

Sistemas Operativos 1 [Sección A]

German José Paz Cordón

Clase 5

Información

Tutor : German José Paz Cordón

Correo: 2776871601601@ingenieria.usac.edu.gt

Asunto : [SO1]<<Duda | Consulta | etc>>

 https://github.com/GermanJosePazCordon/Lab oratorio_SO1_1S223



Agenda

• Foro 5

Notas práctica 1

Ejemplo Práctico

Tarea 2

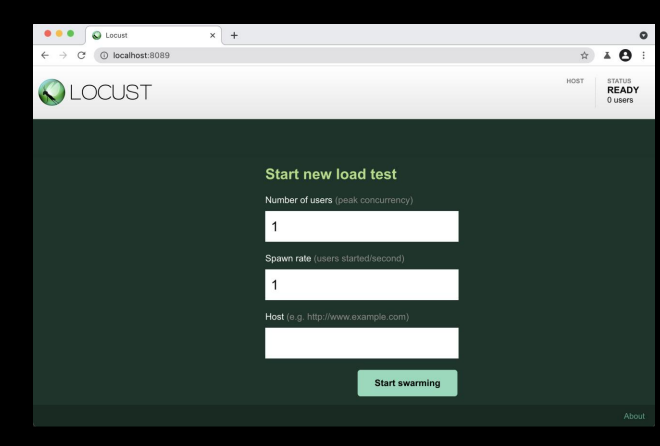
Locust



 Locust es una herramienta de prueba de carga de código abierto. La prueba de carga es un tipo de prueba de software que se realiza para verificar la tolerancia o el comportamiento del sistema bajo una carga esperada específica.

Características

- Los escenarios de prueba se pueden escribir en Python.
- Distribuido y escalable.
- UI basada en web.
- Cualquier sistema se puede probar con esta herramienta.



Tarea 2

Investigar:

- Kernel de Windows
- Kernel de Linux
- Comandos: insmod, rmmod, dmesg
- Directorio / proc de Linux

Tienen hasta el domingo 26/02 hasta las 23:59

Gracias por su atención