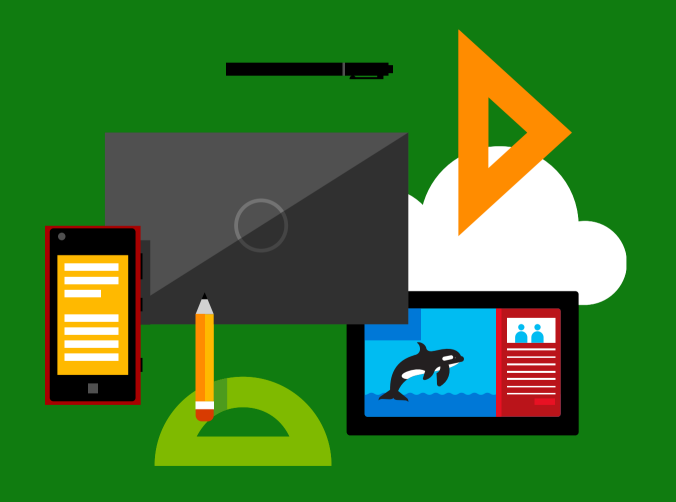
Dell IT Academy

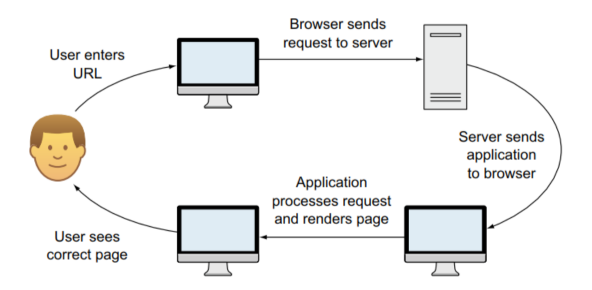
Typescript e Angular Instrutor: Júlio Pereira Machado (julio.machado@pucrs.br)

