Desenvolvimento web com Angular

Jackson Gomes \setminus jgomes@ceulp.edu.br

Sumário

Pı	refác	io		v				
	0.1	Fonte of	de referência e versão do Angular	v				
	0.2	Conver	nções	v				
	0.3	Conhe	cimentos desejáveis	vi				
1	Intr	Introdução						
	1.1	Servido	or web	1				
	1.2	Desenv	volvimento front-end	1				
		1.2.1	HTML para a marcação	4				
		1.2.2	Manipulação do DOM	5				
		1.2.3	CSS para formatação	5				
		1.2.4	JavaScript para lógica	7				
	1.3	jQuery	·	11				
2	Inic	Iniciando com o Angular						
	2.1	Elemen	ntos da Arquitetura do Angular	14				
		2.1.1	Módulos	14				
		2.1.2	Bibliotecas	14				
		2.1.3	Componentes	14				
		2.1.4	Metadados	14				
		2.1.5	Data binding	14				
		2.1.6	Diretivas	15				
		2.1.7	Serviços	15				
	2.2	Estrut	ura padrão de um software desenvolvido em Angular	15				
3	Angular CLI							
	3.1	Instala	ndo	18				
	3.2	Comar	ndos	18				
		3.2.1	help	19				
		3.2.2	new	19				
		3.2.3	generate	20				
		3.2.4	serve	20				
		3.2.5	build	21				
٨	Cor	fauro	año do ambiento de decenvolvimento	วา				

SUMÁRIO								
A.1 Node.js								
Referências								

Lista de Tabelas

Lista de Figuras

1.1	Exemplo de comunicação cliente-servidor	2
1.2	Tela de cadastro de notícias no software noticias-js	•
1.3	Tela de lista de notícias no software noticias-js	

Lista de Códigos-fontes

1.1	Trecho do arquivo index.html do software noticias-js	4
1.2	Trecho do arquivo main.css do software noticias-js	6
1.3	Trecho do arquivo main.js do software noticias-js	7

Prefácio

Este é um livro open-source, tanto no conteúdo quanto no código-fonte associado. O conteúdo é resultado de algumas práticas com o **Framework Angular** e segue uma abordagem prática, com foco no entendimento de conceitos e tecnologias no contexto do desenvolvimento de um software web.

Um framework representa um modelo, uma forma de resolver um problema. Em termos de desenvolvimento de software para a web um framework fornece ferramentas (ie. código) para o desenvolvimento de aplicações. Geralmente o propósito de um framework é agilizar as atividades de desenvolvimento de software, inclusive, fornecendo código pronto (componentes, bibliotecas etc.) para resolver problemas comuns, como uma interface de cadastro.

O objetivo deste livro é fornecer uma ferramenta para o desenvolvimento de habilidades de desenvolvimento web com Angular, com a expectativa de que você comece aprendendo o básico (o "hello world") e conclua com habilidades necessárias para o desenvolvimento de software que consome dados e interage com uma API HTTP REST, por exemplo.

0.1 Fonte de referência e versão do Angular

Parte do conteúdo do livro é baseada na documentação oficial do Angular, disponível em https://angular.io.

Como o Angular é um projeto em constante desenvolvimento (pelo menos até agora) serão publicadas atualizações no conteúdo do livro sempre que possível, para refletir novos recursos e funcionalidades. No momento, o conteúdo do livro é baseado na versão **6.0.0**.

0.2 Convenções

Os trechos de código apresentados no livro seguem o seguinte padrão:

- comandos: devem ser executados no prompt; começam com o símbolo \$
- códigos-fontes: trechos de códigos-fontes de arquivos

A seguir, um exemplo de comando:

PREFÁCIO vii

```
$ mkdir hello-world
```

O exemplo indica que o comando mkdir, com a opção hello-world, deve ser executado no prompt para criar uma pasta com o nome hello-world.

A seguir, um exemplo de código-fonte:

```
1 class Pessoa:
2 pass
```

O exemplo apresenta o código-fonte da classe Pessoa. Em algumas situações, trechos de código podem ser omitidos ou serem apresentados de forma incompleta, usando os símbolos . . . e #, como no exemplo a seguir:

```
1 class Pessoa:
2   def __init__(self, nome):
3       self.nome = nome
4
5   def salvar(self):
6       # executa validação dos dados
7       ...
8       # salva
9       return ModelManager.save(self)
```

0.3 Conhecimentos desejáveis

Este livro aborda o desenvolvimento de software front-end para a web do ponto-de-vista do Angular. Isso quer dizer que não trata de conceitos iniciais de HTML, CSS, JavaScript, TypeScript e Bootstrap. Entretanto, os conceitos fundamentais dessas tecnologias vão sendo apresentados no decorrer dos capítulos, conforme surge a necessidade deles.

Para aprender mais sobre essas tecnologias recomendo essas fontes:

- TypeScript: Documentação oficial do TypeScript Microsoft, TypeScript Deep Dive
- HTML, CSS e JavaScript: W3Schools
- Boostrap: Documentação oficial do Bootstrap

Este livro não leva em consideração o Sistema Operacional do seu ambiente de desenvolvimento, mas é importante que você se acostume a certos detalhes e a certas ferramentas, como o **prompt** ou **prompt** de **comando**.

Além destas ferramentas também são utilizadas:

• **Node.js**: disponível em https://nodejs.org representa um ambiente de execução do JavaScript fora do browser e também inclui o **npm**, um gerenciador de pacotes

PREFÁCIO viii

• Editor de textos ou IDE: atualmente há muitas opções, mas destaco o VisualStudio-Code, disponível em https://code.visualstudio.com/

- Git
- Heroku

O **Git** é um gerenciador de repositórios com recursos de versionamento de código. É uma ferramenta essencial para o gerenciamento de código fonte de qualquer software.

