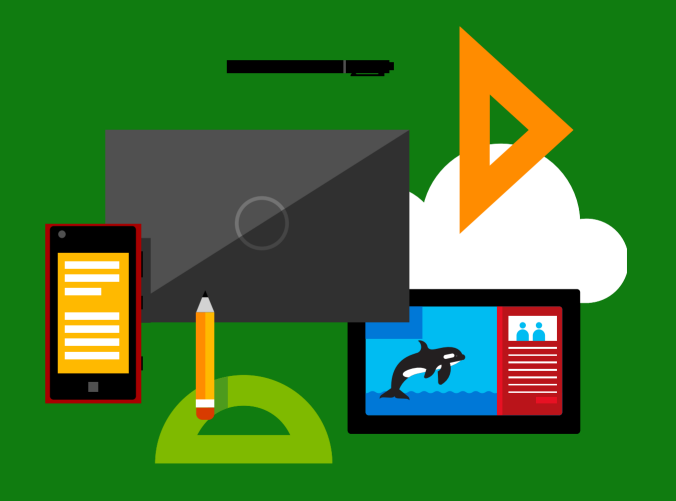
Desenvolvimento Web

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



Angular e Forms



Entrada de Dados

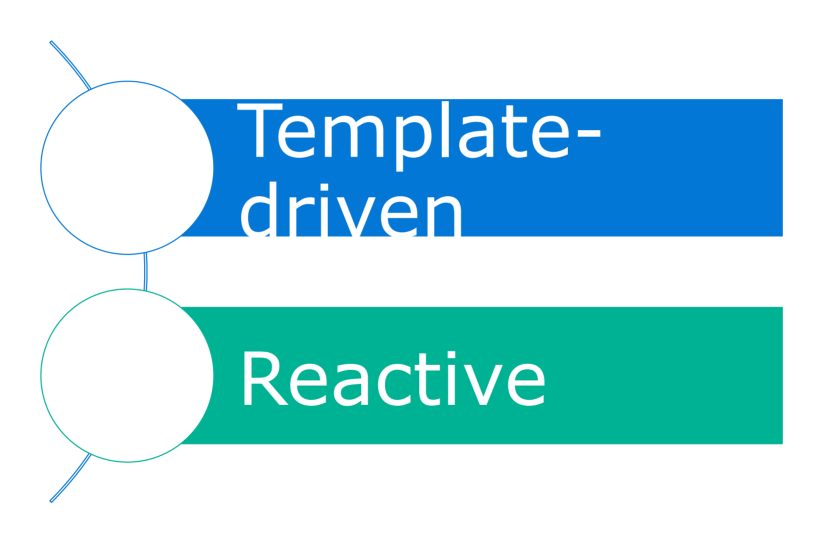
Controle manual

- Manipular referências a elementos do template
- Manipular eventos

Suporte a formulários

- Two-way databinding
- Validação de dados
- Controle do estado dos elementos do formulário
- Tratamento de erros

Formulários



Formulários

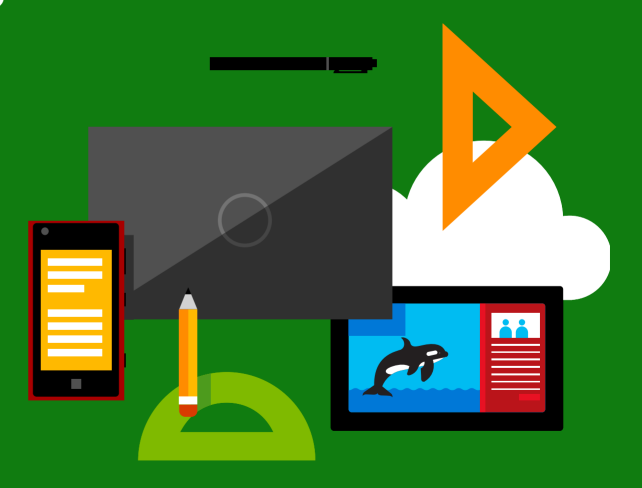
	Reactive	Template-driven
Processo de configuração	Explícito, criado no componente	Implícito, criado por diretivas na view
Modelo de dados	Estruturado e imutável	Não-estruturado e mutável
Fluxo de dados	Síncrono	Assíncrono
Validação de formulário	Funções	Diretivas
Escalabilidade	Reutilizáveis, facilidades para testar	Não-reutilizáveis, dificuldades para testar
Cenário	Aplicação com muitos formulários com componentes reutilizáveis	Aplicações com poucos formulários (uma ou duas páginas básicas)

