



### **„Wyrażenia regularne w pracy ze styleguidami”**

Szkolenie skupione na nauce stosowania wyrażeń regularnych (RegEx) podczas pracy z wytycznymi konwencyjnymi klienta za pomocą oprogramowania CAT.

Uczestnicy poznają mechanikę tworzenia wybranych wyrażeń regularnych umożliwiających automatyczne zawężanie wyników wyszukiwania np. podczas:

- sprawdzania/uspójniania konwencji zapisu liczb składających się z określonej liczby cyfr;
- sprawdzania/uspójniania zapisu jednostek i stężeń po wartościach numerycznych...
- ...oraz na potrzeby tworzenia dodatkowych, niestandardowych sprawdzeń zależnie od potrzeb.

Dodatkowo uczestnicy nauczą się tworzyć i obsługiwać tzw. checklisty, czyli listy sprawdzeń programu Xbench, umożliwiające tworzenie niestandardowych testów/wyszukiwań wykorzystujących wyrażenia RegEx, które następnie można wygodnie „podpinać” pod wybrane projekty bez potrzeby mozolnego tworzenia testów za każdym razem od nowa.

Wykorzystanie wyrażeń regularnych wydatnie ułatwia zarówno tłumaczenie, jak i weryfikację oraz wprowadzanie zmian globalnych poprzez redukcję tzw. wystąpień fałszywych, m. in. dzięki możliwości niestandardowego filtrowania wyłącznie segmentów wymagających poprawy.

Celem szkolenia jest nauka zadawania pytań komputerowi (programowi CAT), tak by nas zrozumiał — w jego języku — za pomocą wyrażeń regularnych. Efektem dobrze skonstruowanego zapytania jest większe uszczegółowienie sprawdzeń i wygodniejsza praca.