



Analiza Liczników BTS-ów

Celem projektu było opracowanie narzędzia pozwalającego w łatwy sposób analizować dane z wykorzystaniem:

- Wygodnego języka programowania,
- Bez potrzeby posiadania wiedzy o danych,
- Wykorzystując otwarte oprogramowanie.

Piotr Komar

W efekcie opracowano w pełni funkcjonalne narzędzie, które:

- Określa korelację danych
- Filtruje dane, które są nieistotne dla analizy
- Optymalizuje zużycie pamięci

Jakub Gargul

Mateusz Gołdyn

Możliwe zastosowania obejmują:

- Analizę statystyczną
- Wizualizację danych
- Znalezienie krytycznych punktów
- Spojrzenie na dane globalnie

Bartłomiej Foks

Radosław Skiba

1

0

1

Do realizacji projektu wykorzystano następujące narzędzia:

- Język R oraz Python
- Framework Shiny
- Pakiet Corplot

Dalsze prace nad projektem obejmują:

- Wygodniejsze ustalanie zakresu
- Jeszcze lepszą integrację pakietów



Opiekun : Dr inż. Henryk Maciejewski



BTS COUNTERS
DATA MINING