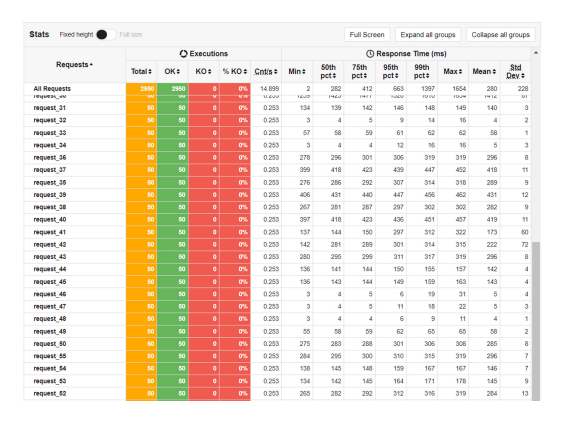
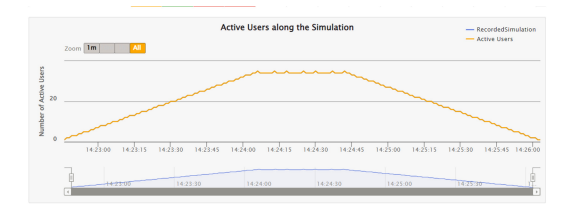
1. בגרף הזה ניתן לראות את כל הבקשות שנשלחו וכמה מהן התקבלו ובאיזה זמנים, ניתן לראות כי כל 2900 הבקשות התקבלו ואף בקשה לא נדחתה, בנוסף הרוב המוחלט של הבקשות בוצעו בפחות מ Ms800



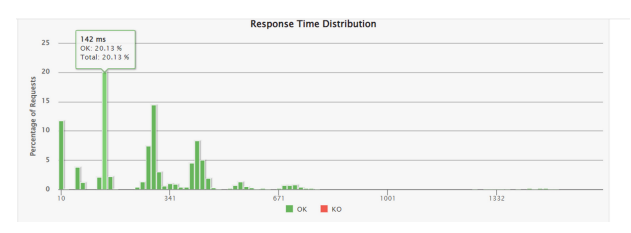
2. טבלה המציגה מידע לגבי כל 50 בקשות שנעשו ביחד, עם זמני תגובה ממוצעים, כמות הצלחות/כשלונות, זמן מינימלי/מקסימלי וכדומה.



ניתן לראות בגרף זה את מספר המשתמשים הפעילים (במקסימום 34 משתמשים בו זמנית)
ניתן לשים לב שמספר המשתמשים הפעילים עולה בהדרגה וגם יורד בהדרגה.



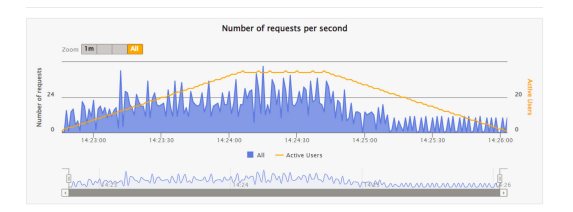
4. כפי שאפשר לראות, זמן התגובה השכיח ביותר היה ms142, אך נשים לב שרוב המשתמשים קיבלו תגובות מהירות.



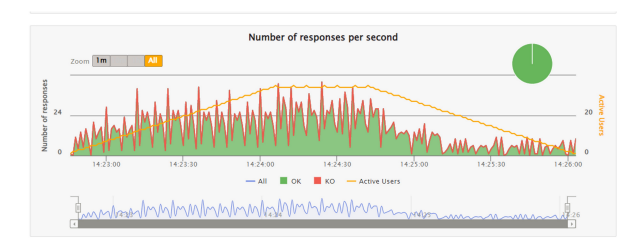
5. גרף זה מציג את ההתפלגות של זמני התגובה עבור קבוצות של בקשות או בקשה ספציפית, ניתן לבדוק כיצד המערכת מתמודדת עם הבקשות בזמן במשך בדיקת הביצוע. בגרף שלנו ניתן לראות שזמן התגובה של קבוצת הבקשות הראשונות היה גבוהה ביחס לקבוצת הבקשות לקראת הסוף (12:25:00 והלאה).



 גרף זה מראה לנו את מספר הבקשות שנשלחות בשנייה אחת במהלך בדיקת עומס על תוכנית, בנוסף גרף זה מראה את מספר המשתמשים הפעילים בזמן שליחת הבקשות. ניתן לראות שבתחילת המבחן היו המון בקשות והמערכת כן עמדה בזה ובשאר המבחן מספר הבקשות ירד משמעותית כלומר ירד העומס.



7. גרף זה אחראי להראות לנו את מספר התגובות שמתקבלות בשנייה במהלך בדיקת עומס על תוכנית, בדומה לגרף למעלה (number of requests per second) ניתן להסיק מסקנות דומות לגבי זמני התגובה. בחפיפה לגרף למעלה ניתן לראות שהיה עומס תגובות בתחלה בהתאם לעומס הבקשות שהיה ועם הזמן מספר הבקשות ירד אז גם מספר התגובות.



תודה רבה :)