# <u>JavaScript – Wytyczne do projektu</u>

### Cel ogólny:

Celem projektu jest stworzenie aplikacji WEBowej do zarządzania danymi z wykorzystaniem technologii i narzędzi poznanych na zajęciach. Temat aplikacji jest dowolny.

Termin oddania: 30.04.2023

Seminarium projektowe: 18.03.2023

#### **Wymagania:**

(wymagania napisane kursywą z gwiazdką na końcu nie są obowiązkowe, dodatkowo punktowane)

- 1. Zastosowanie technologii
  - a. HTML
  - b. CSS
  - c. JavaScript
- 2. Aplikacja powinna zawierać:
  - a. Stronę główną
  - b. Co najmniej 2 podstrony
  - c. Menu kontekstowe do przechodzenia między podstronami
  - d. Minimum jedną tabelę prezentującą dane (min. 10 wierzy i min. 5 kolumn)
  - e. Co najmniej 1 formularz modalny
- 3. Interfejs
  - a. Powinien być jasny i przemyślany
  - b. Responsywność dla minimum 2 typów urządzeń: desktopowy i mobilny (należy podać wybraną przy wysyłaniu projektu)
  - c. Responsywny dla każdego typu urządzenia\*
  - d. Wykorzystanie biblioteki Bootstrap\*
- 4. Pobieranie danych
  - a. Aplikacja powinna pobierać dane z wybranego źródła:
    - i. Plik .js podpięty do projektu
    - ii. Local storage / Session storage
    - iii. Dowolne API zewnętrzne\*
  - b. Dane powinny być wyświetlane w tabeli
- 5. Tabela danych
  - a. Aplikacja powinna umożliwiać dodawanie nowych danych do tabeli poprzez formularz modalny
  - b. Formularz dodawania danych powinien zawierać walidację ich poprawności (można zastosować dodatkową bibliotekę, np. jQuery Validation)
  - c. Aplikacja powinna umożliwiać modyfikowanie istniejących danych w tabeli
  - d. Zapisywanie "ulubionych" danych oraz pokazywanie tylko nich\*
  - e. Przeglądanie danych w strukturze master-detail (tj. wybrane kolumny w tabeli a szczegóły po kliknięciu w dany wiersz)\*
  - f. Sortowania, filtrowanie, wyszukiwanie danych w tabeli\*

Uwaga! Z uwagi na brak bazy danych, dane mogę się "resetować" przy każdym uruchomieniu strony.

- 6. Animacie
  - a. W projekcie powinny zostać zastosowane animacje
  - b. Mogą one być zaimplementowane poprzez CSS lub jQuery

- 7. Kompatybilność
  - a. Aplikacja będzie testowana na aktualnej wersji przeglądarki Google Chrome

## Technologie dodatkowo punktowane:

- Bootstap
- jQuery
- Axios, jQuery Ajax
- Każda inna biblioteka nieomawiana na zajęciach, wartościowa z punktu widzenia funkcjonowania aplikacji (np. Chart.js, jQuery Validation)

## Format oddania projektu:

- Pliki źródłowe .html, .css, .js, ustrukturyzowane w pod folderach
- Całość spakowana formatem .zip
- Projekt wysyłamy na maila: <a href="mbojarowski@wsb.gda.pl">mbojarowski@wsb.gda.pl</a>

### <u>Lista przykładowych API zewnętrznych:</u>

- http://api.nbp.pl/ → API Narodowego Banku Polskiego udostępniające dane dotyczące kursów walut i cen złota
- 2. <a href="https://restcountries.com/">https://restcountries.com/</a> → API udostępniające dane krajów świata
- 3. <a href="https://api.cepik.gov.pl/">https://api.cepik.gov.pl/</a> → API Centralnego rejestru pojazdów i kierowców udostępniający dane o zarejestrowanych pojazdach a także wydanych prawach jazdy
- 4. <a href="https://sunrisesunset.io/api/">https://sunrisesunset.io/api/</a> → API zwracające daty wschodu i zachodu słońca dla poszczególnych miejsc świata
- 5. <a href="https://randomuser.me/">https://randomuser.me/</a> → API zwracające losowe dane osobowe takie jak imię, nazwisko, zdjęcie, adres, telefon i wiele innych
- 6. <a href="https://www.tvmaze.com/api">https://www.tvmaze.com/api</a> --> API strony TV Maze udostępniające dane dotyczące seriali, odcinków, aktorów itp.