

Trabajo Práctico Integrador

Objetivo

Concretar un proyecto aplicando los conocimientos impartidos a lo largo del curso, con la finalidad de agregarlo a sus portfolios personales.

Tecnologías a utilizar

- HTML
- CSS
- JS

Paso a paso sugerido

- 1) Definir Wireframes y Bocetos del Sitio
- 2) Generar Repositorio Git
- 3) Generar las Maquetas
- 4) Pruebas de Concepto de las Librerías
- 5) Implementación de JS
- 6) Pruebas de Integración

Enunciado

Desarrollar una landing page para una organización/emprendimiento/empresa (rubro/actividad a elección del estudiante) que cumpla, **mínimamente**, con los siguientes requisitos:

Presentación del trabajo (No dentro del sitio)

- Presentación de wireframes en baja y media fidelidad(maquetado)
- Presentación de un PDF por grupo, con nombres completos de integrantes, Grupo, comisión. Presentación de la Organización, Presentación Personal.

Presentación del trabajo (En el sitio)

- El sitio debe contar con las siguientes **Secciones**:
 - Maquetado de landing page.
 - Cada parte de la estructura básica de sitio, completa.

- Estilos utilizando criterios de diseños vistos.
 - Presentación del producto/servicio
 - Formulario de Contacto
 - Formulario de un Proceso (Ejemplos: Cotización o Reclamo)
- El sitio debe contar con un **Formulario de Proceso**:
 - Validación de Campos
 - Exportación a PDF

Uso de Git y GitHub:

El trabajo final será subido a GitHub con todas las actualizaciones. Solo será entregado *UN link del repositorio* que represente a todo el grupo.

- El sitio debe utilizar las siguientes **Bibliotecas**
 - Uso de Bibliotecas JS
 - JQuery
 - Validate.JS

A modo opcional:

- El sitio debe contar con una **Integración**
 - Consumo de API Externa a través de AJAX
 - Visualización de los Resultados Obtenidos

Algunas Sugerencias

1. Probar cada biblioteca de JavaScript por separado
2. Crear un formulario simple agregando funcionalidades de distintas bibliotecas con el objetivo de tener un proceso de aprendizaje significativo iterativo-incremental.
3. ¡Mucha Paciencia!