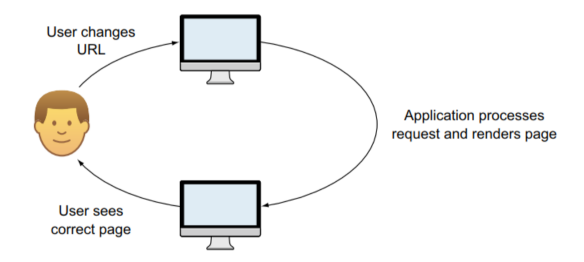


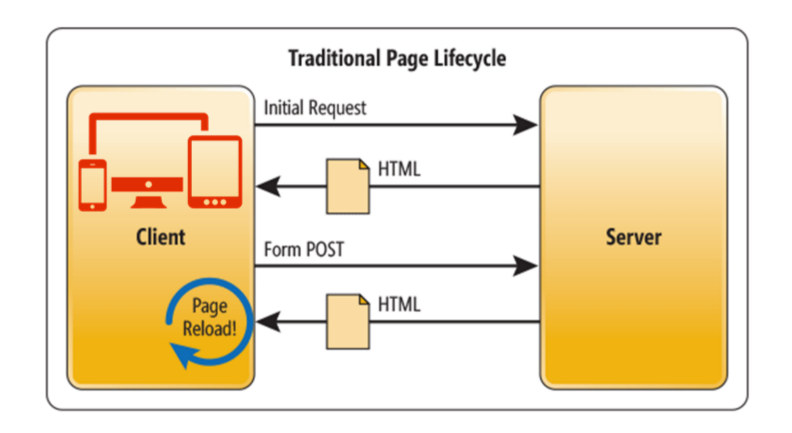


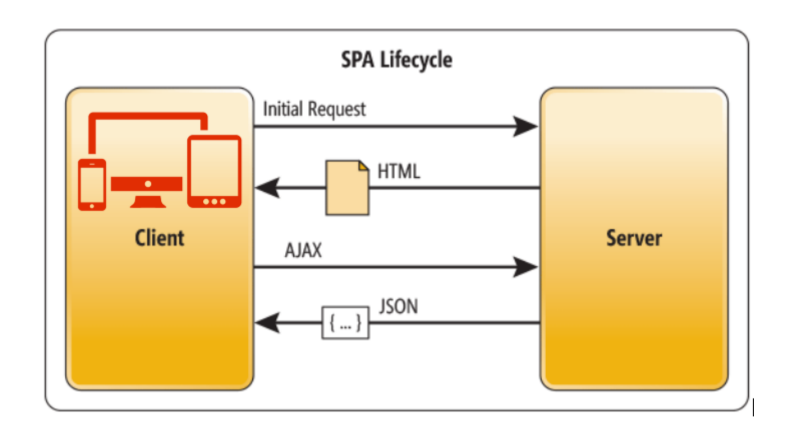
- Uma SPA ou Single Page Application é uma aplicação web que se baseia em uma única página
- Página inicial a ser renderizada funciona como uma "casca", um pedação de HTML que irá conter as diferentes views parciais
- Uma SPA se utiliza dos mecanismos de renderização parcial de páginas de forma assíncrona sem a necessidade de uma nova requisição completa a um servidor

https://2023.stateofjs.com/en-US/usage/#js app patterns

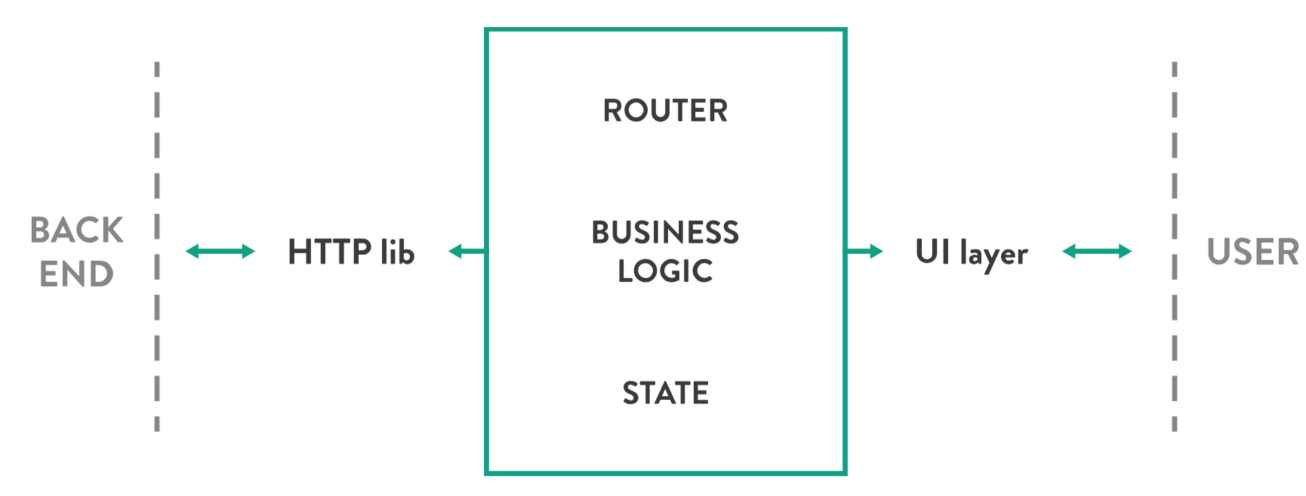








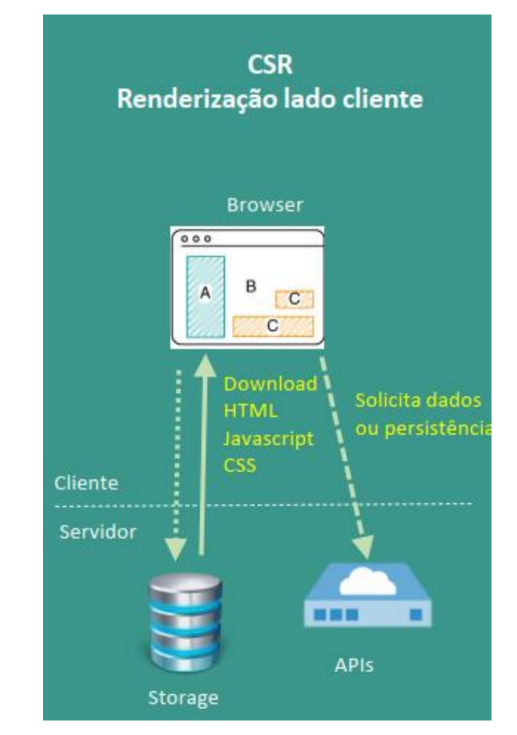
- Recursos usualmente utilizados por frameworks para criação de SPAs:
 - Views baseadas em template
 - Roteamento entre views
 - Gerenciamento de estado
 - Requisições assíncronas para o backend



