## Настроить мониторинг входящих запросов:

2.1 График количества запросов с разбивкой по коду ответа – со стороны заглушки:

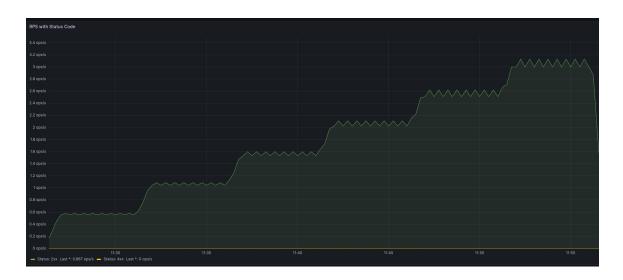


График 2.2.1. Количество запросов в секунду по статус коду.

2.2 График времени отклика для запросов на заглушку – со стороны скрипта нагрузки:



График 2.2.1 Время отклика в секунду.

## 2.3 График количества ответов с разбивкой по коду ответа – со стороны скрипта нагрузки

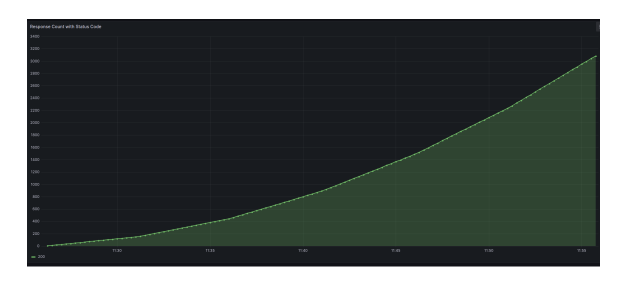


График 2.3.1 Общее количество ответов с разбивкой по статус коду.

## 2.4 Графики метрик приложения для заглушки

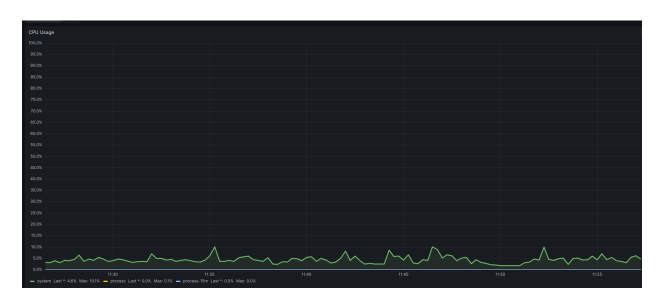


График 2.4.1 CPU Usage (system, process)

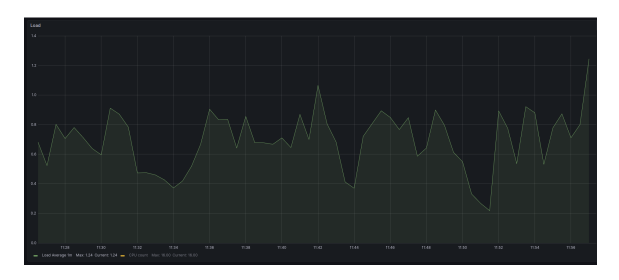


График 2.4.2 Средние значения нагрузки, гб. (Load Average)

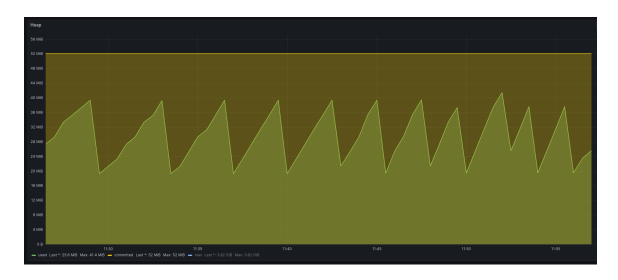


График 2.4.3 Heap (used,committed,max)

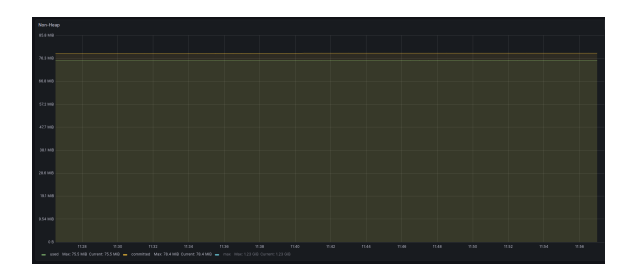


График 2.4.4 Non heap (used,committed,max)

