

MojeZeby.pl

Portal internetowy MojeZeby.pl jest tłumaczony na dwa języki - hiszpański i angielski. Redaktorzy (nie są programistami) zauważyli, że w hiszpańskiej wersji portalu brakuje niektórych etykiet a inne pozostają w wersji angielskiej. Redaktorzy postanowili poprawić hiszpańskie tłumaczenia. Porównywanie dużych plików z tłumaczeniami, żeby uzupełnić brakujące tłumaczenia a nieprzetłumaczone przetłumaczyć, to dość żmudne zajęcie. Zaimplementuj aplikację, która ułatwi redaktorom to zadanie.

Czas na implementację jest ograniczony - sam decydujesz w jaki sposób Twoja aplikacja ma usprawnić to zadanie redaktorom (w jakim stopniu zautomatyzuje ten proces). Język programowania jest dowolny. Rozwiązanie powinno zawierać:

- źródła
- pliki binarne (o ile nie jest to skrypt),
- szczegółowy opis jak uruchomić aplikację
- opis środowiska wymaganego do uruchomienia (OS, biblioteki, interpretery etc.)
- opis funkcjonalności (co aplikacja robi i jak ją do tego zmusić)

Oceniane będą (wagi metryk w porządku malejącym):

1. Poprawność działania dla przykładowych plików.
2. Użyteczność (z punktu widzenia redaktora) np. na ile przyspieszy to jego pracę, ile czasu zajmie mu nauka korzystania z aplikacji.
3. Czytelność kodu.
4. Kompletność rozwiązania (pokrycie zidentyfikowanych wymagań funkcjonalnych).
5. Przenośność.
6. Odporność na błędy wejścia (testy na dodatkowych plikach z tłumaczeniami)