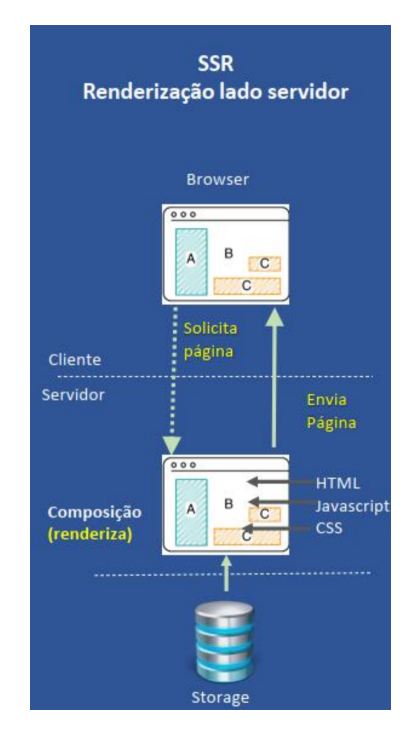
Fonte: https://marcobotto.com/blog/frontend-javascript-single-page-application-architecture/

- A renderização em tecnologias frontend refere-se ao processo de exibir e atualizar visualmente os elementos de uma interface de usuário em um dispositivo, utilizando um navegador da web ou em um aplicativo móvel. É a maneira como os dados são convertidos em elementos visuais que os usuários podem ver e interagir.
- Basicamente dois tipos de renderização:
 - CSR cliente-side rendering
 - SSR server-side rendering

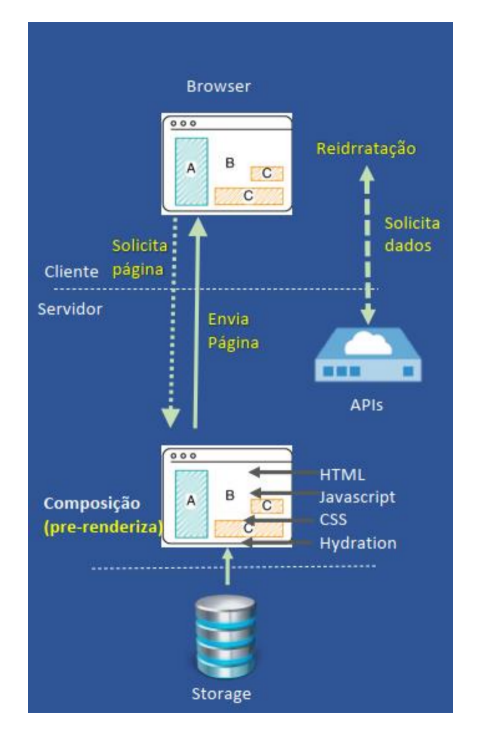
- Client Side Rendering (CSR)
 - Renderização do HTML é realizado pela engine do Angular dentro do browser
 - https://www.youtube.com/watch?v=4-Lel1oaV7M



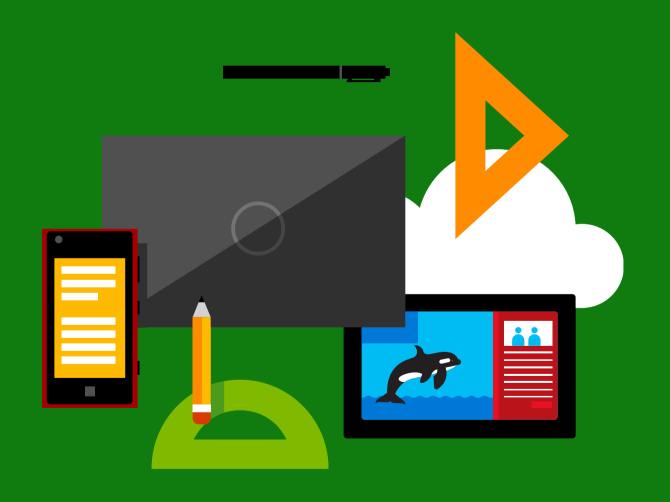
- Server Side Rendering (SSR)
 - Renderização do HTML é realizado pela engine do Angular no servidor
 - https://www.youtube.com/watch?v=0 bvo6UKkNDA



