



Angular Form



Muctiêu

- Sử dụng được cơ chế Data Binding với form.
- Validate được dữ liệu nhập vào.
- Sử dụng được các loại input khác nhau.
- Xử lý được các input event



Project mâu

- Nếu bạn tạo mới project, bạn sẽ cần cài đặt thêm bootstrap để có thể xây dựng layout giống như trong slide này.

 Các bạn chạy lệnh npm i bootstrap - S để cài đặt bootstrap.

 - o Import style cần thiết vào file styles.scss như sau

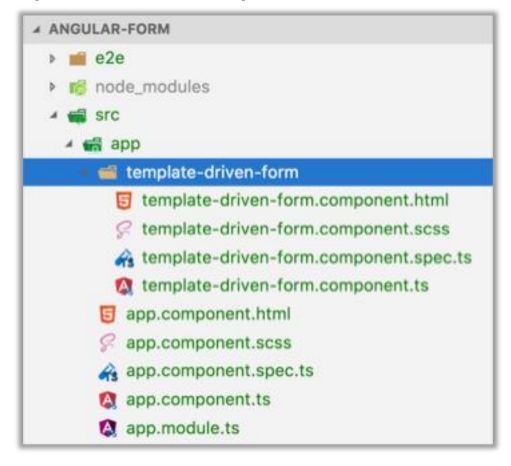
@import '~bootstrap/scss/bootstrap';

Template-driven Form



Chuẩn bị

ng generate component template-driven-form





Template

```
template-driven-form.component.html ×
       <h2 class="text-center">User profile form</h2>
       <form novalidate (submit)="onSubmit()" class="row justify-content-md-center">
         <div class="col-md-8">
          <div class="form-group row">
             <label for="example-text-input" class="col-md-2 col-form-label">Name:</label>
             <div class="col-md-10">
               cinput class="form-control" type="text" id="example-text-input">
             </div>
           </div>
  10
           <div class="form-group row">
             <label for="example-email-input" class="col-md-2 col-form-label">Email:</label>
  11
  12
             <div class="col-md-10">
              <input class="form-control" type="email" id="example-email-input">
  13
  14
             </div>
  15
           </div>
  16
           <div class="form-group row">
             <label for="example-url-fb" class="col-md-2 col-form-label">Facebook:</label>
  17
  18
             <div class="col-md-10">
               <input class="form-control" type="url" id="example-url-fb">
  19
  20
             </div>
  21
           </div>
  22
           <div class="form-group row">
             <label for="example-url-twt" class="col-md-2 col-form-label">Twitter:</label>
  23
             <div class="col-md-10">
  24
  25
               <input class="form-control" type="url" id="example-url-twt">
  26
             </div>
  27
           </div>
```



Template

```
template-driven-form.component.html x
           <div class="form-group row">
  28
             <label for="example-url-web" class="col-md-2 col-form-label">Website:</label>
  29
             <div class="col-md-10">
  30
               <input class="form-control" type="url" id="example-url-web">
  31
  32
             </div>
  33
           </div>
           <div class="form-group row">
  34
             <label for="example-tel-input" class="col-md-2 col-form-label">Tel:</label>
  35
             <div class="col-md-10">
  36
               <input class="form-control" type="tel" id="example-tel-input">
  37
  38
             </div>
           </div>
  39
           <div class="form-group row">
  40
             <div class="col-md-10 offset-md-2">
  41
  42
               <button class="btn btn-primary" type="submit">Submit</button>
  43
             </div>
  44
           </div>
         </div>
  45
       </form>
```

