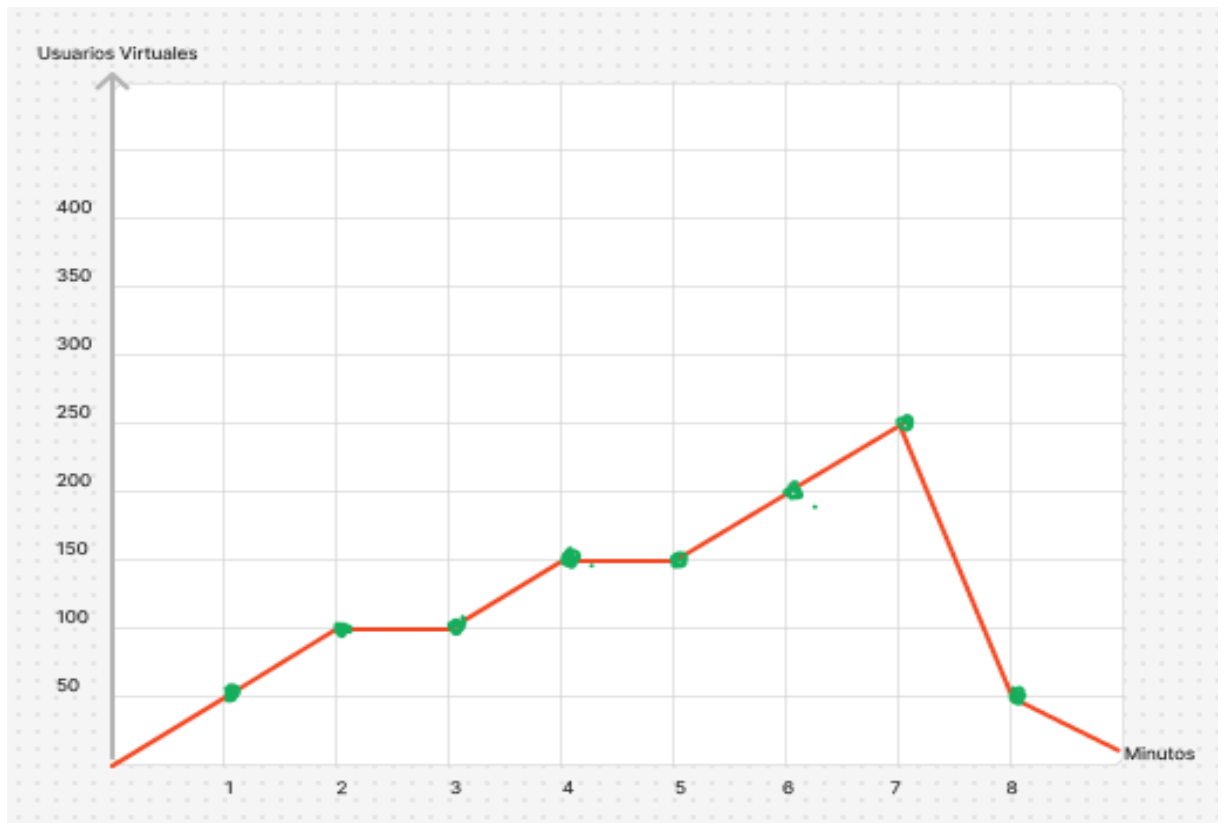


### RETO 3

CARMELA SANDRA CALLICONDE CARRASCO

#### 1. Describir escenario de prueba que se diseñó.



En el 1er min se tiene 50 usuarios.

En el 2do min sube a 100 usuarios

En el 3er min se mantiene con 100 usuarios.

En el 4to min sube a 150 usuarios

En el 5to min se mantiene en 150 usuarios.

En el 6to min sube a 200 usuarios

En el 7mo min sube 250 usuarios.

En el 8vo min baja a 50 usuarios y después baja a 0 usuarios




## 2. Adjuntar el archivo "PruebaWorkshop.js" en donde se evidencie el diseño de la prueba de performance.

Se adjunta el archivo FlowStandardUser.js

## 3. Adjuntar las imágenes de Grafana/DockerDesktop con los resultados obtenidos en la ejecución de la misma.



docker-k6-grafana-influxdb-app-1

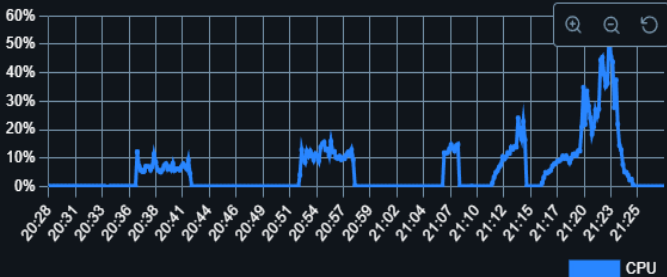
<  b928d4fd7193  [docker-k6-grafana-influxdb-app:latest](#) (was docker-k6-grafana-influxdb-app:<none>) [8080:8080](#) 

**STATUS**  
Running (7 minutes ago)

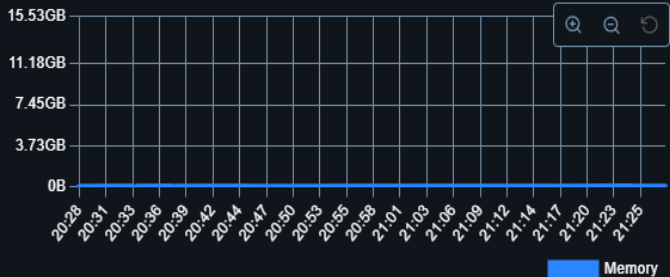


Logs   Inspect   Bind mounts   Exec   Files   **Stats**

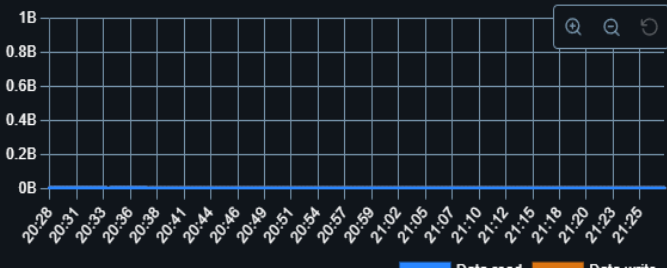
CPU usage: 0%



Memory usage: 32.64MB / 15.53GB



Disk read/write: 0B / 0B



Network I/O: 150MB / 244MB