- Server Side Rendering (SSR)
 - Renderização do HTML é realizado pela engine do Angular no servidor
 - Pode envolver processo de reidratação de páginas
 - https://www.youtube.com/watch?v=y
 5CpKiH-3J8



- Static Site Generation (SSG)
 - Renderização do HTML é realizado em tempo de construção (build) da aplicação
 - https://www.youtube.com/watch?v=1zhT 23VDVDc



- Framework para o lado cliente de aplicações Web
- Código aberto
- https://2023.stateofjs.com/en-US/libraries/front-end-frameworks/

https://angular.dev/



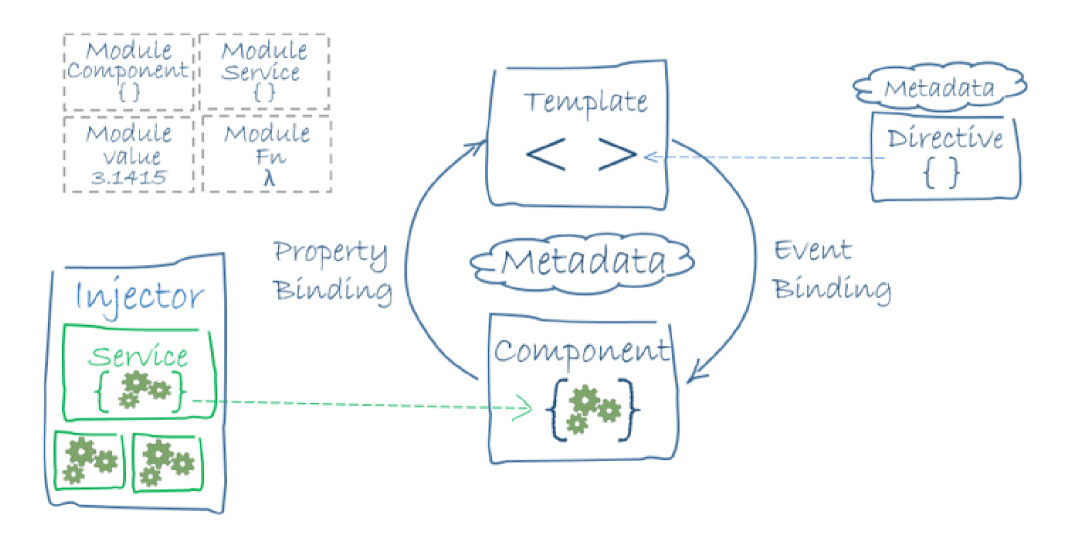
- O aspecto mais importante do Angular é Component Driven Development
- Componentes são um dos elementos centrais do desenvolvimento de uma aplicação Angular
- Suporte à injeção de dependência

- IMPORTANTE:
- Angular possui um guia de estilo com dicas de como organizar um bom projeto
- https://angular.dev/style-guide

Angular CLI

- Angular CLI é uma ferramenta de linha de comando para gerenciar um projeto Angular
 - Criar e configurar novos projetos
 - Gerar partes da aplicação através de templates
 - Executar a aplicação em modo de desenvolvedor
 - Empacotar a aplicação para distribuição
- Documentação:
 - https://angular.dev/tools/cli
 - https://angular.dev/cli

Angular – Blocos de Construção



Angular – Principais Conceitos

Estrutura as diferentes partes da aplicação. Módulo para cada elemento da solução.

COMPONENTS DIRECTIVES

Classe que representa a junção da lógica para manipulação das views e dos templates que representam a view.

Extensões ao HTML, utilizadas para manipular o DOM.

SERVICES

Classe com regras de negócio reutilizáveis independentes dos componentes.