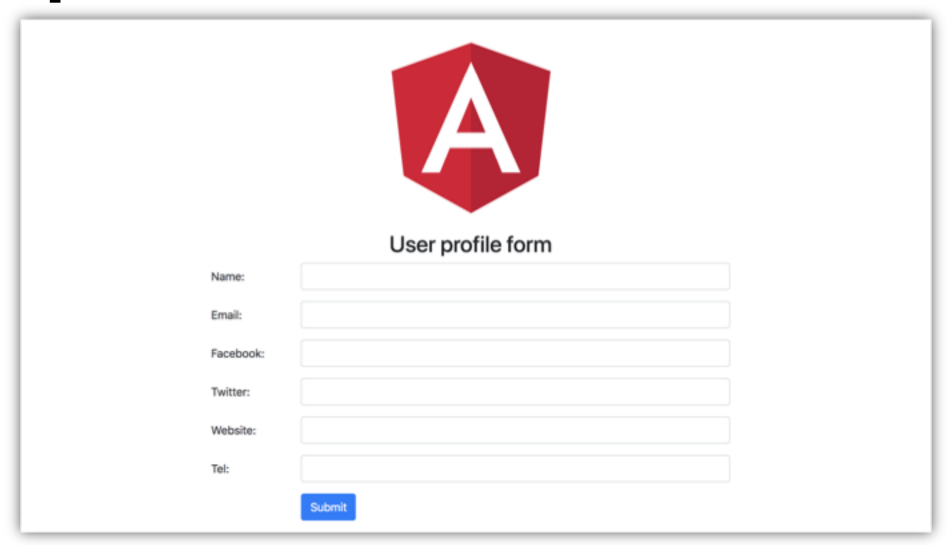


Template-app.component.html

```
<div class="container">
    <app-template-driven-form>
    </app-template-driven-form>
</div>
```



Template



Importthuviện

```
import { FormsModule } from '@angular/forms';
@NgModule({
  imports: [
    FormsModule
export class AppModule { }
```



- ngForm directive sẽ được sử dụng để khởi tạo form.
- ngModel directive được sử dụng để đăng ký một control với ngForm, nó yêu cầu attribute name để đăng ký.
- [ngModel]="property" để binding data cho input.
- [(ngModel)]="property" để sử dụng two-way binding.



```
<form #profileForm="ngForm"}-</pre>
```

Khai báo template variable tên là profileForm, nó lưu trữ một object là instance của ngForm directive

```
(submit)="onSubmit(profileForm)"
novalidate>
```

</form>

Lắng nghe event khi form thực hiện submit, sau đó method onSubmit sẽ được gọi, với tham số đầu vào là template variable chúng ta đã tạo



```
ngModel ngModel directive kết hợp với attribute "name="username" rame" để đăng ký control này với ngForm class="form-control" type="text" id="example-text-input">
```



```
class TemplateDrivenFormComponent {
```

```
onSubmit(profileForm) {
   console.log(profileForm);
}
```

Method này sẽ được thực thi khi submit form



```
NgForm {submitted: true, _directives
w: Array(1), ngSubmit: EventEmitter,
 form: FormGroup}
   control: (...)
 *controls: Object
   *username: FormControl
      asyncValidator: null
      dirty: (...)
      disabled: (...)
       enabled: (...)
      errors: null
       invalid: (...)
      parent: (...)
      pending: (...)
      pristine: true
      root: (...)
      status: "VALIO"
     ▶ statusChanges: EventEmitter { is ca
      touched: false
      untouched: (...)
      updateOn: (...)
      valid: (...)
      validator: null
      value: ""
     > valueChanges: EventEmitter {_LsScal
     ▶ _onChange: [f]
     ▶ _onCollectionChange: f ()
     ▶ _onDisabledChange: [f]
     ▶ parent: FormGroup {validator null
      pendingValue: ""
     > __proto__: AbstractControl
   ▶ _proto_: Object
```

Đây là cấu trúc của class để mô tả một form control



```
class TemplateDrivenFormComponent {
  profile = {
    username: 'Bob',
    email: 'abc@deg.com',
    facebook: 'facebook.com',
    twitter: 'twitter.com',
    website: 'example.com',
    tel: '1234-5678-90'
```

Dữ liệu cần binding cho các control của form



```
<input
    [ngModel] ="profile.username"]
    name="username"
    class="form-control"
    type="text" id="example-text-input">
```



```
    {{profileForm.value | json}}

    {pre}
    {{profile | json}}
```

