# Angular 9

Sviluppare un'applicazione component-based

#### Prima di iniziare

Download repository con i laboratori

https://github.com/soniapini/angular-mail-app

#### Hardware & Software necessari

- laptop
- HTML5 Browser (Chrome, Firefox)
- text editor o IDE che supporti HTML5, CSS3, TypeScript
  - Sublime
  - Atom
  - Visual Studio Code
  - Idea
  - o ..

#### **Visual Studio Code**

- Community molto attiva per Angular
- Estensioni utili
  - https://medium.com/frontend-coach/7-must-have-visual-studio-code-extensions-for-angular-af9c476147fd

# **Argomenti del Corso**

- Differenze tra AngularJs e Angular
  - Angular Evolution
  - Transizione
  - Change Detection
  - Promise Vs Observable
  - TypeScript
- Concetti Chiave di Angular
  - NgModules
  - Components
  - Bindings
  - Services



# Argomenti del Corso

- Pensare a Componenti
  - Sviluppo di un Componente Angular
  - Gestire gli @Input
  - Gestire gli @Output
  - Lifecycle dei Componenti
  - Transclude Contents
  - Ng-Template & Ng-Container
  - Come far collaborare i Componenti
  - Template Driven Form
  - Reactive Form
  - Classificazione dei componenti
    - "Smart", "Dumb" e "Stateless"



### Varie ed Eventuali

- Angular CLI
- Librerie Utilizzate
- Link Utili



### Laboratori del Corso

- Lab 0 Hello world Angular Application
- Lab IC Identificare i componenti
- Lab 01 MailLogo Component
- Lab 02 MessageViewer Component
- Lab 02 bis MessageViewer @Output
- Lab 03 FolderList Component
- Lab 03 Extra AllowCreate
- Lab NgContent
- Lab NgTemplate
- Lab 04 MessageList Component
- Lab 05 MailComposer Component



### Laboratori del Corso

- Lab 05 bis Validazioni
- Lab Reactive Form



## Approccio del Corso

- 1. Teoria
- 2. Laboratorio pratico
  - a. applicazione esempio da completare e modificare
  - b. discussione
  - c. quiz

### Clean Code... Sempre

- Clean Code: the book
  - https://books.google.it/books/about/Clean\_Code.html?id=hjEFCAAAQBA
     J



### **JavaScript Concetti Avanzati**

- Yakov Fain Advanced Introduction to Javascript
  - https://www.youtube.com/watch?v=X1J0oMayvC0
- Enterprise WebBook
  - http://enterprisewebbook.com/appendix a advancedis.html
  - https://github.com/Farata/EnterpriseWebBook
  - https://github.com/Farata/EnterpriseWebBook sources

# AngularJs vs Angular

# Angular Evolution...

#### AngularJs 1.5

JavaScript

one-way bindings

#### **Angular 2**

Typescript

Mobile-oriented

#### **Angular 4**

Typescript 2.1

**HTTPClient** 

#### Angular 5

increase standardization

@angular/http deprecated

#### **Angular 6**

Angular CLI - ng-update

RxJs

#### **Angular 8**

**IVY Pre-view** 

#### **Concetti Eliminati**



Presentazione: <a href="https://youtu.be/gNmWybAyBHI">https://youtu.be/gNmWybAyBHI</a>

#### Concetti modificati

#### **AngularJs**

- Filters
- ng-controller
- ng-class
- ng-repeat
- ng-if

#### Angular

- Pipes
- @Component Classes
- ngClass
- \*ngFor
- \*nglf
- async (pipe)

Angular: https://angular.io/guide/ajs-guick-reference

### I Cicli

Angular: https://angular.io/guide/ajs-quick-reference

### Aggiungere o rimuovere dal DOM

Angular: https://angular.io/guide/ajs-quick-reference

### Mostrare o nascondere parti del DOM

```
<h3 ng-show="vm.favoriteHero" >
  Your favorite hero is:
{{vm.favoriteHero}}
</h3>
```

```
<h3 [hidden]="!favoriteHero">
  Your favorite hero is:
{{favoriteHero}}
</h3>
```