Angular – Conceitos Adicionais

CONCEITO	DESCRIÇÃO
Template	Página HTML com marcações de diretivas que definem a parte renderizável de um componente; definem o aspecto visual de uma <i>view</i>
Pipes	Objetos de transformação de dados entre <i>model</i> e <i>view</i>
Data Binding	Elementos de ligação entre <i>model</i> e <i>view</i> tanto para propriedades quanto eventos
Injeção de Dependência	Mecanismo de controle do gerenciamento das dependências entre os diferentes módulos, componentes e serviços
Decorators	Mecanismo do JavaScript (inicia por @) que permite encapsular um elemento dentro de outro (tal como composição de funções); muito utilizado para definir opções de comportamento e metadados sobre um objeto; implementação do padrão <i>Decorator</i>
Router	Implementa um serviço para o controle de navegação entre a estrutura de <i>views</i> da aplicação; mapeia caminhos de URLs em <i>views</i>
Signal	É um wrapper em torno de um valor que habilita notificações de alterações nesse valor; implementação do padrão <i>Observer</i>

- Classe que representa a junção da lógica para manipulação das views e dos templates que representam as views
 - Propriedades do estado do componente para vincular às views
 - Funções para associar como tratadores de eventos das views
 - Funções de gerenciamento do ciclo de vida dos componentes
- Toda aplicação tem pelo menos um componente, o chamado componente raiz
- Documentação:
 - https://angular.dev/guide/components

- Para criar um novo componente:
 - Classe decorada com @Component() especificando as propriedades do componente
 - Via Angular CLI usar ng generate component nomeComponente
- Principais propriedade para @Component
 - selector seletor CSS que define a forma de consumo do componente em um template
 - template define de forma inline o template a ser utilizado para a construção da view
 - templateUrl define o arquivo de template a ser utilizado para a construção da view
 - styles define de forma inline os estilos CSS locais a serem utilizados no template da view
 - styleUrls definem os arquivos de estilos CSS locais a serem utilizados no template da view

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
   selector: 'app-root',
   template: `Hello`,
   styles: `:host { color: blue; }`,
   standalone: true,
})
export class AppComponent {}
```

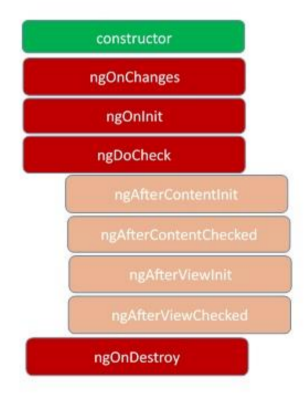
```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
   standalone: true,
   selector: 'todo-list-item',
   templateUrl: './todo-list-item.component.html',
   styleUrl: './todo-list-item.component.css',
})
export class TodoListItem {}
```

- Componentes possuem estado
 - Estado é representado por propriedades de valor na classe que implementa o componente

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({ ... })
export class TodoListItem {
  taskTitle = '';
  isComplete = false;
  completeTask() {
    this.isComplete = true;
  updateTitle(newTitle: string) {
    this.taskTitle = newTitle;
```

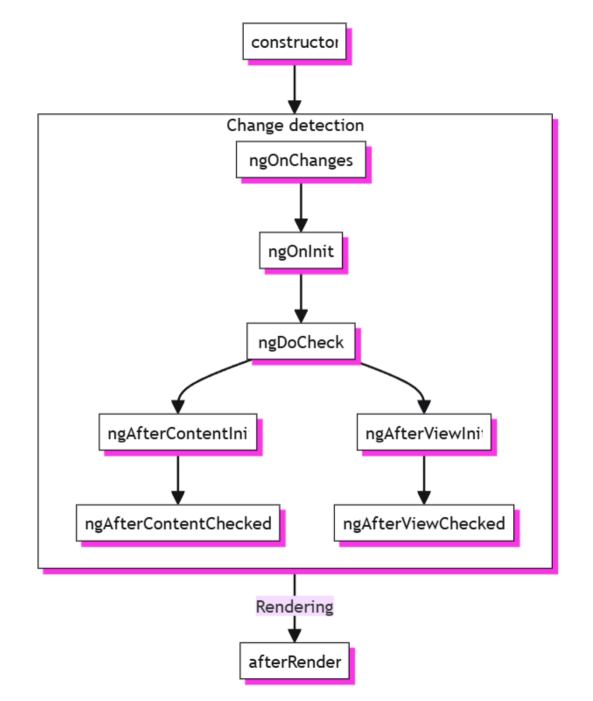
- Dois mecanismos para importar componentes:
 - Componentes standalone (versões "atuais")
 - Componentes definidos em módulos NgModule (versões "antigas")
- Componentes standalone:
 - Possuem a propriedade standalone com valor true
 - Esse tipo de componente pode importar diretamente outros componentes através da propriedade *imports*