Compare giá trị của object đang chứa và giá trị mà form đang chứa



	User profile form		
Name:	Bob		
Email:	abc@deg.com		
Facebook:	facebook.com		
Twitter:	twitter.com		
Website:	example.com		
Tel:	1234-5678-90		Dữ liệu đã được
	Submit		binding
{ "username": "Bob", "email": "abc@deg.com", "facebook": "facebook.com", "twitter": "twitter.com", "website": "example.com", "tel": "1234-5678-90"			
{ "username": "Bob", "email": "abc@deg.com", "facebook": "facebook.com", "twitter": "twitter.com", "website": "example.com", "tel": "1234-5678-90" }			



	User profile form	
Name:	Вобуууууу	1
Email:	abc@deg.com	ı
Facebook:	facebook.com	ı
Twitter:	twitter.com	ı
Website:	example.com	
Tel:	1234-5678-90	
	Submit	
yyyy", com", pok.com", e.com", pok.com", r.com", pok.com", r.com", e.com", e.com",		
0 0 0 0 0	Email: Facebook: Twitter: Website: Tel: Yyyy", com", com", com", e.com",	Name: Bobyyyyyy Email: abc@deg.com Facebook: facebook.com Twitter: twitter.com Website: example.com Tel: 1234-5678-90 Submit Yyyy", com", com", e. co

Mặc dù dữ liệu của form đã update, nhưng dữ liệu của model không được update



```
<input
  [( ngModel) ] = "profile.username"]
  name="username"
  class="form-control"
  type="text" id="example-text-input">
```



User profile form		
Name:	Bobyyyyy	
Email:	abc@deg.com	
Facebook:	facebook.com	
Twitter:	twitter.com	
Website:	example.com	
Tel:	1234-5678-90	
	Submit	
{ "username": "Bobyyyyy", "email": "abc@deg.com", "facebook": "facebook.com", "twitter": "twitter.com", "website": "example.com", "tel": "1234-5678-98" }		
{ "username": "Bobyyyyy", "email": "abc@deg.com", "facebook": "facebook.com", "twitter": "twitter.com",		



ngModelGroup directive

 Cho phép gom nhóm các control thành một nhóm – object chứa object khác.

ngModelGroup directive

```
<fieldset ngModelGroup="social">
  <input [(ngModel)]="profile.facebook"</pre>
    name="facebook">
  <input [(ngModel)]="profile.twitter"</pre>
    name="twitter">
  <input [(ngModel)]="profile.website"</pre>
    name="website">
</fieldset>
```



ngModelGroup directive

(submit) vs(ngSubmit)

• Giả sử method lắng nghe sự kiện submit form phát sinh một exception, liệu rằng form của chúng ta còn hoạt động?

```
onSubmit(profileForm) {
   // unhandle exception
   throw new Error('Something went wrong');
}
```



(submit) vs(ngSubmit)

- Lúc này form sẽ submit như một form **thông thường.**
- ngSubmit sẽ ngăn chặn việc form submit kể cả có sinh ra exception.
- ngSubmit thường được khuyên dùng thay cho submit thông thường.
- Chúng ta chỉ cần thay (submit) bằng (ngSubmit).



(submit) vs(ngSubmit)

```
<form #profileForm="ngForm"
    (ngSubmit)="onSubmit(profileForm)"
    novalidate>
</form>
```



```
<input [(ngModel)]="profile.username"
  name="username" #username="ngModel"]
  required
  minlength="6"
  class="form-control" type="text">
```

Template variable để sử dụng form control

HTML5 validation attribute, Angular sẽ tạo các directive tương ứng để thực hiện validate dữ liệu



```
<div *ngIf="!username.valid && username.touched"</pre>
 class="alert alert-danger" role="alert">
 Username is required
 The input must be of minimum length 6 characters
```

Sử dụng safe navigation operator để tránh

lỗi khi truy cập thuộc tính của null hoặc undefined

Sử dụng
template
variable đã
tạo trước
đó để kiểm
tra các
thông tin,
nhằm hiển
thị trực
quan cho
người dùng
biết

</div>



Name: Username is	required
Username is	required
Email:	abc@deg.com
Facebook:	facebook.com
Twitter:	twitter.com
Website:	example.com
Tel:	1234-5678-90
	Submit
username": "", email": "abc@deg.com", social": { "facebook": "facebook.com", "twitter": "twitter.com", "website": "example.com"	



