

	<b>DISEÑO DE INTERFACES WEB</b>
<b>IES VIRGEN DEL CARMEN JAÉN</b>	<b>PROYECTO SEGUNDA EVALUACIÓN</b>

Este proyecto trata de crear en grupos de trabajo de tres personas el diseño visual para un sitio web responsive utilizando la tecnología que queráis (CSS, Bootstrap...). Se desarrollará sólo el **front-end** de una **tienda online** de la temática que cada grupo decida, no se hará la parte del servidor ni de base de datos.

Cada equipo tendrá un repositorio GIT para trabajar y desplegar su sitio web (debe estar disponible en github.io).

Hay que crear un wireframe y una guía de estilo para asegurar que el sitio es homogéneo y personalizado (logos, colores, fuentes, iconos...).

Se puede utilizar un tema de Internet, así como imágenes, vídeos, sonidos...

Todas las páginas deben ser responsive:

- Móvil.
- Tablet.
- Pantallas.

El sitio debe estar organizado teniendo en cuenta lo siguiente:

1. Debe contar con **al menos** estas **secciones**:

- Encabezamiento.
- Pie de página.
- Menús de navegación.

2. La **página principal**:

- Mostrará el nombre, el logotipo y la información principal del sitio.
- También se debe mostrar la información más importante del sitio (ventas, productos especiales, ofertas...).
- Incluirá al menos un enlace a la página de la lista de categorías.
- Mostrará al menos tres opiniones de clientes.

3. La página **lista de categorías** debe mostrar todas las categorías de artículos de la tienda (al menos **4 categorías**) cada una de las cuales debe tener:

- Descripción.
  - Imagen.
  - Enlace a su página de categoría.
4. Cada una de las 4 páginas de categorías debe mostrar al menos **6 elementos** con la siguiente información:
- Nombre.
  - Imagen.
  - Precio.
  - Enlace a la página del elemento (si existe).
5. Debe haber al menos **8 páginas de elementos** (dos en cada categoría) que mostrarán:
- Nombre del artículo.
  - 2 imágenes de elementos.
  - Precio.
  - Enlace o botón para comprar.
  - Opiniones de clientes.
6. En la **página de contacto** se incluirá un formulario para contactar con el servicio de atención al cliente.
7. Habrá una página **de inicio de sesión/registro** que tendrá dos formas: una para hacer el registro y otra para iniciar sesión.
8. En cuanto a los **formularios**:
- Los equipos diseñarán la apariencia visual de los formularios del sitio web (registro, inicio de sesión y contacto). Éstos tendrán al menos 15 campos de entrada entre los 3 sin contar los botones y se deberán utilizar distintos tipos de campos (select, textarea, radio, email, number, checkbox...)
  - Los campos de los formularios deben estar alineados y se utilizarán etiquetas label, etiquetas fieldset y atributos placeholder.
  - Deben ser responsive:
    - Móviles:
      - Se deben ocultar los labels.
      - Campos radio y checkbox deben ser visibles.
      - Los campos de entrada deben ocupar todo el ancho de la pantalla.
      - Los formularios deben estar centrados.
    - Tablets
      - Los labels deben verse encima de los campos.
      - Campos radio y checkbox deben ser visibles.
      - Se puede poner más de un campo en una misma línea.
    - Pantallas
      - Los labels deben verse a la izquierda de los campos estando alineadas a la derecha.
      - Todos los labels deben ser visibles.

Se realizarán **pruebas de accesibilidad y usabilidad** y se mostrará el resultado.

Entregar el wireframe, la guía de estilo, código fuente, la url ([github.io](https://github.io)) y las pruebas de accesibilidad y usabilidad del sitio desarrollado.