js.web.components

João Pedro Martins Neves

Introdução

Conceito

É um *framework* escrito em *vanilla* (puro) **JavaScript**, que pretende simplificar e criar uma estrutura standard de diversas operações dinâmicas com o **DOM** no desenvolvimento de uma aplicação web.

Módulos Principais

- Startup
- TemplateCompiler
- Component

Startup

- Onde a aplicação inicia. O ponto de entrada.
- Onde os componentes são registados para futura compilação.

Component

- A aplicação é dividida em componentes/partes lógica individuais.
- Contém informação sobre o próprio componente e o seu funcionamento.
- Através de uma Proxy, está atento a eventos de atualização de propriedades e, se necessário, lança eventos internos.
- É, tembém, uma classe com o padrão **Observer**.

TemplateCompiler

- A classe que está incumbida de compilar as templates e gerar o HTML necessário para o funcionamento aplicação.
- Caso necessário, guarda informação no objeto global Startup.

Como Utilizar

Criação de um Component/Componente

Exemplo: class TestComponent extends Component { Constructor() { Super('app-test', // Nome do Component. ' Hello World! ', // A template. ["] // CSS. this.title = 'My Website'; // Uma propriedade.

Injeção de um componente na View

Exemplo:

```
<body>
```

```
<app-header&> </app-header&>
```

```
<app-nameList&> </app-nameList&>
```

</body>

(Fazer referencia aos componentes na página HTML desejada)

Inicialização (Startup)

Exemplo:

```
new Startup()
.addComponent( new HeaderComponent() )
.addComponent( new NameListComponent() )
.build();
```

- Deve ser o último script a ser executado.
- A instância é guardada como objeto global em **Window**, disponível, por tanto, acedendo a "startup".
- Guarda os componentes criados e a ser injetados no **DOM**.
- Os componentes são guardados num dicionario, em que a Key é o seu nome.

Funcionamento por Funcionalidade

Renderização de um valor presente num Componente

Exemplo:

```
const testTemplate = `
<div class="container">
  <h1> < > title </ > </h1>
</div>
class TestComponent extends Component {
 constructor() {
  super( 'app-test', testTemplate, ["] );
   this.title = 'My Website';
```

A sintaxe para ir buscar um valor ao componente é:

```
"<_> (nome-da-propriedade) </_>"
```

 A classe TemplateCompiler, ao encontrar estes tokens, vai buscar o valor da propriedade ao componente e injeta o mesmo diretamente no HTML.

Renderização de um valor presente num Componente, com *data binding* (atualização dinâmica da View)

Exemplo:

```
const testTemplate =
<div class="container">
   <_> state.myName </_> 
</div>
class TestComponent extends
Component {
 constructor() {
  super( 'app-test', testTemplate, ["] );
  this.state = this.createState( {
   myName: 'João Neves'
```

Exemplo do HTML compilado:

```
<div class="container">

    <span
        data-component="app-test"
        data-binding="myName"
        >
        João Neves
      </span>
```

</div>

- A sintaxe é:
 - "<_> **state.(**nome-da-propriedade) **</**_>"
- Quando a classe TemplateCompiler encontra o nome "state" dentro de token de propriedade, injeta o respetivo valor dentro de um tag span com o nome do componente e propriedade em propriedades do mesmo. Estes são podem ser encontrados no DOM, na propriedade dataset do Node.
- Assim que haja alguma alteração ao valor da propriedade no componente, este, através de uma Proxy é apanhado.
- De seguida, é encontrado o elemento correto no DOM através do nome do componente e respetiva propriedade.
- O span é atualizado com o novo valor.

Renderização de valores dentro de um *array*, através de uma *tag for loop*

```
Exemplo:
const nameListTemplate = `
<div class="container">
  <111>
    < for let="person of names">
       </i> < > person </ > 
    </ for>
  </div>
class NameListComponent extends
Component {
 constructor() {
  super('app-nameList', nameListTemplate,
  this.names = ['John Doe', 'Oliver Hoe',
'Fiona Silva'];
```

- Ao encontrar o token "_for", a classe
 TemplateCompiler retira o bloco de HTML a ser
 repetido de dentro do tag, e vai buscar os valores do
 array ao componente a que a template pertence.
- Por cada valor, esta repete o bloco de código, podendo ainda injetar valores presentes no componente na View.

Renderização de valores dentro de um *array*, através de uma *tag for loop,* com *data binding*

Exemplo:

const todoListTemplate = `

```
<div class="container">
  <l>
    < for let="todoltem of state.todoltems">
       < > todoItem </ > 
    </ for>
  </div>
class TodoListComponent extends Component {
constructor() {
  super( 'app-todoList', todoListTemplate, ["] );
  this.state = {
   todoltems: this.createState( ['Study', 'Learn
design patterns', 'Learn data structures'],
'todoltems')
```

Exemplo do HTML compilado:

```
HTML:

<div class="container">

<span
    data-component="app-test"
    data-binding="myName">

Study 
(...)

</span>

TEMPLATE:
<template
    data-component="app-nameList"
```

data-binding="todoltems"

< > todoItem </ >

< for let="todoltem of state.todoltems">

data-token="for">

</_for> </template>

- Comporta-se da mesma forma que o anterior, porém, depois do **TemplateCompiler** compilar a primeira versão do **HTML**:
 - Cria um **span** que alberga o bloco compilado dentro do **FOR** de forma a marcar a posição do elemento no **DOM**.
 - Cria também uma tag template com o bloco não compilado dentro da mesma, para no final da compilação de todos os componetes ser injetado no DOM.
- De seguida, a classe Startup injeta todas as templates que foram guardadas pelo TemplateCompiler na mesma, no final do DOM.
- Por fim, adiciona a um dicionário presente no respetivo componente, composto pelo nome da propriedade como Key e como valor uma função callback contendo a lógica de atualização da View, a qual é chamada pelo componente quando existe uma alteração nessa propriedade, encontrando e por sua vez compilando o conteudo da template anteriormente injetada no DOM.