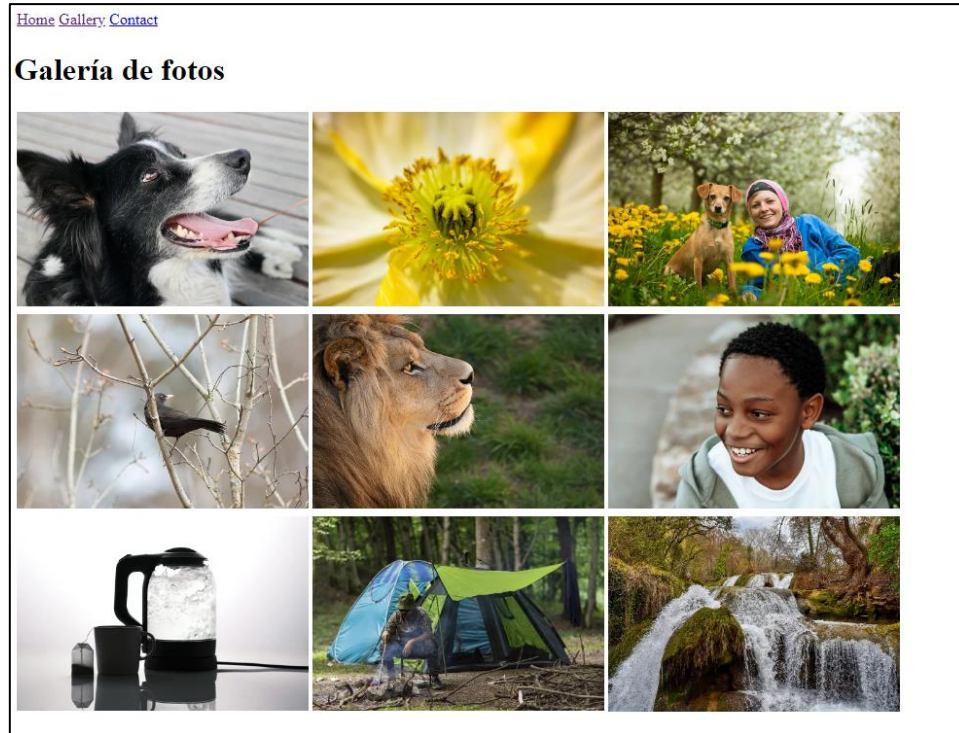


Enero 3 - 2022:Nuestra empresa se posiciona como la mejor de la región, gracias a todos los colaboradores.

Página de ejemplo Programación Web UIS 2022

- Galería

Conforme al trabajo realizado en clase implemente una página web similar a la siguiente:



- Contacto

Conforme al trabajo realizado en clase implemente una página web similar a la siguiente:

The screenshot shows a web page with a navigation bar at the top containing links for 'Home', 'Gallery', and 'Contact'. Below the navigation bar is the title 'Formulario de Contacto'. Under the title is the instruction 'A continuación, deje sus datos para que podamos contactarlo.' The form contains three input fields: 'Nombres', 'Apellidos', and 'Identificación'. The 'Identificación' field has a dropdown menu with 'CC' selected. At the bottom of the form is an 'Enviar' button.

Se debe poder navegar de cualquier página a cualquier página del sitio mediante hipervínculos.

El contenido no tiene que ser el mismo pero el sitio debe tener una estructura similar.

2. Sincronice el sitio web con un repositorio en GitHub o cualquier servicio de cloud para repositorio de git que pueda ser público. Una vez cargado el proyecto al repositorio realice las siguientes acciones:
 - a. Realizar un cambio en algún archivo y guardar los cambios en el repositorio.
 - b. Agregar si ya no tiene el archivo .gitignore e ignorar los archivos con extensión .temp
 - c. Agregar el archivo readme e indique la descripción del proyecto.
3. Genere el enlace del repositorio y póngalo a continuación:

Enlace del repositorio:

4. Guarde este documento como PDF y cárguelo al Moodle.

<https://github.com/Maxito06/Trabajodeclase1web>