Formulários

Componentes comuns:

- FormControl mantém o valor e estado da validação de um controle individual de formulário
- FormGroup mantém o valor e estado da validação de uma coleção de controles de formulário
- FormArray mantém o valor e estado da validação de um array de controles de formulário de forma dinâmica
- ControlValueAccessor cria uma ponte entre uma instância de um FormControl e os elementos nativos do DOM

Reactive Forms



Formulários - Reactive

- Características:
 - É a forma mais robusta para a criação de formulários
 - Modelo programático reativo
 - Componente é responsável pelo gerenciamento do fluxo de dados entre controles do formulário e models
 - Não utiliza vinculação de mão-dupla via NgModel
- Configuração:
 - Importar ReactiveFormsModule disponível no módulo JavaScript @angular/forms
 - Configurar dependência a ReactiveFormsModule no componente ou módulo
- Documentação:
 - https://angular.dev/guide/forms/reactive-forms
 - https://angular.dev/guide/forms/typed-forms
 - https://angular.dev/guide/forms/form-validation

Formulários - Reactive

Exemplos: configuração em módulo

```
import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';
...
@NgModule({
  imports: [ BrowserModule, ReactiveFormsModule ],
  declarations: [ AppComponent, FavoriteColorComponent ],
  bootstrap: [ AppComponent ]
})
export class AppModule {}
```

Formulários - Reactive

Exemplos: configuração em componente

```
import {Component} from '@angular/core';
import {ReactiveFormsModule} from '@angular/forms';
...
@Component({
    standalone: true,
    imports: [ReactiveFormsModule],
    ...
})
export class FavoriteColorComponent {
    ...
}
```

```
import {Component} from '@angular/core';
import {ReactiveFormsModule} from '@angular/forms';
import {FormControl} from '@angular/forms';
@Component({
  standalone: true,
  imports: [ReactiveFormsModule],
  selector: 'app-reactive-favorite-color',
 template:
    Favorite Color: <input type="text"
[formControl]="favoriteColorControl">
export class FavoriteColorComponent {
  favoriteColorControl = new FormControl('');
```

Exemplos: acesso ao valor

```
Favorite Color: {{ favoriteColorControl.value }}
```

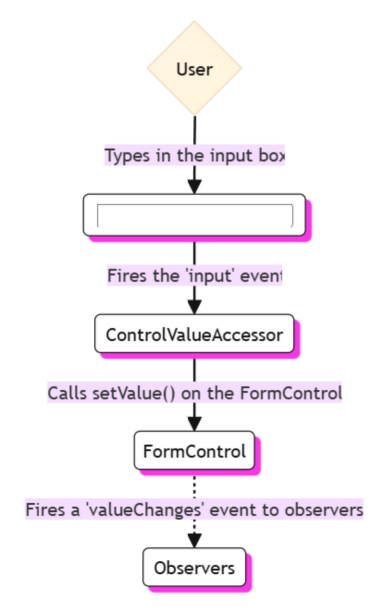
- Classe FormControl é o elemento central dos formulários reativos
 - Controles s\(\tilde{a}\) o criados no componente de forma program\(\tilde{a}\) tica como inst\(\tilde{a}\) no componente de forma program\(\tilde{a}\) no componente de forma program\(\tilde{a}\) tica como inst\(\tilde{a}\) no componente de forma program\(\tilde{a}\) no componente de forma program\(\tilde{a}\) tica como inst\(\tilde{a}\) no componente de forma program\(\tilde{a}\) no
 - Controle Angular é associado a um controle HTML no template da view via diretiva de atributo [formControl]
- Classe FormGroup organiza um agrupamento de controles em um formulário
 - FormGroup é associado a um formulário HTML no template da view via diretiva de atributo [formGroup]
 - Controles são criados no componente de forma programática como instâncias de FormControl associadas a um FormGroup
 - Cada controle HTML do formulário é associado a um controle no componente via diretiva de atributo formControlName
- Serviço FormBuilder facilita a criação dos controles no componente através de métodos auxiliares