O **Heroku** é um serviço de **PaaS** (de *Platform-as-a-Service*). PaaS é um modelo de negócio fornece um ambiente de execução conforme uma plataforma de programação, como o Python, um tecnologia de banco de dados, como MySQL e PostgreSQL e ainda outros recursos, como cache usando Redis.

Calma! Não pira! (In)Felizmente você não vai usar todas as tecnologias lendo o conteúdo desse livro. Fica para outra oportunidade.

Para utilizar o Heroku você precisa criar uma conta de usuário. Acesse https://www.heroku.com/e crie uma conta de usuário.

Depois que tiver criado e validado sua conta de usuário instale o **Heroku CLI**, uma ferramenta de linha de comando (prompt) que fornece uma interface de texto para criar e gerenciar aplicativos Heroku. Detalhes da instalação dessa ferramenta não são tratados aqui, mas comece acessando https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli.

Capítulo 1

Introdução

1.1 Servidor web

Um **servidor web** é um programa que fornece um serviço de rede que funciona recebendo e atendendo requisições de clientes. Um **cliente**, por exemplo, é o browser.

Um **cliente** solicita um arquivo ao **servidor web**, que recebe a solicitação, atende a solicitação e retorna uma resposta para o cliente.

Esse modelo é chamado **cliente-servidor** e, na web, utiliza o protocolo **HTTP** (de *Hypertext Transfer Protocol*). O protocolo HTTP determina as regras da comunicação no modelo cliente-servidor:

- como o cliente deve enviar uma solicitação para o servidor
- como o servidor deve interpretar a solicitação
- como o servidor deve enviar uma resposta para o cliente
- como o cliente deve interpretar a resposta do servidor

Para ilustrar esse processo a Figura 1.1 demonstra a comunicação entre cliente e servidor.

Como a Figura 1.1 apresenta, quem inicia a comunicação é o cliente. O servidor recebe a solicitação e retorna uma resposta. A resposta pode ser interpretada como sucesso ou erro. No caso da figura, se o servidor encontrar o arquivo, ele retorna um código de resposta do HTTP com o número 200 e o conteúdo HTML do arquivo index.html, caso contrário ele retorna um código de resposta HTTP com o número 404, indicando que o arquivo não foi encontrado.

1.2 Desenvolvimento front-end

O termo **front-end** no contexto do desenvolvimento do software tem relação com a utilização de tecnologias e ferramentas para o desenvolvimento de software que, geralmente, executa em um cliente. Considerando o cenário anterior, da comunicação **cliente-servidor**, estamos falando

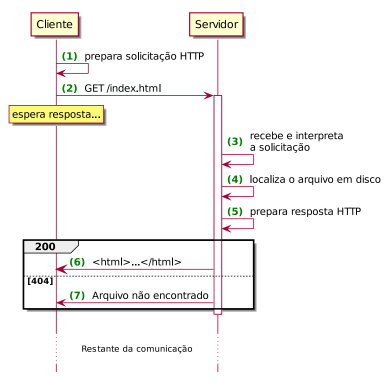


Figura 1.1: Exemplo de comunicação cliente-servidor

justamente do **browser**. O **browser** se torna uma peça fundamental nesse tipo de desenvolvimento de software.

Grande parte do desenvolvimento front-end se direciona para a tríade composta por HTML, CSS e JavaScript:

- HTML sendo utilizada como linguagem de marcação
- \bullet ${\bf CSS}$ sendo utilizada como linguagem de formatação
- JavaScript sendo utilizada como linguagem para adicionar interação (lógica de interface e lógica de negócio)

Para exemplificar, veja o projeto **noticias-js**. **noticias-js** é um software de gerenciamento de notícias com repositório em https://github.com/jacksongomesbr/webdevbook-noticias-js, desenvolvido em HTML, CSS e JavaScript e possui as seguintes funcionalidades:

- cadastrar notícia (título e conteúdo)
- ver a lista de notícias (título)
- ver o conteúdo de uma notícia (clicando no título)

Figuras 1.2, 1.3 ilustram o software e essas funcionalidades.

Esse comportamento já não é novidade em software web: a interface com o usuário permite a entrada de dados e a interação por meio de cliques. Os detalhes para fazer esse comportamento estão na utilização de JavaScript. Primeiro, a estrutura do software é baseada em três partes:

- index.html: contém o HTML para a marcação
- main.css: contém o CSS para a formatação

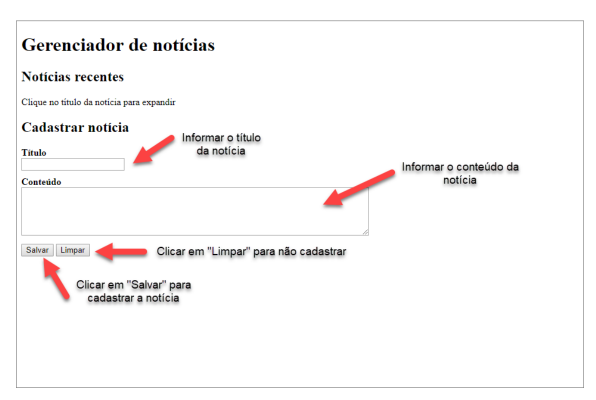


Figura 1.2: Tela de cadastro de notícias no software noticias-js



Figura 1.3: Tela de lista de notícias no software noticias-js

• main.js: contém o JavaScript para implementação da lógica da interface

A seguir, as seções demonstram detalhes dessa estrutura.

