

Programowanie komponentowe – Ocena otrzymanego komponentu

Komponent Powiadomień – Kinga Jaworska

Struktura komponentu

- Przesłane pliki spełniają wymagania przedmiotowe – jest to komponent do planowania zadań, który można użyć we własnym projekcie.
- Komponent jest intuicyjnie napisany i prosty w użyciu
- Komponent wykorzystuje nowoczesne technologie znane z niezawodności (Hangfire)
- Komponent jest konfigurowalny – posiada kilka różnych rodzajów powiadomień oraz pozwala na łączenie się z dowolną bazą

Dokumentacja

- Otrzymana dokumentacja jest czytelna i w przejrzysty sposób opisuje sposób użycia komponentu
- Komponent jest bardzo dobrze opisany diagramami i objaśnieniami.

Implementacja komponentu

Proces implementacji komponentu jest jasno opisany i nie stanowił żadnych problemów:

The screenshot shows the Hangfire Dashboard at the URL <https://localhost:44353/hangfire/jobs/succeeded>. The sidebar on the left displays the following job status counts:

Status	Count
Enqueued	0/19
Scheduled	0
Processing	0
Succeeded	4/35
Failed	0
Deleted	1/19
Awaiting	0

The main section is titled 'Succeeded Jobs' and features a table with the following data:

Id	Job	Total Duration	Succeeded
#561	NotiController.Mailing	2.941s	kilka sekund temu
#560	NotiController.Mailing	180ms	kilka sekund temu

At the bottom of the dashboard, the footer information reads: Hangfire 1.7.22 SQL Server: (LocalDb)\MSSQLLocalDB@aspnet-TestLoginKomponent-20210413102643 Time: 8.6.2021 10:35:04 Generated: 8,58ms.