- Para customizar o ciclo de vida de um componente:
 - Classe deve implementar métodos específicos correspondentes a uma determinada fase do ciclo de vida (são métodos chamados automaticamente pelo Angular após o construtor)
 - TypeScript fornece interfaces associadas a cada método para garantir tipagem
 - Exemplos:
 - método ngOnInit()
 - método ngOnDestroy()
- Documentação:
 - https://angular.dev/guide/components/lifecycle

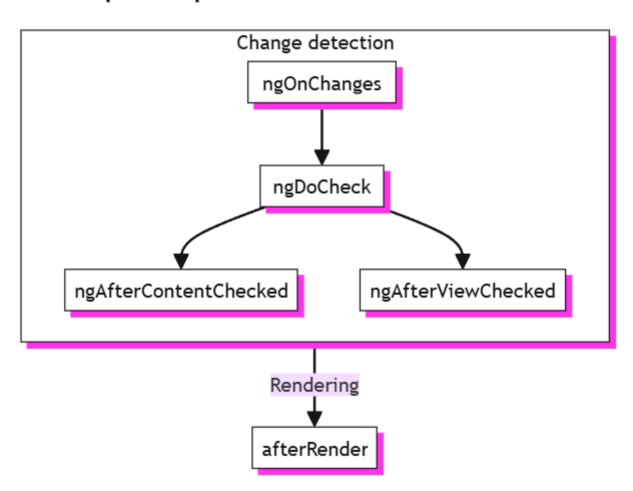


```
@Component({
    /* ... */
})
export class UserProfile implements OnInit {
    ngOnInit() {
        /* ... */
    }
}
```

During initialization

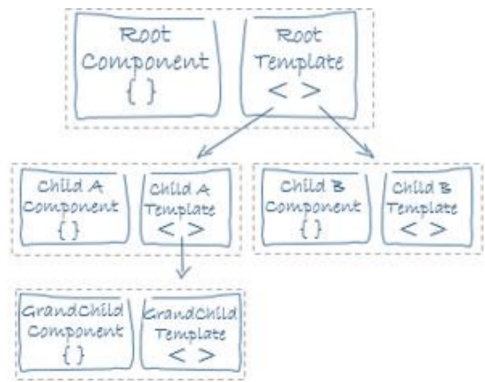


Subsequent updates



Angular - Views

- Views são definidas através de templates do Angular associados ao componentes
- Templates são código HTML enriquecidos com diretivas, componentes e pipes do Angular
 - Documentação: https://angular.dev/guide/templates



Angular – Interpolation

- Interpolação é o mecanismo que permite embutir e avaliar expressões diretamente no template de uma view
 - Por padrão é representada pelos delimitadores {{ }}
- Documentação: https://angular.dev/guide/templates/interpolation

Angular – Binding

- Mecanismo para coordenar comunicação entre o template e o componente
 - É o mecanismo que permite sincronizar a *view* com o *model*
 - Angular suporta vinculação de mão dupla (two-way data binding) e também de mão única (one-way data binding)
- Documentação: https://angular.dev/guide/templates/binding
- Diversos tipos de bindings:
 - Interpolação
 - Propriedade https://angular.dev/guide/templates/property-binding
 - Atributo https://angular.dev/guide/templates/attribute-binding
 - Classes de estilo https://angular.dev/guide/templates/class-binding
 - Evento https://angular.dev/guide/templates/event-binding
 - Two-way https://angular.dev/guide/templates/two-way-binding

Angular – Binding

```
[property] = "value"

(event) = "handler"

[(ng-model)] = "property"

[(ng-model)] = "property"

[(ng-model)] = "property"
```

```
{{hero.name}}
<app-hero-detail [hero]="selectedHero"></app-hero-detail>

<input [(ngModel)]="hero.name">
```

Angular – Binding (propriedade)

Angular – Binding (atributo)

Angular – Binding (classe e estilos)

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  standalone: true,
  selector: 'app-nav-bar',
  template: ` <nav [style]="navStyle">
    <a [style.text-decoration]="activeLinkStyle">Home Page</a>
    <a [style.text-decoration]="linkStyle">Login</a>
  </nav>`.
export class NavBarComponent {
  navStyle = 'font-size: 1.2rem; color: cornflowerblue;';
 linkStyle = 'underline';
  activeLinkStyle = 'overline';
```

Angular – Binding (evento)

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  standalone: true,
  selector: 'text-transformer',
  template: `
    {{ announcement }}
    <button (click)="transformText()">Abracadabra!</button>
export class TextTransformer {
  announcement = 'Hello again Angular!';
  transformText() {
    this.announcement = this.announcement.toUpperCase();
```