1.2.1 HTML para a marcação

Código-fonte 1.1 apresenta um trecho do arquivo index.html.

Código-fonte 1.1: Trecho do arquivo index.html do software noticias-js

```
1 <!DOCTYPE html>
 2.
   <html>
3 <head>
 4
        <link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" href="main.css"</pre>
           />
        <script src="main.js"></script>
6
   </head>
   <body>
9
        <h1>Gerenciador de notícias</h1>
       <h2>Notícias recentes</h2>
       Clique no título da notícia para expandir
       <div id="noticias-recentes">
12
            d="noticias-recentes-list">
       </div>
        <h2>Cadastrar notícia</h2>
        <form onsubmit="salvar(this); return false;">
17
18
            <div>
                <label for="frm-titulo">Titulo</label>
                <input type="text" id="frm-titulo" name="titulo" required>
            </div>
            <div>
                <label for="frm-conteudo">Conteúdo</label>
                <textarea id="frm-conteudo" name="conteudo" cols="80" rows="5"</pre>
                     required></textarea>
            </div>
            <div>
                <button type="submit">Salvar</button>
28
                <button type="reset" formnovalidate>Limpar</button>
            </div>
        </form>
31 </body>
32
   </html>
```

A primeira parte importante é o elemento ul com identificador (atributo id) noticias-recenteslist. A importância se dá para o fato de que esse identificador será utilizado no código JavaScript para adicionar elementos 1i, um recurso chamado de manipulação do HTML DOM. Outra parte importante é em relação ao formulário de cadastro. Primeiro, o elemento form possui o atributo onsubmit com um valor que é um código JavaScript. Depois, cada campo do formulário está declarado para receber entrada do usuário:

- input com identificador frm-titulo é usado para o título da notícia
- textarea com identificador frm-conteudo é usado para o conteúdo da notícia

Todos os campos são de preenchimento obrigatório, então está sendo utilizado um recurso de validação diretamente no HTML por meio do atributo required. Por fim, o formulário tem dois botões (elemento button): "Salvar", que tem o atributo type com valor submit e "Limpar", que além de ter type com valor reset tem o atributo formnovalidate, que é utilizado para desabilitar a validação do formulário no clique do botão (é o comportamento padrão).

1.2.2 Manipulação do DOM

O DOM (de *Document Object Model*) é uma representação em memória de um documento HTML, na forma de uma **árvore** composta por nós que correspondem aos elementos do documento HTML. Por exemplo, para um trecho HTML como o seguinte:

```
<strong>Título da notícia</strong>
```

a árvore teria a seguinte estrutura:

```
p
|__strong
|__text
|__value=Título da notícia
```

Por causa da estrutura em árvore é possível identificar relações entre os elementos, por exemplo:

- a raiz da árvore é o nó p
- · o nó p tem um filho, o nó strong
- o nó strong tem um pai, o nó p
- · o nó strong tem um filho, o nó text
- o nó text tem um filho, o valor Titulo da notícia

Dessa forma grande parte da responsabilidade de **manipulação do DOM** recai sobre tarefas como encontrar um nó, percorrer filhos, adicionar filho em um nó e remover um nó. Para isso o DOM fornece objetos (princpalmente o document), métodos e propriedades, que serão apresentados a seguir.

1.2.3 CSS para formatação

Usar CSS para formatação corresponde a criar **regras CSS** e definir como elas serão aplicadas a determinados elementos do documento HTMl por meio dos **seletores**. Uma regra CSS é um

conjunto composto por pares **propriedade:valor**. O seletor informa para o browser como encontrar elementos para aplicar as propriedades. Há seletores: de elemento, de id e de classe. O seletor de elemento contém o nome do elemento. O setor de id contém o símbolo # seguido de um identificador de elemento (valor do atributo id). O seletor de classe contém o símbolo . seguido de uma classe de elemento (um dos valores do atributo class).

A tela do software usa formatação em CSS, conforme mostra Código-fonte 1.2.

Código-fonte 1.2: Trecho do arquivo main.css do software noticias-js

```
1 label {
       display: block;
3
       font-weight: bold;
4
   }
6 form div {
       margin-bottom: 10px;
8 }
9
10 .noticia .titulo {
       font-weight: bold;
12 }
14 .noticia .conteudo {
       display: none;
16 }
```

Há quatro grupos de regras, com seletores diferentes:

- label: aplica propriedades display e font-height para todos os elementos label
- form div: aplica propriedade margin-bottom para todos os elementos div dentro de elementos form
- .noticia .titulo: aplica propriedade font-weight para todos os elementos que tenham atributo class contendo titulo dentro de elementos que tenham atributo class contendo noticia
- .noticia .conteudo: aplica propriedade display para todos os elementos que tenham atributo class contendo noticia dentro de elementos que tenham atributo class contendo noticia

A propriedade display com valor none é importante porque é utilizada para ocultar o conteúdo da notícia.

As regras CSS são aplicadas **em cascata** o que significa que há uma ordem de prioridade que o browser considera para resolver conflitos de estilos:

- 1. estilo in-line (definido no atributo style do elemento em questão)
- 2. estilo definido no elemento style
- 3. estilo definido em um arquivo .css externo (obtido por meio do elemento link)

Aprender a utilizar os seletores é uma parte importante do trabalho com CSS.

1.2.4 JavaScript para lógica

O código JavaScript é parcialmente ilustrado por Código-fonte 1.3.

