EVALUACIÓN CONTINUADA UNIDAD FORMATIVA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código oficial Lanbide | **24201266** | | Fecha actividad representativa: | | al 50% de la UF |
| Nombre acción formativa: | **IFCD0110 – CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB** | | | | |
| Código Módulo formativa: | **MF0951\_2** | Código Unidad formativa: | | **UF1306** | |
| % de evaluación: | **30%** | | | | |
| Nombre alumno/a: | **FRANCO PIZARRO** | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EVALUACIÓN CONTINUADA** | | Puntuación  Máxima | **OBTENIDO** |
| Evaluación CUESTIONES TEÓRICAS | Captación y utilización de los conocimientos, experiencias y actitudes ADQUIRIDAS en el desarrollo del módulo ó unidad formativa. | 2 |  |
| Evaluación de ACTIVIDADES Y TAREAS PLANTEADAS | Planteamiento | 2 |  |
| Desarrollo | 2 |  |
| Desarrollo final | 2 |  |
| VALORACION ACTITUDINAL | Actitud y Autonomía | 1 |  |
| Control del tiempo | 1 |  |
| **Puntuación MÍNIMA para superar la prueba** | | **5** | |
| **Puntuación MÁXIMA de la prueba** | | **10** | |
| **Puntuación GLOBAL OBTENIDA** | |  | |

**ACTIVIDADES a desarrollar durante el módulo o unidad formativa:**

**Actividad:**  **C1**

Actividades de procedimientos relacionadas con la creación de la página web

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>Registro de Usuario</title>

  <style>

    body {

      background: #f0f2f5;

      font-family: Arial, sans-serif;

      margin: 0;

      padding: 0;

      display: flex;

      justify-content: center;

      align-items: center;

      min-height: 100vh;

    }

    .form-container {

      background: #fff;

      padding: 20px;

      border-radius: 12px;

      box-shadow: 0 4px  10px black;

      width: 100%;

      max-width: 400px;

    }

    h1 {

      text-align: center;

      color: #1e3c72;

      margin-bottom: 20px;

      font-size: 1.5rem;

    }

    label {

      display: block;

      margin-bottom: 6px;

      color: #333;

      font-size: 0.95rem;

    }

    input[type="text"],

    input[type="email"],

    input[type="password"] {

      width: 100%;

      padding: 10px;

      margin-bottom: 15px;

      border: 1px solid #ccc;

      border-radius: 6px;

      font-size: 1rem;

      box-sizing: border-box;

    }

    input[type="text"]:focus,

    input[type="email"]:focus,

    input[type="password"]:focus {

      border-color: #1e90ff;

      outline: none;

    }

    .buttons {

      display: flex;

      justify-content: space-between;

      gap: 10px;

    }

    input[type="submit"],

    input[type="reset"] {

      flex: 1;

      padding: 10px;

      border: none;

      border-radius: 6px;

      font-size: 1rem;

      cursor: pointer;

    }

    input[type="submit"] {

      background: #1e90ff;

      color: #fff;

    }

    input[type="submit"]:hover {

      background: #005ecb;

    }

    input[type="reset"] {

      background:red;

      color:white;

    }

    input[type="reset"]:hover {

      background: #ddd;

    }

  </style>

</head>

<body>

  <div class="form-container">

    <h1>Formulario de Registro</h1>

    <form action="procesar.php" method="post" onsubmit="return validar()">

      <label for="nombre">Nombre:</label>

      <input type="text" id="nombre" name="nombre" required>

      <label for="email">Email:</label>

      <input type="email" id="email" name="email" required>

      <label for="password">Contraseña:</label>

      <input type="password" id="password" name="password" required minlength="8" autocomplete="new-password">

      <label for="password2">Repetir contraseña:</label>

      <input type="password" id="password2" name="password2" required minlength="8" autocomplete="new-password">

      <div class="buttons">

        <input type="submit" value="Enviar">

        <input type="reset" value="Borrar">

      </div>

    </form>

  </div>

  <script>

    function validar() {

      const pass1 = document.getElementById("password").value;

      const pass2 = document.getElementById("password2").value;

      if (pass1 !== pass2) {

        alert("Las contraseñas no coinciden");

        return false;

      }

      return true;

    }

  </script>

</body>

</html>

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**SOLUCIONES**

Recoger las actividades de los alumnos y alumnas para constatar el progreso del alumnado.