Testowanie backendu narzędziami Postman i SoapUI.

Wprowadzenie

Szkolenie przeprowadzone będą w formie warsztatów, gdzie będzie położony bardzo duży nacisk na praktykę. Poza praktyką związaną z poznawaniem podstawowych funkcji narzędzi takich jak Postman oraz SoapUI, uczestnik powinien być przygotowany na dużą dawkę samodzielnego programowania w 2 językach:

- JavaScript wykorzystywany w narzędziu Postman
- Groovy wykorzystywany w narzędziu SoapUI

Program warsztatów obejmuje zakres zapoznania się z podstawowymi funkcjami programów Postman, SoapUI wersja free.

Aktualnie najpopularniejszym sposobem komunikacji frontendu z backendem jest restowe API w formie komunikatów w formacie JSON i takiej też komunikacji będziemy używać podczas warsztatów.

Zatem poznasz zarówno najpopularniejsze narzędzia do testowania backendu jak i najpopularniejszy sposób komunikacji z backendem 😊

W trakcie warsztatów dowiesz się:

- 1. Jak tworzyć test case'y wywołujące restowe requesty GET, POST, PUT
- 2. Jak zarządzać zmiennymi wykorzystywanymi w requestach.
- 3. Jak wykonywać wiele kroków w ramach jednego test case'a
- 4. Jak tworzyć asercje sprawdzające zawartość JSONa w responsie
- 5. Jak tworzyć asercje sprawdzające oczekiwany stan w bazie danych [SoapUI]
- 6. Jak testować requesty wykonujące upload plików binarnych [SoapUI, Postman]
- 7. Jak tworzyć test casy, które wczytują dane wejściowe w plików CSV [SoapUI, Postman]
- 8. Jak wykonywać zapytania do bazy danych za pomocą konstrukcji SQL [SoapUI]
- 9. Jak czytać dokumentacje API wygenerowaną za pomocą narzędzia Swagger
- 10. Jak pisać proste asercje i jak manipulować zmiennymi w JavaScript [Postman]
- Jak pisać proste i nieco bardziej złożone asercje oraz jak manipulować zmiennymi w Groovy [SoapUI]

W celu sprawnego przeprowadzenia warsztatów są następujące wymagania:

- Podstawowa wiedza na temat zapytań SQL
- Styczność z programowaniem i znajomość podstawowych pojęć programistycznych zmienna, pętla, funkcja, klasa, biblioteka, przypisanie, mapa
- Chęć programowanie w JavaScript w celu pisania asercji w Postmanie
- Chęć programowania w Groovie w celu pisania asercji w SoapUI

Na potrzeby warsztatów będzie postawiony serwer z symulacją backendu. Backend posiadać będzie 9 endpointów z bazą danych oraz autoryzacją z wykorzystaniem OAuth2.0. Przygotowanych jest 15 rozbudowanych zadań, w tym 3 zadania wprowadzające, 5 zadań z Postmana, 7 zadań z SoapUI.

Zadanie 1 - Skonfiguruj narzędzia

- [SoapUI] Ściągnij SoapUI Open Source ze strony:
 https://www.soapui.org/downloads/soapui.html, aktualnie najnowsza wersja to SoapUI 5 5 0
- [SoapUI] Z otrzymanych materiałów skopiuj plik postgresql-42.2.5.jar do katalogu SoapUI-5.5.0/bin/ext. Plik postgresql-42.2.5.jar jest biblioteką pozwalającą wykonać połączenie do bazy danych.
- 3. [Postman] Ściągnij Postmana ze strony https://www.getpostman.com/downloads/
- 4. [Baza danych] Ściągnij **DBeaver Community Edition** ze strony https://dbeaver.io/download/ jest to narzędzie pozwalające przeglądać dane na bazie danych.
- 5. [Baza danych] Skonfiguruj połączenie i zobacz czy działa

Namiary do połączenia się z bazą danych:

Host	51.38.129.181
Port	8200
Database	pkko_db
User	pkko
Password	Pkko
Schamta	norad

6. [Groovy] Zainstaluj Grooviego

Zadanie 2 - Dokumentacja API

Zapoznaj się z dokumentacją API dostępną na stronie https://norad-beta.duckdns.org/norad/swagger-ui.html#

Zadanie 3 – Import Swagger do SoapUI

- 1. Uruchom SoapUI
- 2. Utwórz nowy projekt w SoapUI o nazwie qa-training
- 3. Pobierz dokumentację API do Norad w postaci struktury JSON, dostępna na stronie https://norad-beta.duckdns.org/norad/admin/swagger
- 4. Zapisz ją na dysku.

- 5. W SoapUI zaimportuj plik z dokumentacją.
- 6. Utwórz Test Suite o nazwie "Norad Test Suite", w którym będziesz tworzyć testy w trakcie warsztatów.