Código-fonte 1.3: Trecho do arquivo main.js do software noticias-js

```
var noticias = [];

function atualizarLista(noticia) {
    }

function salvar(form) {
    }

function mostrarNoticia(id) {
    }

function ocultarNoticia(id) {
    }
```

O código foi apresentado parcialmente para um entendimento inicial da sua estrutura. A variável noticias é um Array, utilizado para armazenar objetos que representam as notícias cadastradas. Dessa forma o conteúdo está apenas em memória ou em tempo de execução. Quando a página é recarregada, o conteúdo é perdido. Na sequência são declaradas quatro funções: atualizarLista (), salvar(), mostrarNoticia() e ocultarNoticia().

A função salvar() é chamada por meio de um tratador de evento. No código HTML ([lst:noticias-js-html]), no elemento form o atributo onsubmit representa um tratador de evento, que é ativado quando algum botão dentro do formulário é clicado (nesse caso, queremos que o botão "Salvar" ative esse tratador de evento). O conteúdo de um tratador de evento é um código JavaScript e, nesse caso, há duas instruções:

- chamar a função salvar() passando como argumento this (que é uma referência ao objeto DOM que representa o formulário HTML)
- cancelar o evento ao chamar return false

A seguir, o código completo da função salvar():

```
function salvar(form) {
   var titulo = document.getElementById('frm-titulo').value;
   var conteudo = document.getElementById('frm-conteudo').value;
   var noticia = {
       id: noticias.length,
       titulo: titulo,
       conteudo: conteudo
   };
   noticias.push(noticia);
```

```
10 atualizarLista(noticia);
11 form.reset();
12 }
```

O função salvar() tem o parâmetro form, que recebe o argumento usado na chamada da função, no tratador de evento onsubmit. O interior do código tem duas linhas importantes, que interagem com o HTML DOM para obter valores dos campos do formulário. Isso é feito por meio do método getElementById() do objeto document, que procura um elemento no documento HTML cujo identificador seja igual ao argumento (frm-titulo, por exemplo) e retorna um objeto do DOM que representa o elemento. Por ser um campo de formluário, a propriedade value retorna o valor digitado pelo usuário.

Na sequência o código cria um objeto noticia com três atributos:

- id: que representa um identificador numérico da notícia (começando em zero)
- titulo: representa o título da notícia
- conteudo: representa o contéudo da notícia

Depois, a sequência continua:

- o objeto noticia é adicionado no Array noticias por meio de uma chamada ao método push()
- chama a função atualizarNoticia() (descrita a seguir), informando como argumento o objeto noticia para que a notícia que acaba de ser cadastrada seja apresentada na lista
- chama o método reset() do objeto form, que é utilizado para redefinir os valores dos campos do fomulário

A seguir, o código completo da função atualizarList():

```
function atualizarLista(noticia) {
      var lista = document.getElementById('noticias-recentes-list');
      var li = document.createElement('li');
4
      li.setAttribute('id', 'noticia-' + noticia.id);
      li.setAttribute('class', 'noticia');
      li.innerHTML = '<p class="titulo" onclick="mostrarNoticia(' + noticia.
          id + ')">'
          + noticia.titulo
          + ''
8
9
          + ''
          + noticia.conteudo
          + '<br>'
          + '<span>-----</span>'
          + '<br>'
          + '<button onclick="ocultarNoticia(' + noticia.id + ')">Fechar</
             button>';
          + '';
      lista.appendChild(li);
  }
```

O código utiliza o método getElementById() para obter uma referência para o objeto com iden-

tificador noticias-recentes-list, que representa o elemento ul que contém elementos li para apresentar a lista de notícias. A partir de então o objetivo do código é criar um elemento li e adicioná-lo ao elemento ul. Para isso, começa criando um elemento no DOM por meio do método createElement(), cujo argumento "li" representa o nome do elemento criado. Essa referência é mantida na variável li para o código da sequência:

- utiliza o método setAttribute() para definir o valor do atributo id (baseado no identificador da notícia)
- utiliza o método setAttribute() para definir o valor do atributo class
- utiliza a propriedade innerHTML para definir o restante do conteúdo HTML

Essa última parte, do valor de innerHTML merece destaque. A manipulação do DOM do HTML pode ser feita utilizando métodos (como getElementById() e createElement()) e também fazendo um parser de um conteúdo HTML. Nesse caso, por se tratar de um contéudo mais longo, o código utiliza a segunda opção. Perceba que o conteúdo da propriedade, uma string, é conteúdo HTML, que é interpretado pelo browser para modificar o DOM do HTML.

Outra parte importante desse trecho de HTML representado na string é sua estrutura:

- elemento p com atributo class contendo titulo e atributo onclick (tratador de evento para clique)
- título da notícia
- elemento p com atributo class contendo conteudo
- conteúdo da notícia
- elemento br
- elemento span contendo traços
- elemento br
- elemento button com rótulo "Fechar" e atributo onclick

O atributo onclick representa o tratador de evento para clique. Nesse caso, o elemento p que contém o título da notícia tem um tratador de evento que chama a função mostrarNoticia(). O botão "Fechar" tem o tratador de evento que chama a função ocultarNoticia(). Por fim, o elemento li é adicionado na lista de filhos do objeto lista por meio do método appendChild().

