MIT License

Copyright (c) 2024 Julia Herold, Tomasz Kiselyczka, Grzegorz Szymanik

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

1. Charakterystyka oprogramowania
   1. Nazwa skrócona : CatsApp
   2. Nazwa pełna : Portal społecznościowy CatsApp dla miłośników kotów
   3. Krótki opis ze wskazaniem celów

Opis :

Nasza strona internetowa porusza ogólną tematykę kotów. Pozwala ona na interakcję między zalogowanymi użytkownikami poprzez forum. Dodatkowo pozwala na oglądanie obrazków z kotami, a także czytanie ciekawostek na temat kotów.  
  
Podsumowując celami tej aplikacji internetowej jest :

- umożliwienie zalogowanym użytkownikom wymiany informacji na forum poprzez publikację swoich wpisów tekstowych

- przeglądanie obrazków z kotami

- czytanie ciekawostek na temat kotów

-------------------------------------------------------------------------------------------------

Naszymi celami praktycznymi jako autorów tego projektu było :  
  
- Nauka tworzenia aplikacji internetowej w architekturze Python-Flask

- Poznanie konceptów teoretycznych związanych z testowaniem oprogramowania

- Zapoznanie się i praktyczne użycie technologii Selenium WebDriver oraz innych pokrewnych bibliotek wymaganych/użytecznych przy tworzeniu zautomatyzowanych testów oprogramowania