

NBomber report - active visits endpoint

1. Cel testu

Celem testu jest sprawdzenie wydajności endpointu API zwracającego aktywne wizyty. Endpoint wykonuje odczyt danych z bazy oraz zwraca informacje o wizycie, pacjencie i lekarzu.

2. Testowany endpoint

GET /api/visits/active

Endpoint zwraca wizyty w statusach Planned oraz InProgress. Odpowiedz zawiera datę wizyty, status, dane pacjenta oraz dane lekarza. Endpoint jest udokumentowany w OpenAPI pod adresem /openapi/v1.json.

3. Konfiguracja testu

Parametr	Wartosc
Narzedzie	NBomber 6.4.0
Scenariusz	active_visits_endpoint
Tryb obciazenia	iterations_for_constant
Liczba wirtualnych uzytkownikow	50
Laczna liczba iteracji / zadan HTTP	100
Warm-up	wylaczony
Adres aplikacji	http://localhost:5187
Data uruchomienia	2026-06-15

4. Wyniki testu

Metryka	Wartosc
Request count	all = 100, ok = 100
OK count	100
Fail count	0
Status HTTP	200 dla 100 zadan
RPS	100
Duration	00:00:01
Latency min / mean / max	1.58 ms / 5.10 ms / 78.66 ms
Latency StdDev	11.41 ms
Latency p50 / p75	2.50 ms / 2.94 ms
Latency p95 / p99	18.61 ms / 65.15 ms

All data	0 MB
----------	------

5. Wnioski

Endpoint obsluzyl wszystkie 100 zadan HTTP bez bledow. Wszystkie odpowiedzi mialy status 200. Srednia latencja wyniosla 5.10 ms, a p95 18.61 ms, co oznacza stabilna odpowiedz endpointu dla testowego obciazenia 50 wirtualnych uzytkownikow.

Test spelnia wymaganie uruchomienia NBomber dla dedykowanego endpointu API z realistycznymi danymi oraz raportem obejmujacym czas odpowiedzi, throughput i bledy.

6. Komenda uruchomienia

```
dotnet run --project .\PerformanceTests\PerformanceTests.csproj -- http://localhost:5187
```