# Serwisy

#### Zadanie 1.

- 1. Stwórz projekt o nazwie AJAX.
- 2. Zainstaluj **json-server**:

## https://github.com/typicode/json-server#install

- 3. Pobierz plik db. json i skopiuj go do katalogu AJAX.
- 4. Stwórz serwis Test:

#### ng g s Test

- 5. Zaimportuj serwis do app.module.ts do tablicy providers.
- 6. Stwórz komponent **Testowy**, który będzie zawierał:
  - a. formularz:
    - i. pole tekstowe z etykietą name;
    - ii. pole <u>select</u> (na razie bez wartości) z etykietą **species**;
    - iii. pole <u>radio</u> z etykietą **gender** i możliwościami: **male**, **female**, **n/a**;
    - iv. pole <u>tekstowe</u> z etykietą **homeworld**;
    - v. przycisk zapisujący formularz:
      - w pliku TS należy stworzyć metodę, która będzie zapisywała dane z formularza do postaci jednego obiektu z polami kolejno jak etykiety formularza a wartościami są ciągi znaków;
  - b. tabelę, w której:
    - i. thead ma 1 wiersz i komórki kolejno jak etykiety formularza;
    - ii. wiersze w części tbody będą generowane przez ngFor na tablicy obiektów characters, którą należy zadeklarować w pliku TS na razie tablica jest pusta na każdy wiersz w części tbody będą 4 komórki (w jednym obiekcie są pola kolejno jak etykiety formularza);
  - c. kiedy w tablicy **characters** nie ma elementów zamiast tabeli należy wyświetlić informację tekstową o braku elementów w tablicy;
  - d. import serwisu **Test** w pliku TS komponentu;
  - e. utworzenie prywatnej zmiennej w konstruktorze odnoszącej się do serwisu.

- 7. Uruchom projekt.
- 8. Uruchom w drugim oknie terminala serwer:

```
json-server --watch db.json
```

#### Zadanie 2.

- 1. W pliku TS serwisu **Test**:
  - a. przygotuj metodę getData, która będzie zwracać wszystko z serwera
    w characters jako JSON;
  - b. przygotuj metodę getSpecies, która będzie zwracać wszystko z serwera w species jako JSON;
  - c. przygotuj metodę **postData**, która będzie wysyłać do serwera nowy element do **characters**.
- 2. Dla komponentu **Testowy**:
  - a. dopisz metodę, która będzie wypełniać pole *select* formularza wartościami pobranymi z serwera przez metodę z serwisu **getSpecies**;
  - b. dopisz metodę, która pobierze do tablicy characters dane z serwera przez metodę z serwisu getData;
  - c. metody z ppkt. a i b wywołaj w ngOnInit();
  - d. w metodzie zapisującej formularz do obiektu dopisz instrukcję wysyłającą
    ten obiekt przez metodę serwisu postData;
  - e. w metodzie **ngOnDestroy ()** napisz instrukcję usuwającą wszystkie subskrypcje do metod serwisu.
- 3. Przetestuj działanie aplikacji.

### Zadanie 3.

Dorób obsługę usuwania konkretnego elementu z **characters**. Usuwanie odbywa się przy pomocy **id** konkretnego elementu oraz metody HTTP **DELETE**.

Widok w przeglądarce jest na bieżąco odświeżany.

# Zadanie dla chętnych (+100% do oceny)

Dorób obsługę edytowania konkretnego elementu z characters. Edytowanie odbywa się przy pomocy id konkretnego elementu oraz metody HTTP PUT (z ciałem wysyłanego elementu jak w POST). Widok w przeglądarce jest na bieżąco odświeżany. Do samej edycji wykorzystujemy utworzony wcześniej formularz do dodawania elementów.

Być może przyda się tutaj rozdzielenie kodu na więcej komponentów, komunikacja pomiędzy równoległymi komponentami, użycie **ngOnChanges** i **SimpleChanges**.

Po wykonaniu wszystkich zadań cały projekt należy wysłać do repozytorium GitHuba do katalogu ANGULAR-CW03.