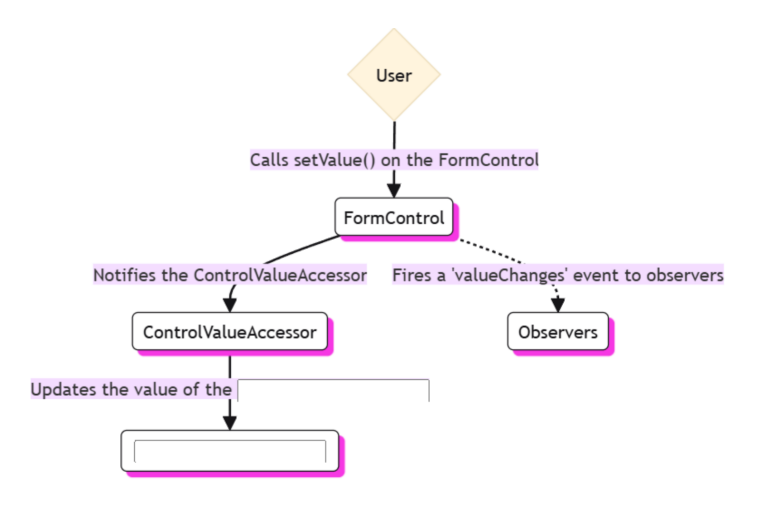
```
import { Component } from '@angular/core';
import { FormGroup, FormControl } from '@angular/forms';
@Component({
 selector: 'app-profile-editor',
 templateUrl: './profile-editor.component.html',
  styleUrls: ['./profile-editor.component.css']
export class ProfileEditorComponent {
 profileForm = new FormGroup({
    firstName: new FormControl(''),
    lastName: new FormControl(''),
 });
```

```
<form [formGroup]="profileForm" (ngSubmit)="onSubmit()">
 <label>
   First Name:
    <input type="text" formControlName="firstName" required>
 </label>
 <label>
   Last Name:
    <input type="text" formControlName="lastName">
 </label>
</form>
```

```
import { Component } from '@angular/core';
import { FormBuilder } from '@angular/forms';
@Component({
 selector: 'app-profile-editor',
 templateUrl: './profile-editor.component.html',
  styleUrls: ['./profile-editor.component.css']
export class ProfileEditorComponent {
 constructor(private fb: FormBuilder) { }
 profileForm = this.fb.group({
  firstName: [''],
 lastName: [''],
```

Formulários – Reactive (Fluxo)





Formulários – Reactive (Fluxo)

- Valores de controles são lidos de duas maneiras:
 - Propriedade valueChanges expõe um *Observable*
 - Consumir no template via *AsyncPipe* e no componente via *subscribe()*
 - Propriedade value expõe valor atual
- Valores de controles s\u00e3o alterados programaticamente atrav\u00e1s de diversos m\u00e9todos:
 - Método setValue() permite alterar o valor de um único controle programaticamente no lado do componente
 - Método patchValue() permite alterar qualquer coleção de propriedades no objeto que sofreu alteração

Formulários – Reactive (Validação)

- Angular fornece funções de validação
 - Angular permite criar validações customizadas
- Validadores são de dois tipos:
 - Síncronos imediatamente retornam erros de validação ou null; configurados como segundo argumento de FormControl
 - Assíncronos retornam objetos Promise ou Observable com erros de validação ou null; configurados como terceiro argumento de FormControl
- Em formulários reativos, o controle deve ser configurado com um validador associado
 - Angular fornece a classe Validators com diversas propriedades estáticas que retornam validadores
- Documentação:
 - https://angular.dev/guide/forms/form-validation#validating-input-in-reactive-forms
 - https://angular.dev/api/forms/Validators

Formulários – Reactive (Validação)

```
heroForm = new FormGroup({
  'name': new FormControl(this.hero.name, [
     Validators.required,
      Validators.minLength(4)
  ]),
 'power': new FormControl(this.hero.power, Validators.required)
});
get name() { return this.heroForm.get('name'); }
get power() { return this.heroForm.get('power'); }
```

Formulários – Reactive (Validação)

```
<input id="name" class="form-control"</pre>
      formControlName="name" required >
<div *ngIf="name.invalid && (name.dirty | name.touched)"</pre>
    class="alert alert-danger">
  <div *ngIf="name.errors.required">
    Name is required.
 </div>
 <div *ngIf="name.errors.minlength">
    Name must be at least 4 characters long.
 </div>
</div>
```

Formulários – Reactive (Submissão)

- Controle de botão do tipo submit é o elemento HTML responsável por submeter um formulário
 - Para vincular uma ação do componente ao evento de submissão de um formulário, usar (ngSubmit)="tratadorEvento()" no elemento <form>
- É usual controlar o estado do botão de submissão vinculado ao estado de validação do formulário
 - Impedir a submissão de formulários inválidos

Formulários – Reactive (Submissão)