La direttiva ng-hide di Angular Js non ha corrispettivo in Angular

Angular: <a href="https://angular.io/guide/ajs-quick-reference">https://angular.io/guide/ajs-quick-reference</a>

### **Applicare CSS & Stili dinamicamente**

- [class.active] → Class binding
- [attr.aria-label] → Attribute binding
- [style.width] → Style binding

Angular: <a href="https://angular.io/guide/ajs-quick-reference">https://angular.io/guide/ajs-quick-reference</a>

### **Change Detection**

#### Angular fornisce 2 strategie:

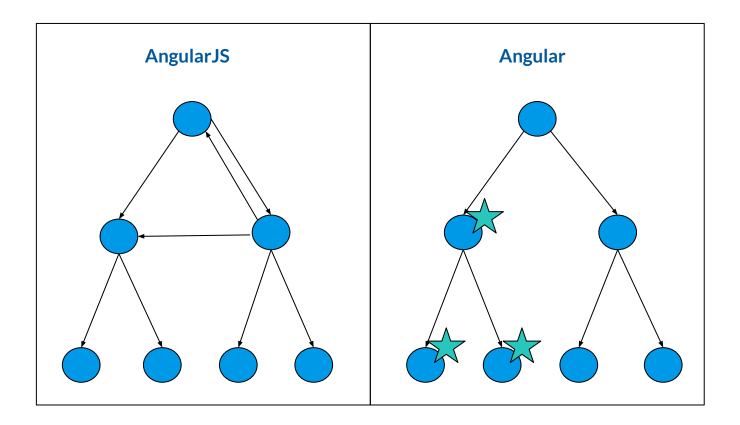
#### Standard

 Use the default CheckAlways strategy, in which change detection is automatic until explicitly deactivated.

#### OnPush

 Use the CheckOnce strategy, meaning that automatic change detection is deactivated until reactivated by setting the strategy to Default (CheckAlways). Change detection can still be explicitly invoked. This strategy applies to all child directives and cannot be overridden.

# Tree traversing in AngularJs vs Angular



#### **Promise API** → **Observable (RxJs)**

A promise is a placeholder for a future value.

Una *Promise* rappresenta un'operazione che non è ancora completata, ma lo sarà in futuro. (ES2015)

#### Observable

RxJS (*Reactive Extensions for JavaScript*) is a library for reactive programming using *observables* that makes it easier to compose asynchronous or callback-based code.

#### **Promise API** → **Observable (RxJs)**

- Asynchronous
- One-time operation
- Non-lazy
- Success or failure callback

- Asynchronous e Synchronous
- Stream multiple results
- Lazy

```
o subscribe()
```

- Success, Failure, Complete
- Cancellabile

```
o unsubscribe()
```

Operators

```
map, forEach, filter, ...
```

#### Observable: Push o Pull Model?

Push e Pull sono protocolli di comunicazione tra i data Producers e i Consumers

**Pull Model**: Il Consumer determina quando avere i dati. Il Producer non decide quando i dati saranno consegnati. *Pensate alle funzioni...* 

**Push Model**: Il Produces determina quando spedire i dati al Consumer. Il Consumer non sa quando i dati arriveranno. *Pensate alle Promise...* 

### Observable: Esempi pratici

```
var observable = Rx.Observable.create((observer: any) =>{
  observer.next('Hi Observable');
  observer.next('Am I understandable?');
});

observable.subscribe((data)=>{
  console.log(data);
});
Producer

Output:
'Hi Observable'
'Am I understandable?'

Consumer

Consumer
```

output:

### Observable: Esempi pratici

```
var observable = Rx.Observable.create((observer: any) =>{
  observer.next('Hi Observable');
  setTimeout(()=>{
    observer.next('Yes, somehow understandable!')
  }, 1000)

  observer.next( 'Am I understandable?' );
});

observable.subscribe((data)=>{
  console.log(data);
});
```

#### Producer

#### Consumer

```
output:
'Hi Observable'
'Am I understandable?'
'Yes, somehow understandable!'.
Valori Asincroni
```

### Change Detection & RxJs: dal vivo

https://stackblitz.com/edit/angular-changedetection-test-987654

# **Typescript**

- Data Types
- Decorators
- Classes
- Interfaces
- Enum
- IDE Friendly

TypeScript 1.5 include tutte le feature necessarie ad Angular.