A seguir, o código da função mostrarNoticia():

```
function mostrarNoticia(id) {
    var li = document.getElementById('noticia-' + id);
    for (var i = 0; i < li.childNodes.length; i++) {
        var node = li.childNodes[i];
        if (node.getAttribute('class') == 'conteudo') {
            node.setAttribute('style', 'display:inline');
        }
    }
}</pre>
```

A função mostrarNoticia() recebe o parâmetro id, que representa o identificador da notícia que cujo conteúdo deve ser apresentado. O código opera da seguinte forma:

- encontra o elemento 11 cujo identificador corresponde ao parâmetro 11
- para cada nó filho do elemento li (usa a propriedade childNodes):
 - se o nó filho (objeto node) tiver atributo class com o valor 'conteudo' (usa o método getAttribute()) então
 - * define o valor do atributo style com 'display:inline', o que faz com que ele se torne visível (contrário de display:none)

De forma semelhante, a função ocultarNoticia() recebe o parâmetro id, que representa o identificador da notícia cujo conteúdo deve ser ocultado:

```
function ocultarNoticia(id) {
   var li = document.getElementById('noticia-' + id);

for (var i = 0; i < li.childNodes.length; i++) {
   var node = li.childNodes[i];

   if (node.getAttribute('class') == 'conteudo') {
       node.setAttribute('style', 'display:none');
   }
}</pre>
```

A principal diferença para a função mostrarNoticia() é que a a função ocultarNoticia() modifica o atributo style para o valor display:none, o que torna o conteúdo invisível novamente, completando, assim, a interação com o usuário.

Certamente esse não é um software simples para quem tem a primeira experiência com esse tipo de programação, mas é importante destacar esses aspectos:

- a estrutura do HTML é criada tendo em vista possibilitar a manipulação do DOM com o JavaScript (por isso o uso de valores controlados para os atributos id e class)
- o atributo onclick é um tratador de evento para clique
- o atributo onsubmit é um tratador de evento para o envio do formulário
- o atributo form
novalidate impede a validação do formulário
- o objeto document dá acesso ao DOM do HTML e permite usar as funções para manipulação do DOM
- o método getElementById() encontra um nó do DOM com base em um identificador (atributo id)
- o método setAttribute() cria ou altera o valor de um atributo de um nó
- o método getAttribute() retorna o valor de um atributo de um nó
- a propriedade innerHTML permite fazer parser de um trecho de HTML e inserir o resultado na árvore DOM
- o método appendChild() adiciona um nó na lista de nós filhos do nó pai
- a propriedade childNodes contém a lista de nós filhos do nó pai (é um Array)

1.3 jQuery

O **jQuery** é uma das primeiras **bibliotecas JavaScript** e foi criada para evitar uma quantidade enorme de retrabalho e verificações de suporte de diferentes versões e tipos de browser e também inclui funções para manipulação do DOM (THE JQUERY FOUNDATION, [s.d.]).

O repositório no **noticias-js** tem um branch jquery, que contém a implementação utilizando a biblioteca jQuery. Uma lista completa das diferenças entre o branch master e o jquery pode ser obtida em https://github.com/jacksongomesbr/webdevbook-noticias-js/compare/jquery. Na prática, as principais modificações estão no arquivo main.js, com detalhes para as implementações das funções. Começando pela função salvar() temos o seguinte:

```
function salvar(form) {
   var titulo = $('#frm-titulo').val();
   var conteudo = $('#frm-conteudo').val();
   ...
}
```

O código em ... não muda em relação ao branch master. As variáveis titulo e conteudo continuam recebendo os valores informados pelo usuário no formulário, mas agora utilizam a função \$(), que é a principal função do jQuery e, nesse caso, acessa a árvore DOM em busca de elementos com is identificadores indicados por seletores CSS de id: #frm-titulo e #frm-conteudo encontram, respectivamente, os elementos com identificador frm-titulo e frm-conteudo. O valor dos campos é obtido pela função val().

Já a função atualizarLista() muda bastante:

```
function atualizarLista(noticia) {
       var lista = $('#noticias-recentes-list');
       var li = $('');
4
       li.addClass('noticia');
       var p_titulo = $('');
6
       p_titulo.addClass('titulo');
7
       p_titulo.attr('onclick', 'mostrarNoticia(' + noticia.id + ')');
       p_titulo.html(noticia.titulo);
8
9
       var p_{conteudo} = ('');
       p_conteudo.addClass('conteudo');
       p_conteudo.html(noticia.conteudo
          + '<br>'
          + '<span>-----(/span>'
          + '<br>'
          + '<button onclick="ocultarNoticia(' + noticia.id + ')">Fechar</
              button>');
       li.append(p_titulo, p_conteudo);
       p_conteudo.hide();
18
       lista.append(li);
19 }
```

A variável lista representa o elemento do DOM com identificador noticias-recentes-list. A variável li recebe a chamada da função \$() com uma string HTML como parâmetro (linha 3). Nesse caso, o jQuery cria uma árvore parcial do DOM fazendo parser do argumento (como acontece com a propriedade innerHTML). Uma classe CSS é adiciona no nó por meio do método addClass() (linha 4). Um atributo é adicionado ou alterado por meio do método attr() (linha 7). O conteúdo de um nó pode ser definido usando o método html() (como com a propriedade innerHTML), na linha 8. O método append() é utilizado para adicionar um nó na lista de filhos de um pai (linha 15). Por fim, o jQuery tem um modo próprio de esconder e mostrar elementos usando, respectivamente, os métodos hide() e show(). Esses métodos também são usados nas implementações das funções ocultarNoticia() e mostrarNoticia(), que se tornam:

```
function mostrarNoticia(id) {
    $('.conteudo', '#noticia-' + id).show();
}

function ocultarNoticia(id) {
    $('.conteudo', '#noticia-' + id).hide();
}
```

A parte importante fica por conta da chamada da função \$(). Nesse caso há dois argumentos:

- 1. o seletor de classe .conteudo
- 2. o contexto, que usa um seletor de id (#noticia- seguido do identificador da notícia)

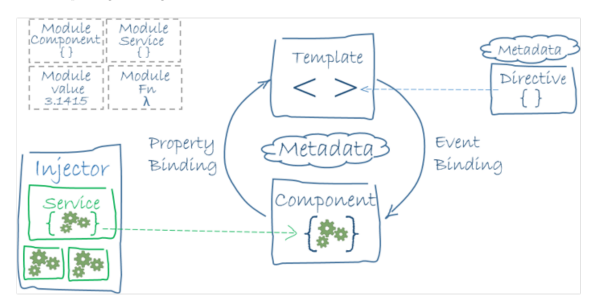
Na prática, o jQuery fornece novas possibilidades de manipulação do DOM e, nesse caso, é utilizado para encontrar um elemento que tenha a classe CSS conteudo e esteja dentro de um elemento cujo identificador combina com o da notícia em questão (para ter o conteúdo apresentado ou ocultado).