Template-driven Forms



Formulários - Template

- Características:
 - É a forma mais simples de criação de formulários
 - É baseado em templates das views para a construção de formulários
 - Utiliza diretivas para conectar os elementos do formulário HTML e os objetos de model fornecidos pelos componentes
- Configuração:
 - Importar FormsModule disponível no módulo JavaScript @angular/forms
 - Configurar dependência a FormsModule no componente ou no módulo que conterá os componentes
- Documentação:
 - https://angular.dev/guide/forms/template-driven-forms
 - https://angular.dev/guide/forms/form-validation

Formulários - Template

Exemplos: configuração em módulo

```
import { FormsModule } from '@angular/forms';
...
@NgModule({
  imports: [ BrowserModule, FormsModule ],
  declarations: [ AppComponent, FavoriteColorComponent ],
  bootstrap: [ AppComponent ]
})
export class AppModule {}
```

Formulários - Template

Exemplos: configuração em componente

```
import {Component} from '@angular/core';
import {FormsModule} from '@angular/forms';
...
@Component({
   standalone: true,
   imports: [FormsModule],
   ...
})
export class FavoriteColorComponent {
   ...
}
```

```
import {Component} from '@angular/core';
import {FormsModule} from '@angular/forms';
@Component({
  standalone: true,
  imports: [FormsModule],
 selector: 'app-reactive-favorite-color',
 template:
   Favorite Color: <input type="text" [(ngModel)]="favoriteColor">
})
export class FavoriteColorComponent {
 favoriteColor = '';
```

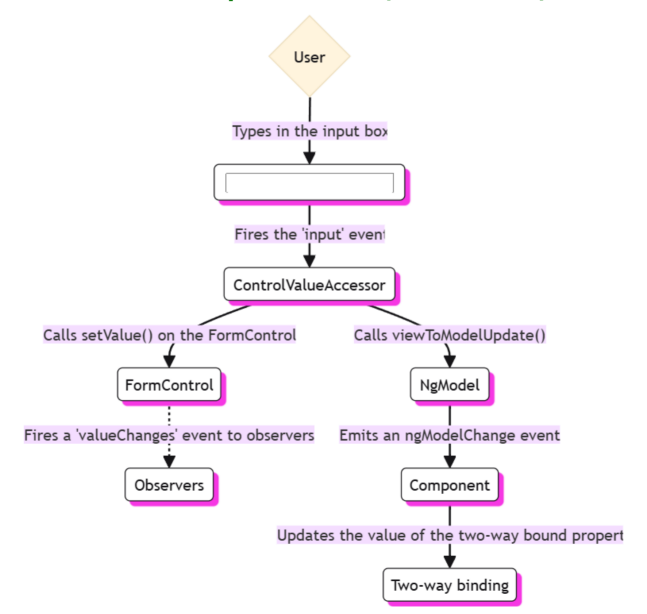
Exemplos: acesso ao valor

```
Favorite Color: {{ favoriteColor }}
```

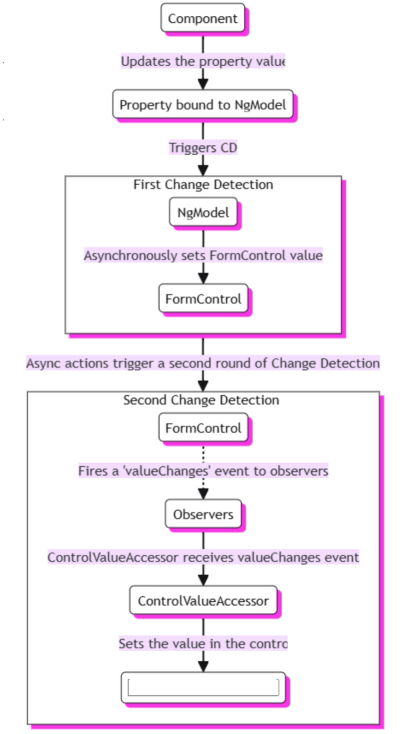
- Um formulário é construído dentro do template da view pela composição dos elementos HTML
 - <form>, <input>, <select>, <button>, etc
- Diretiva NgForm é aplicada pelo Angular ao elemento <form>
 - Fornece mecanismos de controle do estado do formulário, controle do estado de validação dos elementos do formulários e registro dos campos do formulário
 - Para acessar as propriedades da diretiva, definir uma variável de template #nomeDoFormulario="ngForm"

```
<h1>Hero Form</h1>
<form #heroForm="ngForm">
     <label for="name">Name</label>
     <input type="text" id="name" required>
     <label for="alterEgo">Alter Ego</label>
     <input type="text" id="alterEgo">
     <button type="submit">Submit</button>
</form>
```

