# Documentación del proceso de creación de la Práctica 2

#### 1. HTML

#### 1.1 index.html

Este archivo representa la página de inicio del proyecto.

#### Estructura:

- <header>: Contiene la barra de navegación principal con enlaces a las secciones clave.
  - <nav>: Lista no ordenada () con enlaces (<a>) a otras páginas del sitio.
- <main>: Contiene el contenido principal:
  - <figure>: Muestra el logotipo del taller como imagen.
  - <h1>: Encabezado principal con el título del taller.
  - <h4>: Subtítulo que complementa el título principal.
- <footer>: Incluye enlaces legales y créditos de imágenes.

#### 1.2 cursos.html

#### Estructura:

- <header>: Similar al de index.html, con enlaces de navegación.
- <main>: Contiene la información principal:
  - <h2>: Títulos principales de la sección de cursos.
  - <figure>: Imagen ilustrativa con créditos en un <figcaption>.
  - <div>: Contiene la descripción general de los cursos.
  - : Estructura tabular para presentar detalles de los cursos (nombre, precio, duración, horario).
    - <thead>, , <tfoot>: Dividen los encabezados, contenido y notas de la tabla.
- <footer>: Similar al de index.html.

#### 1.3 inscripcion-cursos.html

#### Estructura:

- <header>: Similar al resto de páginas.
- <main>:
  - <form>: Formulario dividido en varios <fieldset>:
    - <legend>: Títulos que explican el propósito de cada sección.
    - Listas para organizar campos de texto (<input>), selección (<select>) y opciones de radio (<input type="radio">).
    - <textarea>: Área para comentarios opcionales.
    - <input type="checkbox">: Requiere aceptar la política de privacidad.
    - <input type="submit">: Botón para enviar el formulario.
- <footer>: Enlaces legales y créditos.

### 1.4 que-es-la-ceramica.html

#### **Estructura:**

- <header>: Similar al resto de páginas.
- <main>:
  - <article>: Contiene la información principal.
    - <h2>, <h3>: Títulos jerárquicos que organizan el contenido.
    - <figure>: Video embebido acompañado de un <figcaption>.
    - <section>: Subsecciones con listas () y descripciones detalladas (<dl> con <dt> y <dd>).
- <footer>: Enlaces legales y créditos.

### 2. CSS - estilos.css

### 2.1 Estilos Generales

- body: Define tipografía, márgenes y asegura que no haya desbordamiento horizontal.
- html: Evita desbordamientos no deseados.

## 2.2 Estilos para index.html

- #index:
  - Fondo con una imagen (background-image).
  - Altura de la ventana visible (height: 100vh).
- **Títulos (**<h1>, <h4>):
  - Se utiliza font-size y letter-spacing para definir tamaños y espaciados únicos
- footer:
  - Centrado y color blanco para enlaces legales y créditos.

### 2.3 Estilos para el resto de páginas

- Cabecera (.cap):
  - Navegación horizontal con lista ().
  - Enlaces (<a>) estilizados con un efecto hover.
- Pie de página (.pie):
  - Alineación izquierda, color negro de fondo, y espaciado uniforme entre elementos.

### 2.4 Estilos Específicos

- Tablas ():
  - Espaciado uniforme, bordes colapsados y alternancia de color en las filas.
- Formulario (#formulario):
  - Distribución con flexbox.
  - Campos de entrada estilizados con bordes y espaciado uniforme (padding).

# Validación:

Todos los archivos deberían validar correctamente, en el .css hay algún aviso pero también valida.

# GitHub Pages:

https://cfval.github.io/Interfaces/P Evaluable2 CFV/