TypeScript diventa linguaggio principale di Angular.

# **Angular Key Concepts**

### **NgModules**

- NgModules
  - Forniscono contesto di compilazione per i Componenti
  - Angular App = insieme di NgModules

#### Angular App è composta da:

- 1 root module utilizzato per il bootstrapping di solito chiamato AppModule
- 0 n feature modules
  - Reusability
  - Caricamento dei moduli on-demand, codice startup più piccolo e partenza più veloce

Angular API: <a href="https://angular.io/api/core/NgModule">https://angular.io/api/core/NgModule</a>

# NgModules

```
import { NgModule }
                         from
                                                         Librerie importate
'@angular/core';
import { BrowserModule } from
'@angular/platform-browser';
@NgModule ({
                                                         Services
 imports:
                 | BrowserModule | ,
 providers:
                 [ Logger ],
 declarations: [ AppComponent ],
 exports:
                 [ AppComponent ],
                                                         Components
                 [ AppComponent ]
 bootstrap:
})
export class AppModule { }
```

### Components

- Components
  - sono Classi con Decoratori metadata utilizzati da Angular
  - o contengono Application data e logica
  - $\circ$  HTML Template  $\rightarrow$  Views
  - usano Services tramite Dependency Injection (DI)
  - o sono tipi speciali di Directive

#### Angular App è composta da:

• 1 (almeno) *Root Component* di solito chiamato **AppComponent** 

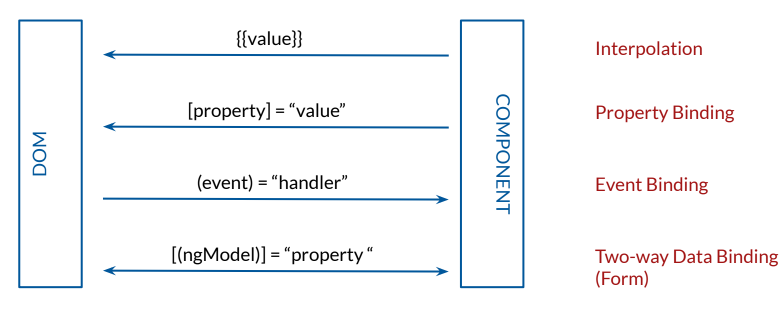
Angular API: <a href="https://angular.io/api/core/Component">https://angular.io/api/core/Component</a>

### Components

```
Metadata
@Component({
 selector:
             'app-hero-list',
 templateUrl: './hero-list.component.html'
 })
export class HeroListComponent implements OnInit {
/* . . */
                                          Lifecycle
                                          Hooks
```

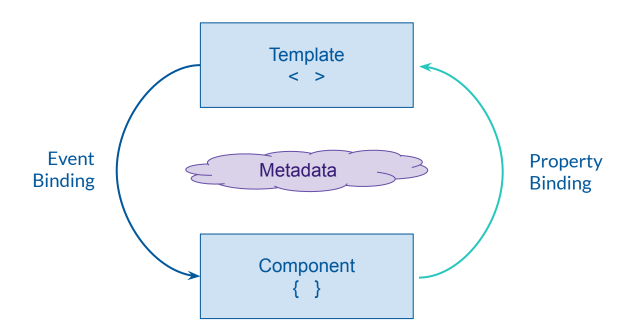
# **Binding**

Il diagramma mostra le 4 forme di data binding



Angular: <a href="https://angular.io/guide/template-syntax">https://angular.io/guide/template-syntax</a>

# **Data Binding**



### **Component in AngularJs**

#### Metodo.component()

```
angular.module('heroApp').component('heroDetail', {
  templateUrl: 'heroDetail.html',
  controller: HeroDetailController,
  bindings: {
    hero: '<',
    onDelete: '&',
    onUpdate: '&'
}
});</pre>
```

