Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Sistemas Operativos 1 Ing. Sergio Arnaldo Méndez Aguilar

Aux. Leonel Aguilar

Aux. Sebastián Sánchez



MANUAL USUARIO

Proyecto 1

Rafael Alejandro Morales Donis - 200714558

Marlon Abraham Fuentes Zarate - 199911132

Paul Steve Contreras Herrera - 201408489

Glendy Marilucy Contreras González - 201025406

Grupo 10

CONTENIDO

DESCRIPCIÓNREQUISITOS DEL SISTEMA		2
		2
	SISTEMA OPERATIVO	2
	RAM	2
	ESPACIO DE ALMACENAMIENTO	2
Manual de usuario		3

DESCRIPCIÓN

El sistema realiza un análisis en tiempo real de los datos de infecciones de COVID-19 en Guatemala. El sistema almacena los datos de infecciones y muestra las gráficas más relevantes; Esto con el objetivo de mejorar el proceso de toma de decisiones y en la búsqueda de métodos para sobrellevar la contingencia de la mejor manera.

El sistema cuenta con una carga masiva de datos además cuenta con una app web que muestra las gráficas y métricas más relevantes de los datos que se suministran al sistema, por último, muestra el estado de la RAM y un listado de procesos del servidor donde se almacenarán los datos.

Se utilizan cuatro alternativas de middlewares de mensajería; cada uno de ellos es utilizado para enviar el tráfico generado en conjunto, esto con el fin de tener una respuesta más rápida al momento de cargar datos.

REQUISITOS DEL SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO

- MS Windows XP o superior.
- Apple OSX 10.4. x o superior.
- GNU/Linux 2.6. x o superior.

HARDWARE RECOMENDADO

RAM

2 GB

ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

10GB o más

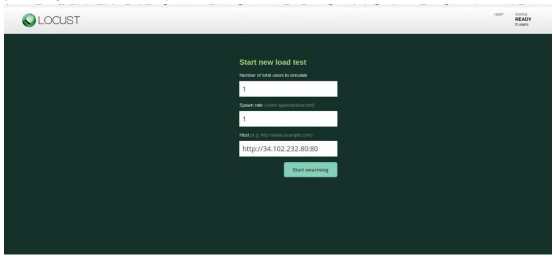
CUALQUIER NAVEGADOR Y ACCESO A INTERNET.

Manual de usuario

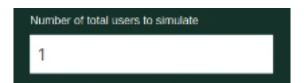
El presente Manual está organizado de acuerdo con la secuencia de uso a las pantallas de la aplicación.

PRUEBA DE CARGA:

Para realizar la prueba de carga, utilizamos la herramienta "Locust". Que es una herramienta que permite generar tráfico de prueba.



Al ingresar, en el primer recuadro, se debe colocar el número total de usuarios a simular.



En el segundo recuadro, se debe colocar la tasa de generación de carga, es decir la cantidad de usuarios por segundo.



En el tercer recuadro, se debe colocar la dirección IP Externa de nuestro host.



Damos Clic en el botón "Start Swarming" para iniciar.



Se muestran la respuesta con el Origen, en este caso:

"origen":"RabbitMQ"

```
Body Cookies Headers (3) Test Results
  Pretty
            Remo
                    Promotence
                                Visualize
    1
    2
    3
            "infectedtype": "non-imported",
    4
            "location": "Quiché",
    5
            "name": "Tawaha Deng",
    6
            "origen": "RabbitMQ",
    7
            "state": "asymptomatic"
    8
```