

# 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.
  - O Cada parte de la estructura básica de sitio, completa.



- Estilos utilizando criterios de diseños vistos.
- o Presentación del producto/servicio
- o Formulario de Contacto
- o Formulario de un Proceso (Ejemplos: Cotización o Reclamo)
- El sitio debe contar con un Formulario de Proceso:
  - Validación de Campos
  - o 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** 
  - O Uso de Bibliotecas JS
    - JQuery
    - Validate.JS

#### A modo opcional:

- El sitio debe contar con una Integración
  - O 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!