

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA **Laboratorium z przedmiotu**
Katedra Informatyki **Projekt zespołowy**

KARTA PROJEKTU

GRUPA: Rok akademicki Zespół 1 2022/2023

1. Temat projektu:

Aplikacja webowa do analizowania produktów z dropshippingu.

2. Kierownik projektu: Kijjaroentorn Antoni

3. Skład zespołu:

Imię i nazwisko	Główne zadanie
Antoni Kijjaroentorn	Koordinacja zespołu, FrontEnd, BackEnd
Daniel Pająk	BackEnd, UML, DataBase
Damian Siewiera	Dokumentacja, BackEnd, UML
Kamil Imiołek	FrontEnd, DataBase, Dokumentacja

4. Opis i zakres projektu:

Aplikacja webowa do analizowania produktów z dropshippingu na podstawie dostawcy danych z Twittera oraz Google keywords. Dane zostaną pobrane raz dziennie na potrzeby danych statystycznych. Aplikacja umożliwia wybór najlepszego produktu do sprzedaży w tygodniu na podstawie pobranych danych.

5. Cele projektu:

Pokazanie najlepszego produktu z tygodnia na podstawie danych od dostawców oraz ukazania danego słowa kluczowego.



Katedra Informatyki - Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 72, 42-201 Częstochowa tel.
+48 34 325 05 89, e-mail: sekretariat@icis.pcz.pl www.icis.pcz.pl



6. Wymagania funkcjonalne:

- Podłączanie API
- Przechowanie Danych
- Tworzenie Wykresu
- Ranking słów kluczowych
- Obliczanie statystyki
- Prezentacja przedmiotów sprzedaży
- Zliczanie odwiedzin strony
- Hosting strony

7. Wymagania нефunkcjonalne:

- Tryb ciemny / jasny
- Wydajność
- Responsywność
- Niezawodność
- Tryb SSL
- Kompatybilność
- Użyteczność

8. Harmonogram prac:

Data zajęć	Opis realizowanych zagadnień
09.10.2022	Przygotowanie planu prac
15.10.2022	Tworzenie szkicu strony , przygotowanie strony głównej.
23.10.2022	Przygotowanie dostawcy Api, zmokowanie danych na stronie, sprawdzenie poprawności struktury danych
05.11.2022	
19.11.2022	
26.11.2022	
03.12.2022	
10.12.2022	
17.12.2022	
14.01.2023	
21.01.2023	
28.01.2023	Końcowe zaliczenie projektu

9. Link do dokumentacji:

<https://github.com/akjj004/growthtop-docs>