Capítulo 2

Iniciando com o Angular

O Angular é um framework para o desenvolvimento de software front-end. Isso quer dizer que utiliza tecnologias padrão do contexto web como HTML, CSS e uma linguagem de programação como JavaScript ou TypeScript (GOOGLE, [s.d.]).

Um software desenvolvido em Angular é composto por diversos elementos como: módulos, componentes, templates e serviços. Esses elementos fazem parte da arquitetura do Angular, que é ilustrada pela figura a seguir.



Essa arquitetura de software orientada a componentes implementa conceitos de dois padrões de arquitetura de software:

- MVC (de *Model, View, Controller*) é um padrão de software que separa a representação da informação (Model) da interação do usuário com ele (View-Controller). Geralmente, Model e Controller são representados por código em linguagem de programação (classes e/ou funções) e View é representado por HTML e CSS (WIKIPEDIA CONTRIBUTORS, 2018a).
- MVVM (de *Model*, *View*, *View-Model*) é um padrão de software semelhante ao MVC, com a diferença de que o View-Model utiliza recurso de **data binding** (mais sobre isso depois)

para fazer com que a View seja atualizada automaticamente quando ocorrer uma modificação no Model (WIKIPEDIA CONTRIBUTORS, 2018b).

No contexto do Angular esses elementos são descritos conforme as seções a seguir.

2.1 Elementos da Arquitetura do Angular

2.1.1 Módulos

Módulos representam a forma principal de modularização de código. Isso significa que um módulo é um elemento de mais alto nível da arquitetura do Angular e é composto por outros elementos, como componentes e serviços.

Um software desenvolvido em Angular possui pelo menos um módulo, chamado **root module** (módulo raiz). Os demais módulos são chamados **feature modules** (módulos de funcionalidades).

2.1.2 Bibliotecas

Bibliotecas funcionam como um agrupador de elementos de software desenvolvido em Angular. Bibliotecas oficiais têm o prefixo @angular. Geralmente é possível instalar bibliotecas utilizando o npm (gerenciador de pacotes do Node.Js).

Uma biblioteca pode conter módulos, componentes, diretivas e serviços.

2.1.3 Componentes

Um componente está, geralmente, relacionado a algo visual, ou seja, uma tela ou parte dela. Nesse sentido, um componente possui código (**Controller**) que determina ou controla o comportamento da interação com o usuário (**View** ou **Template**).

O **Template** determina a parte visual do componente e é definido por código HTML e CSS, além de recursos específicos do Angular, como outros componentes e diretivas.

2.1.4 Metadados

Metadados são um recurso do Angular para adicionar detalhes a classes. Isso é utilizado para que o Angular interprete uma classe como um Módulo ou como um Componente, por exemplo.

2.1.5 Data binding

Data binding (que seria algo como "vinculação de dados" em português) é um reucrso do Angular que representa um componente importante da sua arquitetura. Considere os seguintes elementos:

 $\bullet\,\,$ um Model define dados que serão apresentados no Template

- um Template apresenta os dados do Model
- um Controller ou um View-Model determina o comportamento do Template

Se o Controller atualiza o Model, então o Template tem que ser atualizado automaticamente. Se o usuário atualiza o Model por meio do Template (usando um formulário, por exemplo) o Controller também precisa ter acesso ao Model atualizado. O Data Binding atua garantindo que esse processo ocorra dessa forma.

2.1.6 Diretivas

Diretivas representam um conceito do Angular que é um pouco confuso. Na prática, um Componente é uma Diretiva com um Template. Assim, um Componente é um tipo de Diretiva, que nem sempre está relacionada a algo visual. Angular define dois tipos de diretivas:

- Diretivas Estruturais: modificam o Template dinamicamente por meio de manipulação do DOM, adicionando ou removendo elementos HTML
- Diretivas de Atributos: também modificam o Template, mas operam sobre elementos HTML já existentes

2.1.7 Serviços

Um Serviço é uma abstração do Angular utilizado para isolar a lógica de negócio de Componentes. Na prática, um Serviço é representado por uma classe com métodos que podem ser utilizados em Componentes. Para isso, para que um Componente utilize um serviço, o Angular utiliza o conceito de **Injeção de Dependência** (DI, do inglês **Dependency Injection**). DI é um padrão de software que faz com que dependências sejam fornecidas para quem precisar. Na prática, o Angular identifica as dependências de um Componente e cria automaticamente instâncias delas, para que sejam utilizadas posteriormente no Componente (WIKIPEDIA CONTRIBUTORS, 2018c).

Enquanto esses elementos da Arquitetura do Angular representam conceitos, é importante visualizar a relação deles com elementos práticos do software, ou seja, código. Para isso, a seção a seguir apresenta a estrutura padrão de um software desenvolvido em Angular.

