|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Práctica de Laboratorio #6 | | | |
| Materia: | Tecnología para la Web | | |
| Tema del temario: | 5.1 Sintaxis de JavaScript | | |
| Nombre completo del estudiante: | Paterno: | Materno: | Nombre(s) |
| Martínez | Coronel | Brayan Yosafat |
| Boleta del estudiante: | 2019630143 | | |
| Grupo: | 2CM7 | | |

|  |
| --- |
| Descripción de la práctica: |
| Desarrollar una aplicación Web que utilizara JavaScript del lado del cliente y Servlets del lado del servidor. La aplicación Web del lado del cliente escrito en JavaScript será una página estática (entrada1.html) con código dinámico escrito en JavaScript, pedirá un número n de parámetros, y dependiendo del número desplegará n componentes input de tipo text con nombres diferentes cada uno de manera dinámica, como se muestre en la Figura 1. Esta página estática (entrada1.html) no se construye utilizando Servlets.    Figura 1 Vista de la página estática (entrada1.html) con código dinámico escrito en JavaScript.  Al llenar la forma y darle clic en el botón de submit, se desplegará un resultado similar a la Figura 2, que recuperaran los parámetros por medio de un Servlet utilizando el siguiente código:      Enumeration enum1 = request.getParameterNames();      while(enum1.hasMoreElements())      {        String nombre = (String) enum1.nextElement();        String valores[] = request.getParameterValues(nombre);        if (valores != null) {        for (int i = 0; i < valores.length; i++) {        out.println(nombre + " (" + i + "): " + valores[i]);}       }} |

|  |
| --- |
| Nota: La práctica que hay que llenarla con los datos del estudiante, hay que anexar además del documento en Word (.docx) y PDF (convertir a formato PDF la presente práctica), el proyecto ZIP exportado por medio del NetbBeans 8.2 (Archivo->Export Project->To ZIP, verificando que el Proyecto tenga extensión ZIP. |