	User profile form
Name:	Boby
The input m	ust be of minimum length 6 characters
Email:	abc@deg.com
Facebook:	facebook.com
Twitter:	twitter.com
Website:	example.com
Tel:	1234-5678-90
	Submit
sername": "Boby", mail": "abc@deg.com", ocial": { "facebook": "facebook.com", "twitter": "twitter.com", "website": "example.com"	



Validation state

- touched: true nếu người dùng đã focus vào input rồi thoát focus.
- untouched: true n\u00e9u ngu\u00f6i d\u00e0ng chua d\u00e4ung cham g\u00e0 ho\u00e4c l\u00e4n d\u00e4ung cham g\u00e0 ho\u00e4c l\u00e4i ho\u00e4c l\u00e4c l\u00
- dirty: true nếu người dùng đã tương tác với control nhập một ký tự vào input text chẳng hạn.
- pristine: true n\u00e9u người dùng chưa tương tác gì với control, m\u00e9c dù có thể đã touched, nhưng chưa sửa đổi gì.

Reactive Form



Chuẩn bị

ng generate component register



Template

```
Fregister.component.html ×
       <h2 class="text-center">User registration</h2>
       <form (ngSubmit)="onSubmit()" class="col-md-6 offset-md-3">
         <div class="form-group row">
           <label class="col">
             Email
             <input type="email" class="form-control">
           </label>
         </div>
         <div class="form-group row">
          <label class="col">
  10
  11
             Password
             <input type="password" class="form-control">
  12
           </label>
  13
         </div>
  14
         <div class="form-group row">
  15
           <label class="col">
  16
             Confirm Password
  17
             <input type="password" class="form-control">
  18
           </label>
  19
         </div>
  20
         <div class="form-group">
  21
           <button class="btn btn-info" type="submit">Submit</button>
  22
  23
         </div>
       </form>
```



Template





Reactive Form

- Thuật ngữ **Reactive Forms** hay còn được gọi là **Model-Driven Forms**,
 là một phương pháp để tạo form trong Angular, phương pháp này
 tránh việc sử dụng các directive ví dụ như ng Model, ng Form, etc, thay
 vào đó tạo các Object Model ở trong các Component, rồi tạo ra form
 từ chúng.
- Một điều lưu ý đó là Template-Driven là async còn Reactive là sync.



Readive Form

 Trong Reactive forms, chúng ta tạo toàn bộ form control tree ở trong Component (khởi tạo ngay, khởi tạo trong constructor, hoặc khởi tạo trong ngOnInit), nên có thể dễ dàng truy cập các phần tử của form ngay tức thì.



Reactive Form

 Trong Template-driven forms, chúng ta ủy thác việc tạo form control cho directives, để tránh bị lỗi **dranged after checked**, directives cần một cyde nữa để build toàn bộ form control tree. Vậy nên bạn cần đợi một tick nữa để có thể truy cập vào các phẩn tử của form. Chính điều này khiến việc test template-driven form trở nên phức tạp hơn. (Thường xuyên phải sử dụng **safe navigation operator**).



Readive Form

 Trong Angular, developer thường được khuyến cáo sử dụng Reactive Form thay cho Template-driven Form để tận dụng tối đa các tính năng nâng cao của Reactive Form (lắng nghe các event khi data, state thay đổi chẳng hạn).

Importthuviện

```
import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';
@NgModule({
  imports: [
    ReactiveFormsModule
export class AppModule { }
```

Khởi tạo form

```
class RegisterComponent implements OnInit {
  registerForm: FormGroup;
  ngOnInit() {
    this.registerForm = new FormGroup({
      email: new FormControl("),
      password: new FormControl(''),
      confirmPassword: new FormControl('')
```



Binding control

```
<form
  [formGroup] =" registerForm"]
  (ngSubmit) = "onSubmit()"
  class = "col-md-6 offset-md-3" >
  </form>
```

Top level của một form sẽ là một FormGroup, chính là form chúng ta đã tạo trong component



