

MÓDULO

PROGRAMACIÓN HTML/CSS

EJERCICIO FINAL

EJERCICIO FINAL

Como ejercicio final de este módulo, te vamos a proponer la realización de un sitio Web donde se exponga tu trabajo como programador Web (un Portfolio, aunque la información y trabajos allí expuestos **no tiene porqué ser real**). En esta maqueta, deberás usar únicamente HTML5 y CSS3 para crear el código del trabajo final, aunque si te sientes preparado, podrás emplear JavaScript para crear algunos efectos Web simples.

Se valorará positivamente que la página tenga un diseño adaptable (responsive design) a cualquier dispositivo, **aunque no es indispensable** para dar el trabajo por superado. Con esta finalidad, a la hora de crear el diseño tendrás total libertad para usar Frameworks CSS o SCSS (Bootstrap, Materialize o similares) como apoyo adicional, pero su uso no es obligatorio.

El sitio Web dispondrá de un menú de navegación (por ejemplo, una barra superior) en cada uno de los documentos HTML y se compondrá **inexcusablemente** de las siguientes páginas Web (enlaces internos dentro del sitio):

- Un **índice** (index.html) con trabajos destacados y contenido principal que haga de portada del sitio.
- Una sección de **Portfolio** donde se vean algunos trabajos previos realizados.

- Una sección de **Solicitud de presupuesto** con un pequeño formulario de recogida de datos. Deberás usar campos HTML5 para comprobar los datos introducidos por el usuario. Para cumplir la LOPD, deberemos poner un *checkbox* donde acepten nuestra “Política de privacidad” antes de darle al botón de “enviar”. Los campos del formulario deben ser al menos los siguientes (y estar todos completos para poderlos enviar):
 - ☐ Nombre.
 - ☐ Dirección de email.
 - ☐ Teléfono móvil.
 - ☐ Campo de texto multilínea con la información a solicitar.
- Una sección de **Contacto** con un mapa de acceso (jpg o png) a la dirección del negocio y con los datos de contacto para el cliente (no hace falta que esta información sea real).

En toda la estructura Web deberá existir un sistema de navegación para saber en qué página estamos y poder movernos por las otras páginas (por ejemplo, usando *breadcrumbs* o resaltando la sección en la que nos encontramos dentro del propio menú de navegación).