Angular – Binding (two-way)

```
import {Component, Input, Output, EventEmitter} from '@angular/core';
@Component({
  standalone: true,
  selector: 'app-sizer',
  templateUrl: './sizer.component.html',
  styleUrls: ['./sizer.component.css'],
export class SizerComponent {
  @Input() size!: number | string;
  @Output() sizeChange = new EventEmitter<number>();
  dec() {
    this.resize(-1);
  inc() {
    this.resize(+1);
  resize(delta: number) {
    this.size = Math.min(40, Math.max(8, +this.size + delta));
    this.sizeChange.emit(this.size);
```

Angular – Binding (two-way)

```
import {Component} from '@angular/core';
import {SizerComponent} from './sizer/sizer.component';
import {FormsModule} from '@angular/forms';
@Component({
  standalone: true,
  selector: 'app-root',
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css'],
  imports: [FormsModule, SizerComponent],
})
export class AppComponent {
  fontSizePx = 16;
```

Angular – Binding (two-way)

Angular – Fluxo de controle

- Templates para *views* no Angular suportam blocos de fluxo de controle:
 - @if, @else
 - @switch, @case, @default
 - @for, @empty

Angular – Fluxo de controle

```
@if (a > b) {
    {{a}} is greater than {{b}}
} @else if (b > a) {
    {{a}} is less than {{b}}
} @else {
    {{a}} is equal to {{b}}
}
```

```
@switch (condition) {
  @case (caseA) {
    Case A.
  }
  @case (caseB) {
    Case B.
  }
  @default {
    Default case.
  }
}
```

```
@for (item of items; track item.id; let idx = $index) {
   Item #{{ idx }}: {{ item.name }}
}
```

```
@for (item of items; track item.name) {
    {| item.name |} 
} @empty {
    There are no items. 
}
```

Angular - Pipes

- Pipes são funções que realizam transformações e são úteis na formatação de valores de uma expressão em binding
- Aplicados através da sintaxe expressão | pipe na interpolação no template
- Conjunto de pipes pré-definidos
 - date, currency, number, etc
 - https://angular.dev/api/common#pipes
- Pipes são classes decoradas com @Pipe
- Documentação: https://angular.dev/guide/pipes

Angular - Pipes

```
import { Component } from '@angular/core';
import { DatePipe } from '@angular/common';
@Component({
    standalone: true,
    templateUrl: './app.component.html',
    imports: [DatePipe],
})
export class AppComponent {
    today = new Date();
}
```

Angular - Pipes

```
<!-- Default format: output 'Jun 15, 2015'-->
Today is {{today | date}}
<!-- fullDate format: output 'Monday, June 15, 2015'-->
The date is {{today | date:'fullDate'}}
<!-- shortTime format: output '9:43 AM'-->
The time is {{today | date:'shortTime'}}
```

Angular - Diretivas

- Diretivas indicam ao Angular para anexar comportamento ou transformar o elemento associado ao DOM
 - Componentes são um tipo de diretiva especializada
- Diretivas são de dois tipos (além de componentes):
 - Diretivas estruturais manipulam a estrutura hierárquica do DOM, são aplicadas através de um *nomediretiva no template
 - Diretivas de atributos manipulam aparência e comportamento de um elemento, componente ou outra diretiva
- Diretivas pré-definidas tipicamente prefixados por ng
 - Exemplos: ngFor, ngIf, ngSwitch, ngModel, ngStyles, ngClass, etc
- Diretivas são classes decoradas com @Directive
- Documentação: https://angular.dev/guide/directives

- Serviços são o mecanismo modular para prover funcionalidade independente de uma *view*
 - Componentes consomem serviços via injeção de dependências
 - Utiliza-se serviços para desacoplar componentes de responsabilidades de negócio tais como acesso a serviços web, logging, lógica e validação, etc.
- Documentação: https://angular.dev/guide/di/creating-injectable-service