Binding control

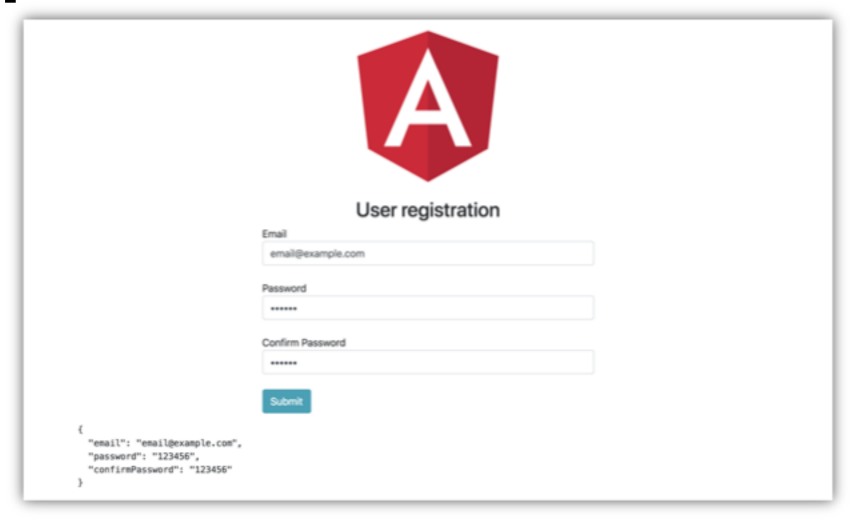
- Input phải được đặt trong template có cấu trúc giống với cấu trúc của FormGroup đã định nghĩa trước đó.
- Trong trường hợp này, FormControl **email** sẽ là con của FormGroup **registerForm**, nên input này phải đặt ở trong [formGroup] trước đó.

```
<input
formControlName="email"
Sử dụng formControlName để binding
FormControl instance.

type="email"
class="form-control">
```



Kêtquả



Nested Form

```
this.registerForm = new FormGroup({
   email: new FormControl(''),
   pwGroup: new FormGroup({
     password: new FormControl(''),
     confirmPassword: new FormControl('')
   })
});
```



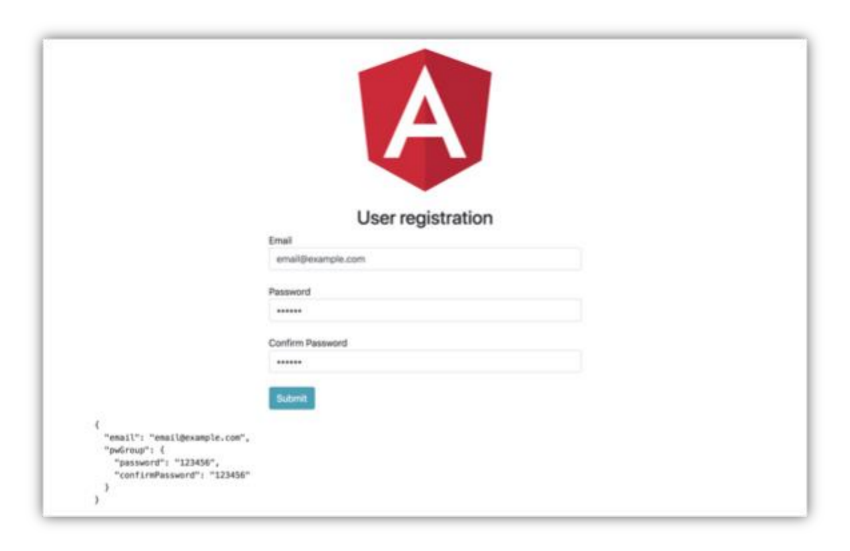
Nested Form-Binding control

Sử dụng formGroupName để binding tương ứng với group mà chúng ta có ở trong form

password lúc này là con của group pwGroup, không phải registerForm nữa



Nested Form





- Có thể sử dụng Validator function hoặc directive.
- Rất dễ dàng để tạo custom validator function.



```
function comparePassword(c: AbstractControl) {
  const v = c.value;
  return (v.password === v.confirmPassword) ?
    null: {
      passwordnotmatch: true
```