#### **Input Bindings**

- '<' one-way binding
- '=' two-way binding
- '@'

#### **Output Bindings**

• '&'

### Component in Angular

#### Decoratore @Component

#### Template

### Lab 0 - Angular Hello word Component

Vedere project/00/helloword-base

Struttura dell'applicazione Angular

### **An Angular Application**

```
import { BrowserModule } from
'@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
@NgModule({
declarations: [
 AppComponent
imports: [
 BrowserModule
providers: [],
bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```

Dal vecchio ng-app

Al nuovo NgModule

#### Lab o

Modificare l'esempio Hello World in modo che:

- 1. la Classe AppComponent inizializzi una variabile con il Timestamp corrente
- 2. Il Template del AppComponent lo visualizzi

Provare a far partire l'applicazione:

- npm run start helloword-base
- funziona? cosa manca?

#### **Services**

#### Services

- o forniscono funzionalità non legate direttamente alle Views
- o possono essere Iniettati come dipendenze

## Pensare a Componenti

### Identificare i componenti

- Suddividere una "View" / "Page" in gerarchia di Components
- Sviluppare Component-based UIs
  - rende più semplice e meno costoso fare un buon design
  - spinge nella giusta direzione (best practice)



#### Cos'è un component

Self-contained set of UI and logic

- encapsulates a specific behaviour
- provides an explicit API

### Lab IC - Identificare Componenti

Identificare i componenti chiave in una tipica WebMail application

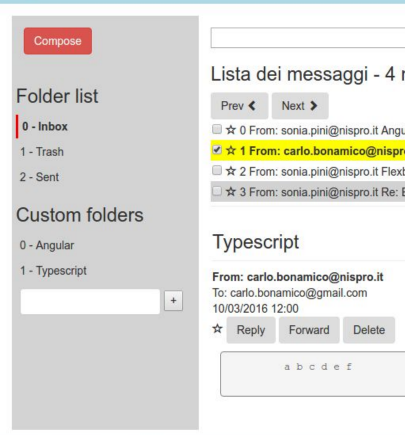
Analizzare quali componenti possono essere riutilizzati in più view

Identificare quali sono gli input e gli output per ogni componente

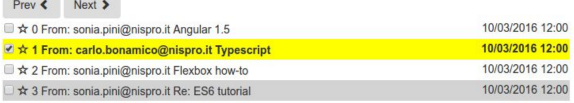
Now go find even more components

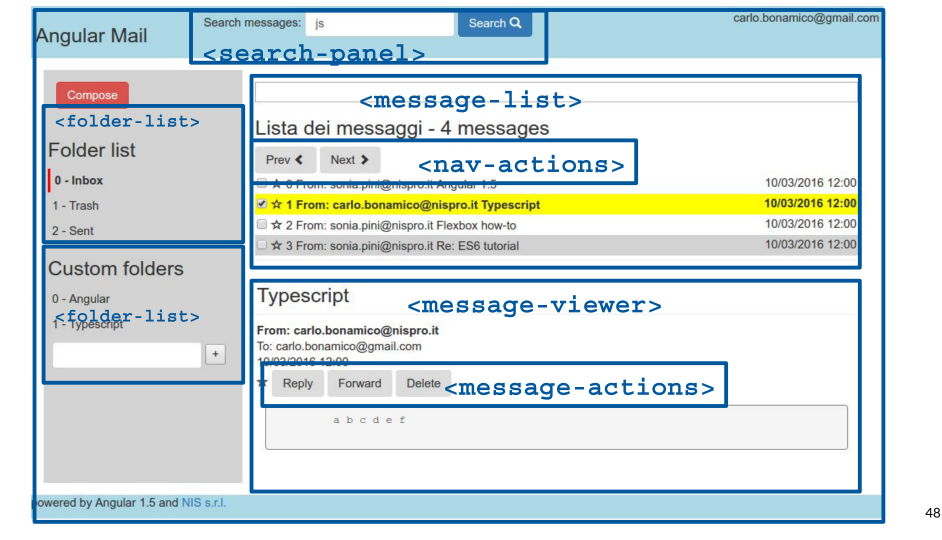
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0B-Bogp8tUho\_bDh6SkFOMXEwa1E

#### Angular Mail



#### Lista dei messaggi - 4 messages





### Vantaggi nell'uso di Componenti

**Stronger Encapsulation** (scope isolato + binding espliciti)

- Modificare l'implementazione interna del componente ha meno impatto sul resto dell'application
- più disaccoppiamento, meno regressioni

#### Reusability (con parametrizzazione)

- stesso componente utilizzato in contesti differenti
- <message-list> può visualizzare sia i messaggi presenti nei folder sia i risultati della ricerca

### Vantaggi nell'uso dei Componenti

#### **Better Collaboration**

- Meno conflitti alla crescita del Team
- Più semplice verificare le regressioni

#### Clarity e readability

- Posso usare un componente conoscendone solo l'API
- Il collegamento con altri componenti è chiaro ed esplicito nel HTML

### **Component-Based UI**

#### **AngularJs**

Sviluppare Applicazioni Component-Based era possibile, ma

- non semplice
- sforzo addizionale
- seguire una serie di criteri

#### **Angular**

- L'unico mode è fare Componenti
- L'applicazione stessa è un componente
- Grande semplificazione della sintassi