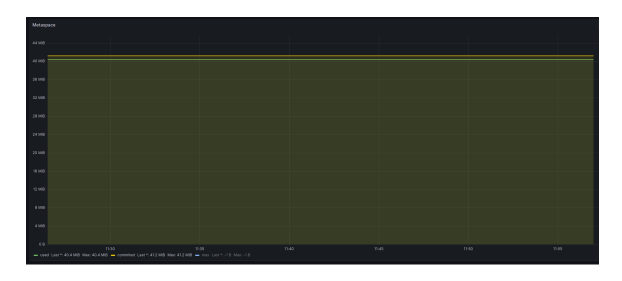


График 2.4.5 Metaspace (used,committed,max)

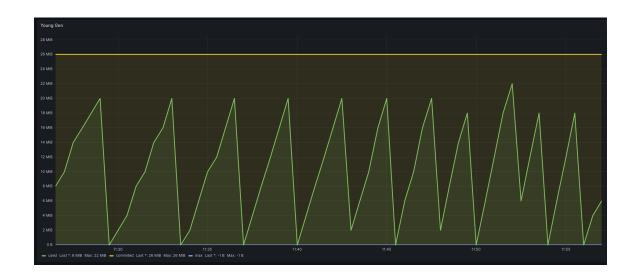


График 2.4.6 Young generation (used,committed,max)

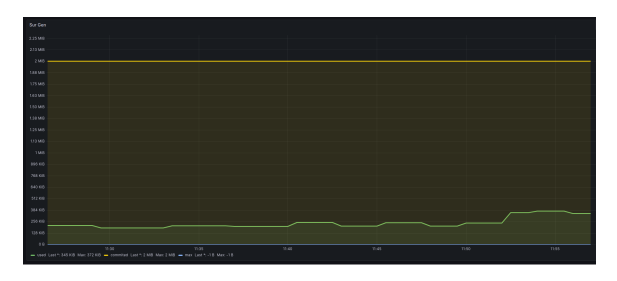


График 2.4.7 Survivor space (used,committed,max)

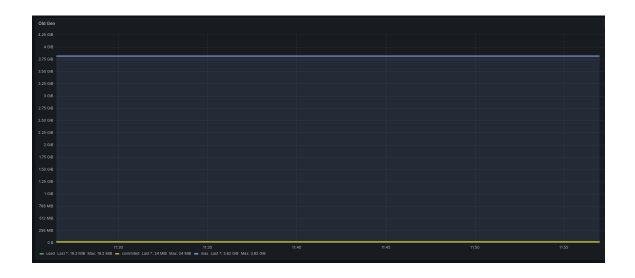


График 2.4 8 Old generation (used,committed,max)

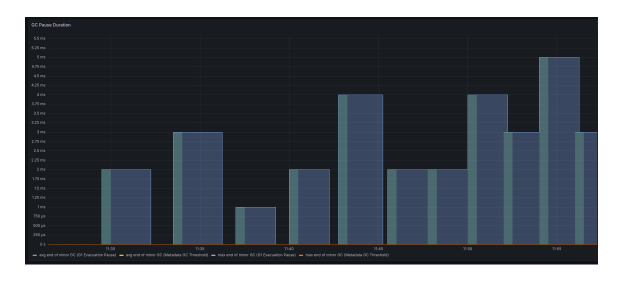


График 2.4.9 Garbage Collector Pause Duration (avg, max of mirror and major GC (Metadata, Evacuation Pause, Threshold)

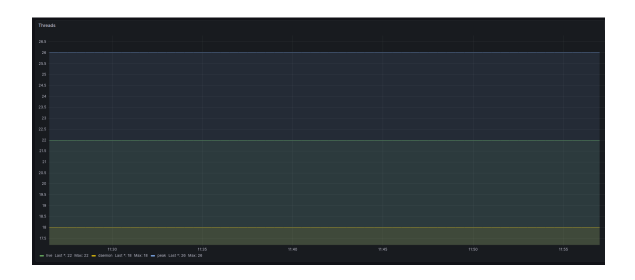


График 2.4.10 Threads (live, daemon, peak)

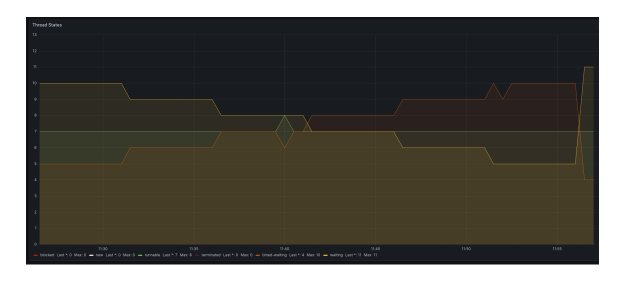


График 2.4.11 Thread States (blocked,new,runnable,terminated,waiting,time-waiting)