

Prezentacja projektu z modułu nr 4

J. Kwaśniewski, P. Hałacz, M. Zaskórski, P. Foka



Politechnika
Śląska

Wydział Matematyki Stosowanej
Katedra Metod Matematycznych w Technice i Informatyce (RMS3)

22 czerwca 2025



Agenda

- 1 Wprowadzenie
 - Cel
 - Założenia projektu
- 2 Rezultaty projektu
 - Widok główny
 - Widok wykresów
 - Widok historii
- 3 Podsumowanie
 - Podsumowanie i wnioski



Cel

Cel

- Stworzenie aplikacji webowej, która będzie monitorować podzespoły komputera.



Cel

Cel

- Stworzenie aplikacji webowej, która będzie monitorować podzespoły komputera.
- Zapis monitorowanych danych w bazie danych.



Cel

Cel

- Stworzenie aplikacji webowej, która będzie monitorować podzespoły komputera.
- Zapis monitorowanych danych w bazie danych.
- Wyświetlanie zebranych danych z bazy na nowoczesnym interfejsie użytkownika.



Założenia projektu

Założenia projektu

- Podgląd najważniejszych podzespołów komputera takich jak GPU, CPU, Dysk Systemowy oraz karta graficzna.



Założenia projektu

Założenia projektu

- Podgląd najważniejszych podzespołów komputera takich jak GPU, CPU, Dysk Systemowy oraz karta graficzna.
- Dynamiczne wykresy zebranych danych



Założenia projektu

Założenia projektu

- Podgląd najważniejszych podzespołów komputera takich jak GPU, CPU, Dysk Systemowy oraz karta graficzna.
- Dynamiczne wykresy zebranych danych
- Alerty na żywo dla najważniejszych komponentów.



Rezultaty projektu

Widok główny

- Prezentacja widoku głównego:



Rezultaty projektu

Widok wykresów

- Prezentacja widoku wykresów:



Rezultaty projektu

Widok historii

- Prezentacja widoku historii:



Podsumowanie i wnioski

Podsumowanie i wnioski

- Stworzono kompletną aplikację webową do monitorowania zasobów komputera, poczynwszy od pomysłu, poprzez rozwój podstawowych funkcji, rozbudowę o logi, bazę danych SQLite do przechowywania danych historycznych, i intuicyjny interfejs użytkownika



Podsumowanie i wnioski

Podsumowanie i wnioski

- Stworzono kompletną aplikację webową do monitorowania zasobów komputera, poczynwszy od pomysłu, poprzez rozwój podstawowych funkcji, rozbudowę o logi, bazę danych SQLite do przechowywania danych historycznych, i intuicyjny interfejs użytkownika
- Aplikacja wykorzystująca framework Flask dla backendu oraz biblioteki 'psutil', 'GPUUtil' i 'cpuinfo' do zbierania danych systemowych, została pomyślnie wydana.



Podsumowanie i wnioski

Podsumowanie i wnioski

- Stworzono kompletną aplikację webową do monitorowania zasobów komputera, poczynwszy od pomysłu, poprzez rozwój podstawowych funkcji, rozbudowę o logi, bazę danych SQLite do przechowywania danych historycznych, i intuicyjny interfejs użytkownika
- Aplikacja wykorzystująca framework Flask dla backendu oraz biblioteki 'psutil', 'GPUUtil' i 'cpuinfo' do zbierania danych systemowych, została pomyślnie wydana.
- Modułowa budowa aplikacji, z wydzieleniem logiki zbierania danych (monitor.py) od logiki serwera (app.py), znacząco ułatwiła rozwój, testowanie i utrzymanie kodu, promując zasadę separacji odpowiedzialności.



Dziękujemy!

Dziękujemy za uwagę

