**PRÁCTICA FINAL RAMP-UP – Jesús Pascual Martín**

**GIT**

Debemos crear un repositorio donde se encontrará todo el ejercicio.

Es importante respetar la estructura de directorios indicada para organizar el contenido del repositorio.

**HTML5**

1. Home o página de bienvenida

Esta será la página index.html y por lo tanto la que se verá primero.

Contendrá el bloque de navegación para poder dirigirnos al resto de las secciones.

2. Biografía

Nueva página de nombre biografia.html. Deberemos definir una tabla con datos biográficos (ej: Sexo,nombre,apellidos,etc…)**.**

3. Galería

Nueva página, de nombre galeria.html, Su contenido estará conformado por texto y en la que se deberán incluir como mínimo algunos elementos multimedia (imágenes, videos, audios).

4. Contacto

Nueva página, de nombre contacto.html, en la que se deberá incluir al menos un formulario.

**Requisitos obligatorios:**

- Debemos utilizar etiquetas semánticas de HTML (header, main, section, article, footer, aside)

- La barra de navegación estará compuesta por una lista de enlaces que nos permitirán navegar hacía el contenido

- El formulario debe contener el mayor número de tipos de input (mínimo 6)

- La tabla debe cumplir con la estructura vista en clase

(thead, tbody,tfoot)

**CSS3**

1. Selectores

Haz un uso adecuado de selectores CSS: element, id, class, selectores compuestos, etc...

2. Modelo de cajas CSS

Recuerda trabajar con margin, padding, border en los estilos de según lo veas conveniente.

3. Efectos.

Utiliza pseudoclases: Hover,focus, etc... para dar un poco de dinamismo a la página.

4. Distribuciones de la página

Debemos posicionar y maquetar todo nuestro ejercicio con flexbox, podemos apoyarnos en otras propiedades vistas en clase (float, position)