Formulários – Template (Fluxo)



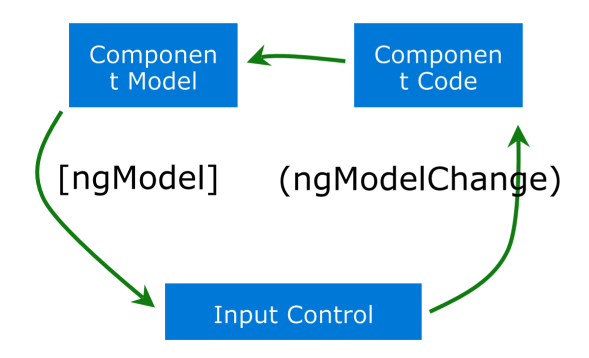
Formulários – Template (Fluxo



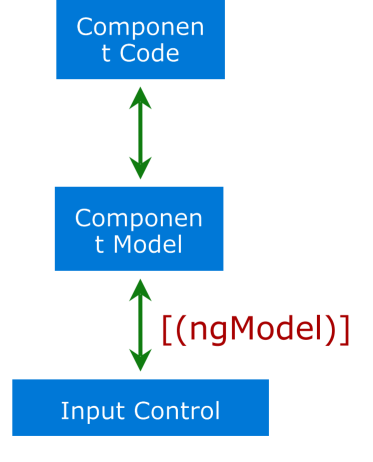
Formulários – Template (Fluxo)

A diretiva NgModel conecta a propriedade de um model a um controle do

formulário



One-Way Data Binding



Two-Way Data Binding

Formulários – Template (Fluxo)

Exemplos:

Importante!
Diretiva ngModel
vem junto com
atributo name para
registrar o elemento
HTML no formulário

```
@Component({
...
})
export class HeroFormComponent {
   model: Hero;
}
```

Formulários – Template (Controle de Estado)

- Diretiva NgMode1, além da vinculação de dados, fornece o controle do estado de cada controle do formulário e permite manipular o estilo CSS em função do estado
 - Para acessar as propriedades da diretiva, definir uma variável de template #nomeDoControle="ngModel"

ESTADO	CLASSE - VERDADEIRO	CLASSE - FALSO
Controle foi visitado touched, untouched	ng-touched	ng-untouched
Valor do controle foi modificado dirty, pristine	ng-dirty	ng-pristine
Valor do controle é válido valid, invalid	ng-valid	ng-invalid

Formulários – Template (Controle de Estado)

```
<h1>Hero Form</h1>
<form #heroForm="ngForm">
      <label for="name">Name</label>
      <input type="text" id="name" required</pre>
      [(ngModel)]="model.name" name="name"
      #name="ngModel">
      <div [hidden]="name.valid | name.pristine">
        Name is required
      </div>
</form>
```

Formulários – Template (Validação)

- A validação de formulários utiliza a configuração das restrições do HTML
 - Veja exemplos em https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/HTML/HTML5/Constraint_validation
- Angular fornece diretivas "casadas" aos atributos do HTML
 - Angular permite criar validações customizadas
- Documentação: https://angular.dev/guide/forms/form-validation#validating-input-in-template-driven-forms

Formulários – Template (Validação)

- Validação ocorre no nível do controle e o status de validação é controlado pelo Angular e agregado ao status do formulário ou grupo de controles
 - Ou seja, se um único controle é inválido, todo o formulário é inválido
- Se necessário desabilitar validação do HTML5, aplicar atributo novalidate ao elemento <form>

Formulários – Template (Validação)

```
<h1>Hero Form</h1>
<form #heroForm="ngForm">
  <label for="name">Name</label>
  <input type="text" id="name" required minlength="4"</pre>
  [(ngModel)]="model.name" name="name" #name="ngModel">
  <div *ngIf="name.invalid && (name.dirty || name.touched)"</pre>
    class="alert alert-danger">
    <div *ngIf="name.errors.required">
      Name is required.
    </div>
    <div *ngIf="name.errors.minlength">
      Name must be at least 4 characters long.
    </div>
  </div>
</form>
```

Formulários – Template (Submissão)

- Controle de botão do tipo submit é o elemento HTML responsável por submeter um formulário
 - Para vincular uma ação do componente ao evento de submissão de um formulário, usar (ngSubmit)="tratadorEvento()" no elemento <form>
- É usual controlar o estado do botão de submissão vinculado ao estado de validação do formulário
 - Impedir a submissão de formulários inválidos

Formulários – Template (Submissão)