Scenariusz testowy

Notowania

- 1. Rozpoczęcie testu
 - 1.1.Uruchom aplikację
 - 1.2. Wybierz zakładkę "Notowania"
- 2. Wybierz okres czasowy
 - 2.1. Wybierz początkową datę i godzinę
 - 2.2. Wybierz koncową datę i godzinę
- 3. Wybierz firmy do analizy
- 4. Sprawdzenie
 - 4.1. Sprawdź czy pole wykresu wygłąda poprawnie po każdej operacji
 - 4.1.1. Dodaj kilka firm
 - 4.1.2. Zmień okres czasowy
 - 4.1.3. Usuń wszystkie firmy

Warunki końcowe

- Po dodaniu firm, wykres się zmienia.
- Przy usunięciu firm, wyświetla się komunikat.
- Przy zmianie okresu czasowego, wykres się zmienia.
- W przypadku wprowadzenia nieprawidłowej daty zostanie wyświetlony komunikat
- Wszystkie przyciski są czytelne, działają poprawnie i dają oczekiwane, według użytkownika, wyniki.
- Program działa szybko zgodnie z wprowadzonym okresem danych.

Artykuly

- 1. Rozpoczęcie testu
 - 1.1.Uruchom aplikację
 - 1.2. Wybierz zakładkę "Artykuły"
- 2. Wybierz lub wpisz wybraną datę
- 3. Wybierz artykuł z wyświetlonej listy artykułów z danego dnia
- 4. Sprawdzenie
 - 4.1. Sprawdź, czy zakładka "Artykuły" wyświetla się prawidłowo
 - 4.1.1. Sprawdź kilka różnych rozdzielczości, rozciągając okienko
 - 4.1.2. Wybierz różne rozmiary czcionki w zakładce "Ustawienia"
 - 4.1.3. Wybierz różne motywy aplikacji w zakładce "Ustawienia"
 - 4.2. Sprawdź, czy lista artykułów wyświetla oraz wyjątki wyświetlają się prawidłowo
 - 4.2.1. Wpisz różne prawidłowe daty
 - 4.2.2. Wpisz różne nieprawidłowe daty, spoza zakresu pobranych artykułów i notowań
 - 4.3. Sprawdź, czy artykuły i przewidywania modeli językowych wyświetlają sie prawidłowo
 - 4.3.1. Wybierz różne artykuły z listy

4.3.2. Sprawdź artykuły spod różnych dat

Warunki końcowe

- Lista artykułów, nagłówki i ich treść jest czytelna na każdej rodzielczości, rozmiarze czcionki i motywie.
- Po wpisaniu prawidłowej daty, z zakresu pobranych danych, wyświetla się lista artykułów spod tej daty, od najstarszego do najmłodszego
- Po wpisaniu nieprawidłowej daty, spoza zakresu pobranych danych, wyświetla się błąd z komunikatem "Nie udało się załadować żadnych artykułów"
- Po wybraniu artykułu poprawnie wyświetla się jego nagłówek i treść, oraz przewidywania modeli językowych, zarówno GPT i Bard, w skali od –10 do 10.

Ustawenia

- 1. Rozpoczęcie testu
 - 1.1.Uruchom aplikację
 - 1.2. Wybierz zakładkę "Ustawienia"
- 2. Wybierz jeden z trzech motywów 'Dark', 'Light', 'High'
- 3. Wybierz rozmiar czcionki 'Small' lub 'Normal' lub 'Large'
- 4. Sprawdzenie
 - 4.1.Sprawdź czy zakładka "Ustawienia" wyświetla się poprawnie
 - 4.2. Sprawdź czy po wybraniu jednego z trzech motywów zmienia się on poprawnie w aplikacji
 - 4.3. Sprawdź czy po wybraniu rozmiaru czcionki zmienia się ona poprawnie w aplikacji

Warunki końcowe

- Po wybraniu jednego z trzech motywów, aplikacja zmienia interfejs na wybrany motyw.
- Po wybraniu rozmiaru czcionki, czcionka w aplikacji zmienia się na wybraną.

Wyniki testów

Notowania

- ✓ Po dodaniu firm, wykres się zmienia.
- ✓ Przy usunięciu firm, wyświetla się komunikat.
- ✓ Przy zmianie okresu czasowego, wykres się zmienia.
- ✓ W przypadku wprowadzenia nieprawidłowej daty zostanie wyświetlony komunikat
- ✓ Wszystkie przyciski są czytelne, działają poprawnie i dają oczekiwane, według użytkownika, wyniki.
- ✓ Program działa szybko zgodnie z wprowadzonym okresem danych.

Artykuly

✓ Lista artykułów, nagłówki i ich treść jest czytelna na każdej rodzielczości, rozmiarze czcionki i motywie.

- ✓ Po wpisaniu prawidłowej daty, z zakresu pobranych danych, wyświetla się lista artykułów spod tej daty, od najstarszego do najmłodszego
- ✓ Po wpisaniu nieprawidłowej daty, spoza zakresu pobranych danych, wyświetla się błąd z komunikatem "Nie udało się załadować żadnych artykułów"
- ✓ Po wybraniu artykułu poprawnie wyświetla się jego nagłówek i treść, oraz przewidywania modeli językowych, zarówno GPT i Bard, w skali od −10 do 10.

Ustawenia

- ✓ Po wybraniu jednego z trzech motywów, aplikacja zmienia interfejs na wybrany motyw.
- ✓ Po wybraniu rozmiaru czcionki, czcionka w aplikacji zmienia się na wybraną.