Sprint 3

Cele sprintu, ich zadania oraz przydział osób:

1. Sprawdzenie, czy wszystkie otwarte pliki zostały zamknięte:

- Sprawdzenie czy w każdym miejscu w programie otwarte pliki zostały zamknięte

- Dodanie zamknięcia pliku w odpowiednich miejscach w programie

Powyższe zadanie wykonał Jakub Kisiel.

2. Stworzenie funkcji umożliwiającej zapis pliku w wybranym miejscu:

- Znalezienie artykułów / stron zawierających możliwe rozwiązania problemu

- Wybranie najlepszego dla nas sposobu rozwiązania problemu

- Utworzenie odpowiednich elementów kodu w programie

Powyższe zadania wykonał Krzysztof Kaplyta.

3. Stworzenie funkcji przydzielającej kategorie tekstowi:

- Stworzenie pętli w programie, która dla każdej kategorii, będzie sprawdzać zgodność słów kluczy z tekstem

- Stworzenie 5 liczników (odpowiadającym ilości słów kluczy w tekście) do porównywania

- Porównanie liczników

- Zwrot numeru kategorii

Powyższe zadania wykonali Zofia Trzaskalik oraz Kamil Machoń.

4. Przetestowanie programu:

- Próba uruchomienia programu z różnymi danymi

- Wypisanie ewentualnych błędów programu

- Rozwiązanie pojawiających się błędów

Powyższe zadania wykonali Zofia Trzaskalik oraz Kamil Machoń.

5. Stworzenie docelowej bazy danych:

- Dla każdej kategorii trzeba wybrać 5 najlepszych słów kluczy z podanych

- Stworzenie jednego pliku zawierającego wszystkie słowa klucze ze wszystkich kategorii

- Zrobienie bazy teksów

Powyższe zadanie wykonała Iga Zieja.

Wszystkie zadania zostały wykonane w określonym terminie. Poniżej przedstawiamy tabelę podsumowującą cały sprint.

