

JMeter Scripting Day

Informe Final

LEZA

**Correo Electronico: leonarddgl@gmail.com,** **zrcllspnz@gmail.com**

**Nombre y Apellido Competidor 1: Leonardo Daniel Gonzalo Laura**

**Nombre y Apellido Competidor 1: Maria Zaira Calle Espinoza**

**Ejercicio 1: Aplicación Web.**

Preg1.

Se realizó un script record desde Jmeter para grabar el flujo de la compra

Preg2.

*<Especificar cuál o cuáles fueron los valores dinámicos encontrados>*

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg3.

*<Explicar en qué consisten cada una de las 3 aserciones agregadas>*

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg4.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg5.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg6.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg7.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg8.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

Preg9.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Peticiones con mayores tiempos de respuestas** | |
| **Peticiones** | **Tiempos de Respuestas** |
| *<Peticion1…>* |  |
| *<Peticion1…>* |  |
| *<Peticion1…>* |  |

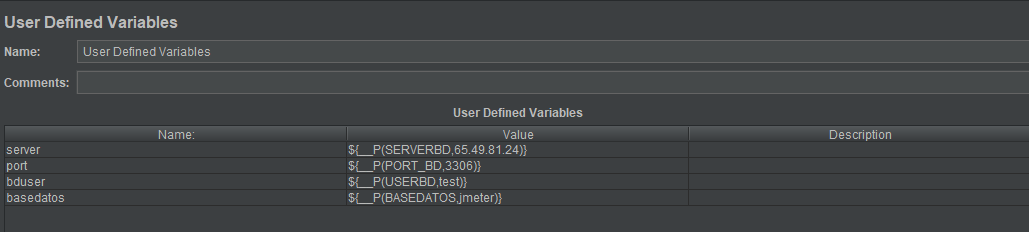
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Ave*** | ***Min*** | ***Max*** | ***90%*** | ***% Error*** |
| *<Peticion1…>* |  |  |  |  |  |
| *<Peticion1…>* |  |  |  |  |  |
| *<Peticion1…>* |  |  |  |  |  |

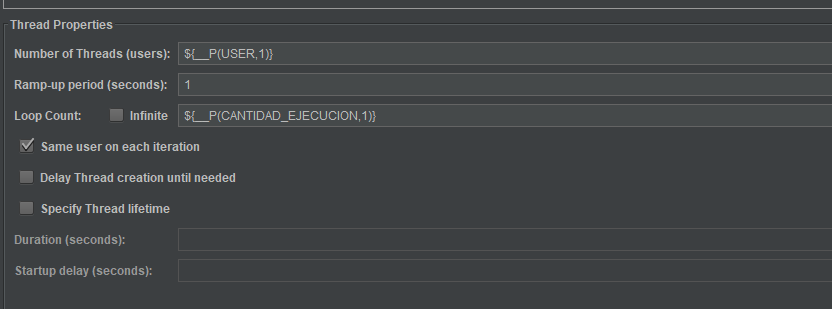
Preg10.

*<Explicar cuáles fueron los pasos que se emplearon para llevar a cabo la pregunta, siéntase libre de proveer capturas de pantallas para un mejor entendimiento de la solución propuesta>*

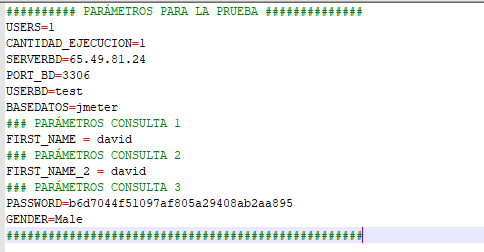
**Ejercicio 2: Base de Datos.**

Se configuro un control para definir las variables del servidor y los datos para la conexión a la base de datos, adicional a esto de configuro valores dinámicos para que se pueda ejecutar desde línea de comandos para mejorar los tiempos en el test.

**

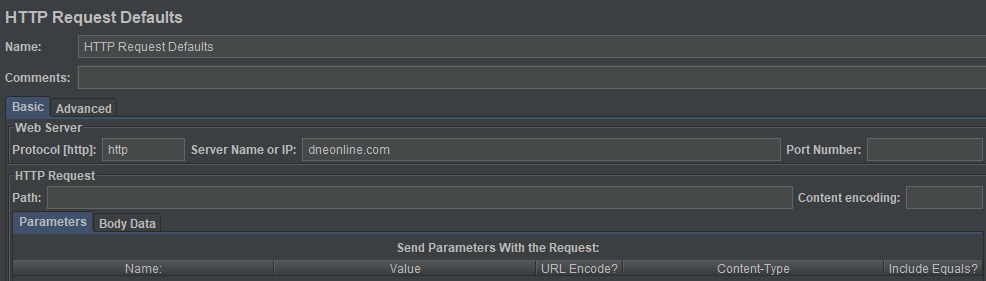
**

Se agrega un archivo de parámetros para poder realizar una ejecución por línea de comandos

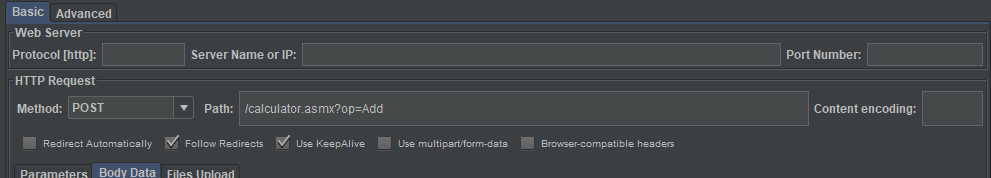
**

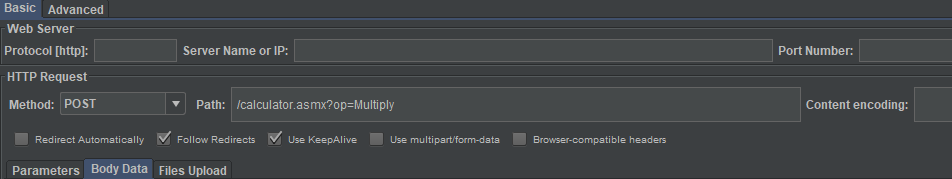
**Ejercicio 3: Web Services.**

Se agrega un control de resquest default para que los demás servicios tomen el mismo server y no repetirlo en los request de add y multi



Este request toma el server configurado en el request default





Se definió variables dinámicas para mejor hacer más dinámico el test adicional poder ejecutarlo por línea de comandos.