Custom validator function



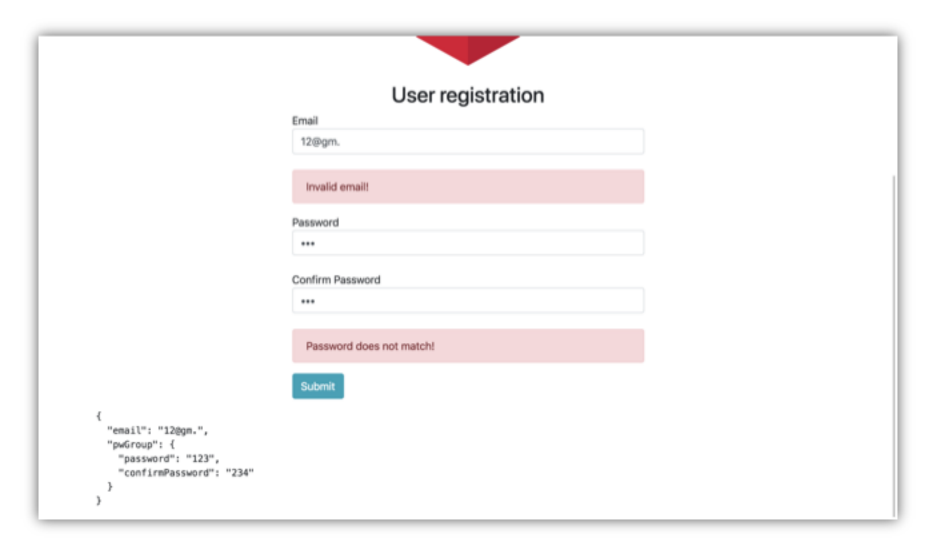
```
this.registerForm = new FormGroup({
  email: new FormControl(",
    [Validators.required, Validators.email]),
  pwGroup: new FormGroup({
    password: new FormControl(''),
    confirmPassword: new FormControl(")
  }, comparePassworc
                              Dễ dàng validate được nhiều Form
                                Control có quan hệ với nhau
```

Kết hợp các Validator function lại để đạt được hiệu quả mong muốn



```
<div class="alert alert-danger" role="alert"</pre>
  *nglf="registerForm.get('email').invalid
    registerForm.get('email').touched">
                                               Không cần sử dung safe navigation
  Invalid email!
                                                    operator ở template
</div>
<div class="alert alert-danger" role="alert"</pre>
  *nglf="registerForm.hasError('passwordnotmatch',
    ['pwGroup']) && registerForm.get('pwGroup').touched">
  Password does not match!
</div>
```







Reactive Form – FormBuilder

- Form Builder giúp dễ dàng tạo form.
- Sử dụng cú pháp đơn giản hơn.



Reactive Form – FormBuilder

```
constructor(private fb: FormBuilder)
                                                  Inject service, class này cung
                                                 cấp các builder method để dễ
this.registerForm = this.fb.group({
                                                     dàng tạo control
  email: ['',
    [Validators.required, Validators.email]],
  pwGroup: this.fb.group({
    password: '',
    confirmPassword: ''
  }, {validator: comparePassword})
```



- Có 2 phương thức để cập nhật giá trị cho form control được mô tả bởi dass AbstractControl là setValue và patchValue.
- Chúng là các abstract method, vậy nên các dass dẫn xuất sẽ phải implement riêng cho chúng.
- Class FormControl, không có gì khác biệt giữa 2 phương thức thực chất patchValue gọi lại setValue



- Đối với các dass FormGroup và FormArray, patchValue sẽ cập nhật các giá trị được khai báo tương ứng trong object value truyền vào.
- Nhưng setValuesẽ báo lỗi nếu một control nào bị thiếu hoặc thừa, tức là bạn phải truyền chính xác object có cấu trúc giống như cấu trúc của form hay nói cách khác là không chấp nhận subset hoặc superset của cấu trúc form hiện tại.



- Nếu bạn muốn cập nhật một phần của form thì hãy dùng patch Value, nếu bạn muốn set lại tất cả và đảm bảo không cái nào bị thiếu thì dùng set Value để tận dụng việc báo lỗi của nó.
- Phương thức reset để bạn có thể reset lại trạng thái lúc khởi tạo của form hoặc control.



```
// update form state
this.registerForm.patchValue({
   email: 'info@example.com'
});
```



CODESYM

Raising the bar