Podstawy pracy z Angularem

Dokumentacja Angulara: https://angular.io/docs

Zadanie 1.

1. Zainstaluj na swoim komputerze node.js oraz NPM.

```
https://nodejs.org/en/download/
https://www.npmjs.com/get-npm
```

2. Upewnij się, że instalacja przebiegła pomyślnie.

```
node -v
npm -v
```

3. Następnie poprzez NPM zainstaluj Angular CLI.

https://github.com/angular/angular-cli

```
npm install -g @angular/cli
lub:
```

```
npm install -g angular-cli
```

4. Utwórz projekt Angulara o nazwie Test.

```
ng new Test
cd Test
```

5. Ściągnij zależności, które są w pliku package.json poprzez NPM.

```
npm install
```

- 6. Jeśli w konsoli jest informacja o brakujących zależnościach dodaj je w pliku package.json i ponownie ściągnij zależności przez NPM.
- 7. Przeanalizuj budowę projektu.
- 8. Uruchom projekt.

```
ng serve
```

9. Przejdź pod adres http://localhost:4200.

Zadanie 2.

1. Stwórz nowy komponent o nazwie Testing.

- 2. Przeanalizuj budowę powstałego komponentu.
- 3. Z pliku **testing.component.ts** skopiuj wartość selektora z dekoratora @Component.
- 4. Na końcu pliku app.component.html dodaj element:

```
<app-testing></app-testing>
```

- 5. Uruchom projekt i zobacz zmiany w przeglądarce.
- 6. W kodzie **testing.component.ts** dodaj zmienną o nazwie **test** typu **String** "Ala ma kota".
- 7. W kodzie **testing.component.html** dodaj następującą linię:

- 8. Zobacz zmiany w przeglądarce.
- 9. W kodzie **testing.component.ts** dodaj zmienną o nazwie **isVisible** typu **Boolean** z wartością **true.**
- 10. W kodzie testing.component.ts dodaj zmienną o nazwie arr typu
 Array<Number> bez wartości. W metodzie constructor() ustaw jej wartość
 na [].
- 11. W kodzie **testing.component.html** dodaj następujący kod:

```
Visible text.
```

- The length of array arr equals
 zero.
- The length of array arr equals
 zero.
- 12. Zobacz zmiany w przeglądarce.
- 13. Tablicę **arr** wypełnij danymi (np. każdy element to kolejna liczba naturalna).
- 14. W kodzie testing.component.html dodaj następujący kod:

```
<div>
{{ element }}
```

15. Zobacz zmiany w przeglądarce.

</div>

```
16. W kodzie testing.component.ts dodaj metodę clickMe(), która będzie wypisywała
   w konsoli kliknięty element:
   clickMe(event: Event) {
      console.log(event.target);
   }
17. Kod z punktu 14. Zmodyfikuj dodając do każdego elementu  po dyrektywie *ngFor:
   (click) = "clickMe ($event) "
18. Przetestuj działanie w przeglądarce.
19. W kodzie testing.component.ts dodaj metode show():
   show(element) {
      console.log(element);
   }
20. W kodzie testing.component.html dodaj następujący kod:
   <h1>*ngFor directive testing with click event:</h1>
   <b>{{ el
   }}</b>
21. Przetestuj działanie w przeglądarce.
```

Zadanie 3.

Przydatne informacje, które pomogą w rozwiązaniu zadania znajdują się na stronie https://angular.io/quide/forms.

Szczególnie warto zwrócić uwagę na dwukierunkowe bindowanie danych (konstrukcja [(ngModel)]. Więcej o ngModel na stronie: https://angular.io/api/forms/NgModel.

- 1. Stwórz projekt o nazwie **ToDoList**.
- 2. W głównym komponencie powinien znaleźć się nagłówek **ToDoList**.
- 3. Stwórz komponent **Tasks**.
- 4. W komponencie **Tasks** powinna znaleźć się lista zadań, gdzie przy każdym zadaniu będzie przycisk do usuwania **Delete**.
- 5. W tym komponencie powinien także znaleźć się przycisk **Add task** oraz pole tekstowe z placeholderem **Add task...** .
- 6. Zadania będą przechowywane w tablicy tasks w komponencie Tasks.
- 7. Tablicę należy wypełnić na sztywno danymi, gdzie jedno zadanie to zwykły string.

- 8. Kiedy użytkownik kliknie na przycisk **Delete** to zadanie jest usuwane z tablicy a widok jest przerenderowany w przeglądarce.
- 9. Po wciśnięciu przycisku **Add task** wartość z pola tekstowego jest zapisywana na końcu tablicy a widok jest przerenderowany w przeglądarce. Wartość pola tekstowego jest czyszczona.
- 10. Jeśli użytkownik spróbuje dodać puste zadanie powinien otrzymać alert **You cannot** add an empty task.
- 11. Jeśli użytkownik spróbuje dodać zadanie, które już jest na liście także powinien otrzymać alert **You cannot add a task which already exists**.
- 12. Jeśli nie ma żadnych zadań w tablicy powinien zostać wyświetlony napis **No tasks found**.

Rozwigzanie tego zadania należy umieścić na swoim repozytorium do zajęć na GitHubie w katalogu "ANGULAR-CW01" do następnych zajęć.

<u>Proszę przed wysłaniem się upewnić, że w pliku .gitignore znajduje się</u> <u>katalog node_modules!</u>