- Para criar um novo serviço:
 - Classe decorada com @Injectable() especificando as propriedades do módulo
 - Via Angular CLI usar ng generate service nomeServico
- Para permitir o uso de um serviço via injeção de dependências:
 - Registrar um *provider* (um *provider* é algo capaz de criar e disponibilizar algo para o injetor de dependências)
 - Usualmente a própria classe do seviço é o próprio *provider* registrado no módulo raiz
- Para consumir um serviço:
 - Importar a classe do serviço ou módulo que contém o *provider* (caso não seja um módulo raiz)
 - Definir o ponto de injeção no construtor via um parâmetro do tipo do serviço desejado ou via a função inject()

```
import { Injectable } from '@angular/core';
@Injectable({
                                                                    Injector
  providedIn: 'root',
                                                            Heroservice
                                                                         Service C
                                                                                    Service D
                                                  Service A
export class HeroService {
  getHeroes() {...}
                                                          Component
export class HeroListComponent {
                                                           Constructor (HeroService)
  heroes: Hero[];
  constructor(private heroService: HeroService) {
    this.heroes = heroService.getHeroes();
```

```
import { Injectable } from '@angular/core';

@Injectable({
   providedIn: 'root',
})
   export class HeroService {
    getHeroes() {...}
}
```

```
export class HeroListComponent {
  heroes: Hero[];
  heroService = inject(HeroService);
}
```

Angular – Injeção de Dependências

- Injeção de dependências é um padrão de projeto que visa resolver a quebra de dependências entre múltiplos objetos
 - Controla quem instancia os objetos e os passa ("injeta") prontos para o uso para quem precisa deles
- Angular utiliza a seguinte estrutura:
 - **Injetor** é o objeto que gerencia o processo de injeção de dependências; são criados automaticamente pelo Angular
 - Injetor gerencia um contêiner de instâncias de dependências em memória
 - Um **provedor** é um objeto que informa ao injetor como obter/criar dependências
 - Uma classe solicita ao injetor as dependências via metadados e os recebe via construtor
- Documentação: https://angular.dev/guide/di

Angular – Injeção de Dependências

- Diferente formas de registrar um *provider*:
 - No nível da aplicação raiz via decoração @Injectable() e na propriedade providedIn do próprio objeto alvo da injeção (modo preferencial)
 - No nível do componente via decoração @Component() e na propriedade providers de um componente
 - No nível da aplicação raiz via objeto ApplicationConfig
 - Para aplicações baseadas em módulos via decoração @NgModule() e na propriedade providers de um módulo

Angular – Injeção de Dependências

- Características importantes:
 - Objetos sob controle do sistema de DI seguem o padrão Singleton (uma única instância em memória é compartilhada) dentro do escopo de cada injetor
 - Existe somente um único injetor raiz na aplicação
 - IMPORTANTE! Registrar um objeto via @Injectable com providedIn=root ou no módulo raiz AppModule via @NgModule com providers resulta em um único objeto compartilhado entre todos que requisitarem esse objeto via injeção de dependência
 - Cada módulo ou componente define uma hierarquia de injetores, cada qual com seu escopo

Angular - Módulos

- Conteiner para diferentes partes da aplicação
 - Components, services, directives, pipes, ...
 - São chamados de *NgModules*
 - Define um um "contexto de compilação" para componentes
- Criam-se módulos para:
 - Organização coesa de blocos de funcionalidades do sistema
 - Agrupamento de componentes reutilizáveis
 - Bibliotecas (ex.: FormsModule, HttpClientModule, RouterModule, etc.)
- Cuidado!
 - Sistema de módulos do Angular é complementar ao sistema de módulos do Ecmascript
- Documentação: https://angular.dev/guide/ngmodules

Angular - Módulos

- Para criar um novo módulo:
 - Classe decorada com @NgModule() especificando as propriedades do módulo
 - Via Angular CLI usar ng generate module nomeModulo
- Principais propriedades:
 - declarations estruturas (componentes, diretivas, pipes) que pertencem ao módulo
 - exports subconjunto de *declarations* visíveis para quem importar o módulo
 - imports módulos importados que serão utilizados por estruturas do módulo atual
 - providers criadores de serviços definidos no módulo atual que são exportados para a aplicação
 - bootstrap somente o módulo raiz apresenta essa propriedade especificando o componente raiz da aplicação

Angular - Módulos