2.2 Estrutura padrão de um software desenvolvido em Angular

Um software desenvolvido em Angular é representado por vários arquivos HTML, CSS, TypeScript e de configuração (geralmente arquivos em formato **JSON**).

```
1 + src
2 + app
3 - app.component.css
4 - app.component.html
5 - app.component.ts
```

```
- app.module.ts
     + assets
     + environments
9
       - environment.prod.ts
       - environment.ts
     - index.html
12
     - maint.ts
     - polyfills.ts
     - styles.css
     - tsconfig.app.json
     - typings.d.ts
17 - .angular-cli.json
18 - package.json
19 - tsconfig.json
20 - tslint.json
```

No diretório raiz do software:

- src: contém o código-fonte do software (módulos, componentes etc.)
- .angular-cli.json: contém configurações do projeto Angular (nome, scripts etc.)
- package.json: contém configurações do projeto NodeJS (um projeto Angular utiliza NodeJS para gerenciamento de pacotes e bibliotecas, por exemplo)
- tsconfig.json e tslint.json: contêm configurações do processo de tradução de código TypeScript para JavaScript

No diretório src:

- app: contém o root module e os demais feature modules do projeto
- assets: contém arquivos CSS, JSON e scripts, por exemplo
- environments: contém arquivos de configuração do ambiente de desenvolvimento (environment.ts) e de produção (environment.prod.ts)
- index.html: contém o código HTML inicial para o projeto e inclui o componente principal do root module
- main.ts: contém o código TypeScript necessário para iniciar o software (processo chamado de Bootstrap)
- polyfills.ts: contém código TypeScript que indica scripts adicionais a serem carregados pelo Browser para funcionamento do software como um todo e para questões de compatibilidade com versões antigas de Browsers
- style.css: contém o código CSS para definir estilos globais para o software
- tsconfig.app.json e typings.d.ts: complementam configurações do arquivo ../tsconfig. json específicas para o software em questão

No diretório app:

- app.component.css, app.component.html e app.component.ts: definem o component AppComponent, respectivamente: apresentação por meio de CSS, Template e Controller. Basicamente, estes três arquivos formam a base de todo componente
- app.module.ts: código TypeScript que define o root module

Esse capítulo apresentou conceitos importantes do Angular. Sempre que necessário, volte a esse capítulo para revisar conceitos do Angular. Muito provavelmente, mesmo desenvolvedores experientes precisem, de tempos em tempos, rever essas definições da arquitetura do Angular.

Capítulo 3

Angular CLI

O Angular CLI é uma ferramenta para inicializar, desenvolver, criar conteúdo e manter software desenvolvido em Angular (GOOGLE, [s.d.]). A principal utilização dessa ferramenta começa na criação de um projeto. Você pode fazer isso manualmente, claro, mas lidar com todas as configurações necessárias para o seu software Angular pode não ser algo fácil, mesmo se você for um desenvolvedor com nível de conhecimento médio a avançado.

cê-éle-í?

Como parte do vocabulário do Angular, geralmente é interessante pronunciar angular cê-ele-i, isso mesmo, CLI é uma sigla para *Command Line Interface* (no português Interface de Linha de Comando). Assim, usar "cli" não é exclusividade do Angular – provavelmente você verá isso em outros projetos.

As seções a seguir vão apresentar como instalar e utilizar o Angular CLI para desenvolver software Angular.

3.1 Instalando

O Angular CLI é distribuído como um pacote do **Node.JS**, então você não encontrará um instalador, como acontece com software tradicional. Ao invés disso, você precisa de um ambiente de desenvolvimento com o NodeJS instalado (veja Seção A).

3.2 Comandos

O Angular CLI disponibiliza uma série de comandos, que são fornecidos como parâmetros para o programa ng. Além disso, cada comando possui diversas opções (ou flags). Faça o exercício de se acostumar a essas opções para aumentar a sua produtividade.

Os principais comandos serão apresentados nas seções seguintes.

3.2.1 help

O comando help é muito importante porque apresenta uma documentação completa do Angular CLI, ou seja, todos os comandos e todas as suas opções.

Exemplo: documentação completa

```
$ ng help
```

Essa linha de comando apresenta todos os comandos e todas as suas opções.

Exemplo: documentação do comando new:

```
$ ng help new
```

Essa linha de comando apresenta apenas as opções do comando new.

As opções de cada comando são sempre precedidas de -- (dois traços). Algumas opções aceitam um valor e geralmente possuem um valor padrão.

Exemplo: comando new com duas opções

```
$ ng new escola-app --skip-install --routing true --minimal true
```

Essa linha de comando fornece três opções para o comando new: --skip-install, --routing (que recebe o valor true) e --minimal (que recebe o valor true).

3.2.2 new

O comando new é utilizado para criar um projeto (um software Angular). Exemplo:

```
$ ng new escola-app
```

Quando a linha de comando do exemplo for executada será criado um software Angular chamado escola-app e estará em um diretório chamado escola-app, localizado a partir de onde a linha de comando estiver sendo executada.

A parte mais interessante de criar um projeto Angular com esse comando é que ele cria todos os arquivos necessários para um software bastante simples, mas funcional.

Para cada comando do Angular CLI é possível informar opções. As opções mais usadas do comando new são:

• --skip-install: faz com que as dependências não sejam instaladas

 --routing: se for seguida de true, o comando cria um módulo de rotas (isso será visto em outro capítulo)

3.2.3 generate

O comando generate é utilizado para criar elementos em um projeto existente. Para simplificar, é bom que o Angular CLI seja executado a partir do diretório do projeto a partir de agora. Por meio desse comando é possível criar:

- class
- component
- directive
- enum
- guard
- interface
- module
- pipe
- service

Como acontece com outros comandos, o generate também pode ser utilizado por meio do atalho g.

