

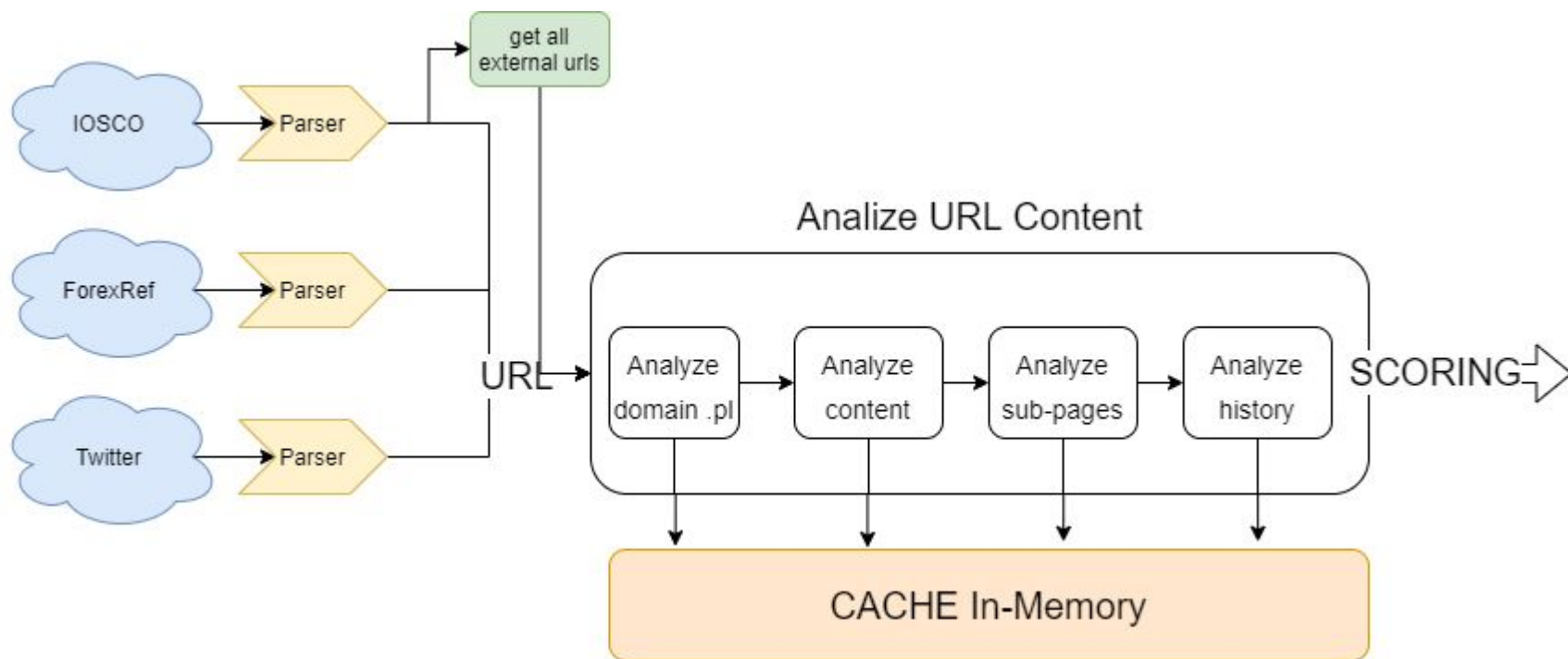
Con Buster

Sarmacka Tarcza chroniąca Twój Skarbiec

Spis treści

1. Sposób analizy
2. Źródła danych
3. Mechanizm Cache
4. Demo
5. Potencjalne możliwości rozwoju
6. Zespół

Sposób analizy



Moduły systemu

- integracja:
 - IOSCO
 - ForexRef
 - Twitterem
- analiza :
 - domeny przy wykorzystaniu WHOIS
 - języka na stronie
 - analiza linków na stronie:
 - linki zewnętrzne -> nowe źródło analizy
 - linki wewnętrzne
 - historii
- mechanizmy Cache
- serwer aplikacji
- frontend aplikacji

Źródła danych

Zaimplementowane:

- IOSCO
 - ostrzeżenia z UK
 - ostrzeżenia ze Szwajcarii
- Linki znajdujące się na stronach wskazanych w IOSCO
- ForexRef
- Twitter - hashtag #scammer

Planowane:

- IOSCO
 - reszta krajów
- Twitter - kolejne hashtagi
- Webscamer
- Firmy rajów podatkowych
- Firmy połączone z ostrzeżeniami KNF za pomocą rejestr.io
- dalszy rozwój WHOIS

Mechanizm Cache

Każda przeanalizowana dana jest zapisywana w celu ograniczenia liczby operacji.

Aktualnie zapamiętywane wartości:

- dane IOSCO
- dane z WHOIS
- linki z Twittera
- zapamiętane linki zewnętrzne
- wygenerowane alerty
- przetworzone URLe

DEMO

Potencjalne możliwości rozwoju

- parsowanie wszystkich danych z IOSCO
- głęboka analiza social media
- integracja z nowymi źródłami danych
- mechanizm cyklicznego generowania raportów
- rozbudowa aplikacji umożliwiającej analizę wpisów

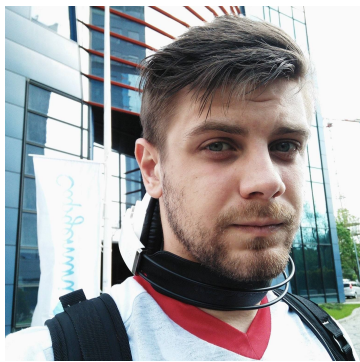
Zespół

Jesteśmy zespołem programistów z bogatym doświadczeniem biznesowym, zdobytym w międzynarodowych projektach dla wpływowych zagranicznych klientów.



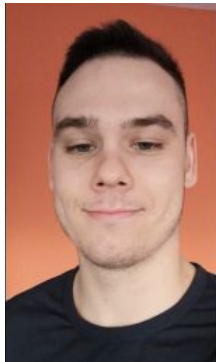
Piotr Lagowski

pomysłodawca 1



Borys Szajerka

zadania specjalne



Hubert Strychalski

pomysłodawca 2



Kajetan Maj

czarny pas w
Pythonie



Artur Kondziela

spec od gadki