CodeBeautifier – Asystent czytelności kodu z automatyczną aktualizacją Git

Grupa projektowa 3J 31 maja 2025

Tytuł projektu

CodeBeautifier – Asystent czytelności kodu z automatyczną aktualizacją Git

Dane członków grupy 3J

• Kajetan Szymczak, Nr albumu: 95522

• Mariusz Szmondrowski, Nr albumu: 96591

• Adrian Mikołajczyk, Nr albumu: 96192

Jan Kuliński, Nr albumu: 95402

Opis projektu

Projekt CodeBeautifier zakłada stworzenie narzędzia, które automatycznie analizuje i poprawia czytelność kodu Python lokalnie – za każdym razem, gdy użytkownik uruchamia swój skrypt Python. Dodatkowo generować będzie ewentualne sugestie co do poprawy kodu pod względem optymalizacji i potecjalnych błedów. System nie wymaga interakcji z zewnetrznymi systemami CI/CD.

Po zakończeniu działania skryptu:

- Kod źródłowy (.py) jest analizowany pod względem formatowania, komentarzy, stylu,
- Tworzony jest plik clean.py z wizualnie ulepszonym kodem (bez zmiany logiki),
- Tworzony jest plik sugestie_ai.txt, który zawiera ewentualne sugestie optymalizacji, komentarze nt. stylu lub wykrytych potencjalnych błędów, generowane przez AI (np. OpenAI),
- Wszystkie pliki są commitowane i pushowane do repozytorium Git,
- IDE (np. PyCharm) automatycznie odświeża pliki użytkownik nie musi ich otwierać ręcznie.

Zakres działania

- Uruchamianie automatycznej analizy kodu po wywołaniu skryptu,
- Generowanie poprawionej wizualnie wersji kodu jako osobny plik,
- Generowanie pliku z sugestiami od AI dotyczącymi jakości kodu,
- Automatyczny commit i push zmian do repozytorium Git,
- Natychmiastowe odświeżenie zmian w edytorze (np. PyCharm).
- (Opcjonalnie można dostosować analizę kodu na podstawię swoich wytycznych).

Planowane narzędzia do automatyzacji

- Black formatowanie kodu zgodnie ze standardami PEP8,
- flake8 / Pylint analiza jakości kodu i stylu,
- OpenAI API generowanie komentarzy, docstringów oraz sugestii w pliku sugestie_ai.txt,
- Git CLI / GitPython commit i push zmian automatycznie,
- PyCharm automatyczne odświeżanie zmian w edytorze,
- beautify.py główny skrypt analizujący i aktualizujący kod.

Pliki wyjściowe

- my_code.py oryginalny kod,
- my_code_clean.py wersja poprawiona wizualnie,
- sugestie_ai.txt plik z sugestiami AI dotyczącymi poprawy jakości kodu,
- log.txt log z działania narzędzi (opcjonalnie),
- Pliki commitowane i pushowane automatycznie do Git.

Cel edukacyjny

Projekt pozwala studentom praktycznie poznać:

- Automatyzację analizy i poprawy czytelności kodu,
- Obsługę GIT z poziomu Pythona (Git CLI),
- Integrację AI z codziennym workflow developerskim,
- Tworzenie narzędzi wspierających dobre praktyki programistyczne.

Podsumowanie

CodeBeautifier to lokalny, zautomatyzowany asystent poprawiający estetykę kodu Python. Dzięki integracji z Git oraz automatycznemu commitowaniu i pushowaniu zmian, wspiera profesjonalny workflow i umożliwia płynną pracę w nowoczesnym środowisku programistycznym. Dodatkowo, integracja z AI pozwala generować sugestie poprawy jakości kodu w czasie rzeczywistym.