



ESCUELA DE
INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



Día, Fecha:

Miércoles, 22/02/2023

Hora de inicio:

17:20

Sistemas Operativos 1 [Sección A]

German José Paz Córdón

Clase 5



Información



- Tutor : German José Paz Cordon
- Correo : 2776871601601@ingenieria.usac.edu.gt
- Asunto : [SO1]<<Duda | Consulta | etc>>
- https://github.com/GermanJosePazCordon/Laboratorio_SO1_1S223

Agenda

- Foro 5
- Notas práctica 1
- Ejemplo Práctico
- Tarea 2





Locust

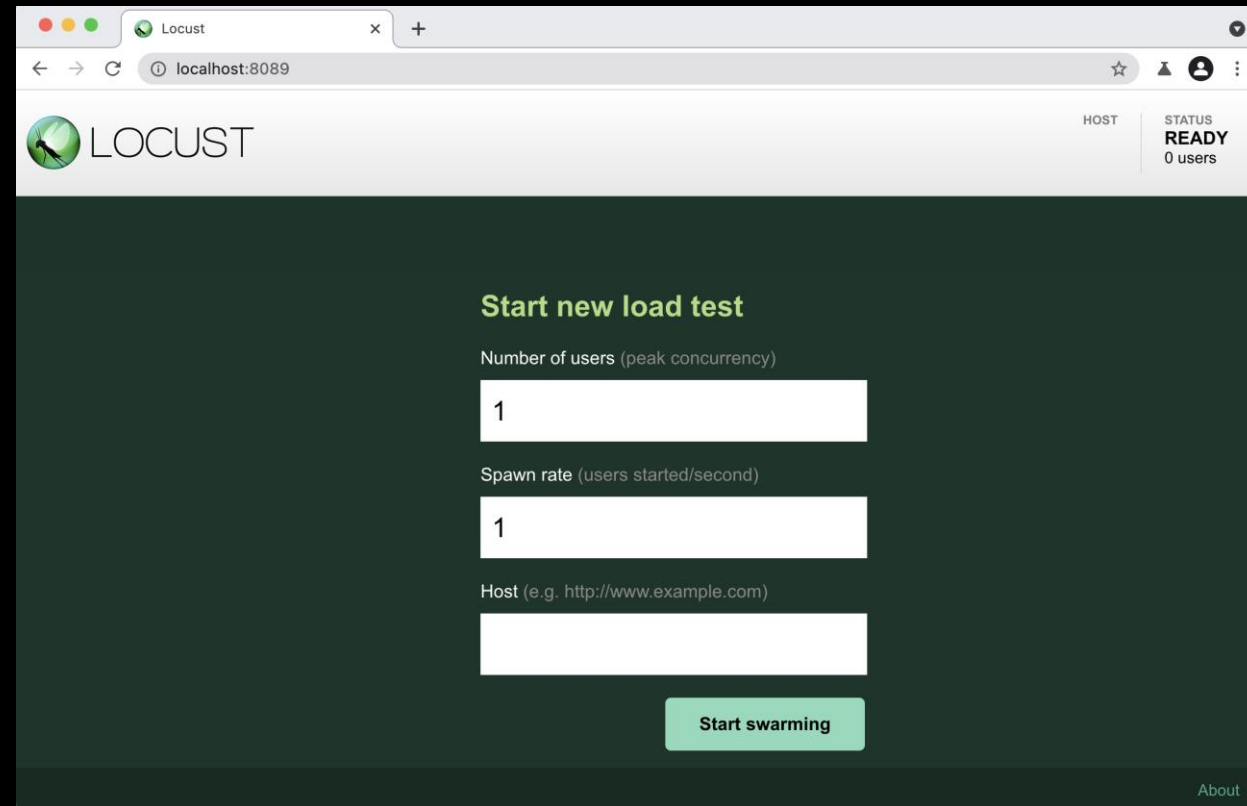


LOCUST

- 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