Exemplo: criar component ListaDeDisciplinas

```
$ ng generate component ListaDeDisciplinas
```

Essa linha de comando criará o diretório ./src/app/lista-de-disciplinas e outros quatro arquivos nesse mesmo local:

- lista-de-disciplinas.component.css
- lista-de-disciplinas.component.html
- lista-de-disciplinas.component.spec.ts
- lista-de-disciplinas.component.ts

É importante notar que esses arquivos não estão vazios, mas já contêm código que mantém o software funcional e utilizável. Por isso o Angular CLI considera que as opções (class, component etc.) são como **blueprints** (ou plantas, em português). Outra coisa importante é que o Angular CLI também modificará o arquivo ./src/app/app.module.ts se necessário (ou outro arquivo que represente um módulo que não seja o **root module** – mais sobre isso depois).

3.2.4 serve

O comando serve compila o projeto e inicia um servidor web local. Por padrão o servidor web executa no modo --watch, que reinicia o comando novamente, de forma incremental, sempre que houver uma alteração em algum arquivo do projeto, e --live-reload, que recarrega o projeto no browser (se houver uma janela aberta) sempre que houver uma mudança.

3.2.5 build

O comando build compila o projeto, mas não inicia um servidor web local. Ao invés disso, gera os arquivos resultantes da compilação em um diretório indicado.

Veremos mais sobre esses e outros comando no decorrer do livro.

Espera! Você disse compilação?

Como já disse, você pode utilizar JavaScript ou TypeScript ao desenvolver projetos Angular. Isso não é bem assim. Na prática, geralmente você encontrará a recomendação (senão uma ordem) de utilizar TypeScript. O problema é que seu Browser não entende TypeScript, por isso é necessário um processo de tradução do código TypeScript para JavaScript. E não é só isso. Há vários recursos utilizados no projeto Angular criado com TypeScript que precisam de ajustes para que funcionem no seu Browser.

Por isso os comandos serve e build são tão importantes e – por que não dizer? – **browser-friendly** =)

Apêndice A

Configuração do ambiente de desenvolvimento

A.1 Node.js

O **Node.js** é um ambiente de execução do JavaScript independente do browser e multiplataforma (NODE.JS FOUNDATION, [s.d.]). Nos projetos desse livro é necessário utilizar **Node.js** e também a ferramenta **npm**, um gerenciador de pacotes JavaScript para o **Node.js** (NPM, INC., [s.d.]).

A instalação do **Node.js** é simples, bastando acessar https://nodejs.org/en/download/ para obter os binários de instalação conforme a plataforma desejada. O **npm** também é fornecido junto com a instalação do **Node.js**.

Para verificar se seu ambiente de execução do **Node.js** está operando normalmente, execute os comandos a seguir em um prompt:

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

A saída dos programas apresenta, respectivamente, as versões do **Node.js** e do **npm** instaladas, como:

```
v10.5.0
6.2.0
```

A.2 Angular CLI

O Angular CLI é fornecido como um pacote npm, então deve ser instalado da seguinte forma:

\$ npm install -g @angular/cli

O comando install seguido da opção $\neg g$ faz uma instalação~global do **Angular CLI**, o que significa que ele estará disponível para qualquer usuário.

Referências

GIT COMMUNITY. **Git**, [s.d.]. Disponível em: https://git-scm.com/>. Acesso em: 22 jul. 2018

GOOGLE. Angular, [s.d.]. Disponível em: https://angular.io/. Acesso em: 22 jul. 2018a

GOOGLE. **Angular CLI**, [s.d.]. Disponível em: https://cli.angular.io/>. Acesso em: 22 jul. 2018b

MICROSOFT. Visual Studio Code - Code Editing. Redefined, [s.d.]. Disponível em: https://code.visualstudio.com/. Acesso em: 22 jul. 2018

NODE.JS FOUNDATION. **Node.js**, [s.d.]. Disponível em: https://nodejs.org>. Acesso em: 23 jul. 2018

NPM, INC. npm, [s.d.]. Disponível em: https://www.npmjs.com/>. Acesso em: 23 jul. 2018

THE JQUERY FOUNDATION. **jQuery**, [s.d.]. Disponível em: http://jquery.com/>. Acesso em: 22 jul. 2018

W3SCHOOLS. **JavaScript Tutorial**, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/js/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018a

W3SCHOOLS. JavaScript and HTML DOM Reference, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/jsref/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018b

W3SCHOOLS. **HTML5 Tutorial**, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/html/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018c

W3SCHOOLS. **CSS Tutorial**, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/css/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018d

W3SCHOOLS. **CSS Reference**, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/cssref/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018e

W3SCHOOLS. **HTML Element Reference**, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/tags/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018f

W3SCHOOLS. **jQuery Tutorial**, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/jquery/default.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018g

W3SCHOOLS. jQuery Reference, [s.d.]. Disponível em: https://www.w3schools.com/jquery/

jquery_ref_overview.asp>. Acesso em: 22 jul. 2018h

WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. **Model-view-controller** — **Wikipedia, The Free Encyclopedia**, 2018a. Disponível em: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Model%E2%80%93view%E2%80%93controller&oldid=849850595>. Acesso em: 23 jul. 2018

WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. Model-view-viewmodel — Wikipedia, The Free Encyclopedia, 2018b. Disponível em: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Model%E2%80%93viewmodel&oldid=851186618>. Acesso em: 23 jul. 2018

WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. **Dependency injection** — **Wikipedia**, **The Free Encyclopedia**, 2018c. Disponível em: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Dependency_injection&oldid=845653474