  - migliore leggibilità
  - o meno sforzo
- Typescript

### **Angular Component API**

- Dichiarare il Componente @Component
- Definire l'interfaccia del Componente all'interno della Classe decorata con @Component
  - inputs → decoratore @Input
  - $\circ$  output  $\rightarrow$  decoratore @Output
- Gestire lifecycle del componente con
  - ngOnInit
  - ngOnChanges
  - ngOnDestroy
- Collegare i componenti l'uno all'altro

### Lab 01 - Mail-logo Component

#### Creare il componente <nis-mail-logo>

- 1. Aprire l'application **01base** (/projects/01/01base)
- Andare sul folder mail-logo contenente lo scheletro del componente

#### TODO

- Scrivete template HTML inserendo un logo/scritta a piacere
- Applicare applicare formattazione CSS a piacere
- Completare la definizione del componente mail-logo.component.ts

#### Lab 01 - TIPS

- Usare templateUrl nel decorator @Component per inserire il corretto template
- Importare il componente nel @NgModule
  - o nis.module.ts

### **Main Page Component**

Chi passa gli input agli altri Componenti?

- Il ruolo del MailView Component
  - interagire con i servizi di backend
  - fornire i dati ai componenti
  - coordinare gli elementi della pagina

#### TIP

Separare Layout dai componenti per incrementare il riuso

### Il Message-Viewer Component

Componente che visualizza un messaggio di posta.

Ha bisogno di @Input?

Quali sono i campi che compongono un messaggio di posta?

Incorporiamo nel componente anche i pulsanti:

- Reply
- Forward
- Delete



#### **TIP**

Definiamo il DataType Message per semplificare gli sviluppi ed evitare errori

### Message-View Component: @Input

```
@Component({
selector: 'nis-message-viewer',
templateUrl: './message-viewer.component.html',
styleUrls: ['./message-viewer.component.scss']
export class MessageViewerComponent implements Onlnit {
@Input() message: Message;
                                                                           Descrizione
                                                                           Componente utilizzato per
                                                                           visualizzare un singolo
                                                                           messaggio.
export interface Message {
subject: string;
from: string;
                                                                           Deve prendere in input il
to: string:
body: string;
                                                                           messaggio
```

### Message-Viewer Component in Mail-View

Messaggio

### Lab 02 - Message-Viewer Component

Creare il componente <nis-message-viewer>

- 1. Aprire l'application 02base (/projects/02/02base)
- 2. Andare sul folder message-viewer

#### TODO

- Gestire il Messaggio @Input
- Agganciare i Click per i pulsanti Reply, Forward, Delete
- Loggare la chiamata della funzione al click sui pulsanti

### Lab 02 - Message-Viewer Component

#### **TODO**

- Importare il componente nel @NgModule
- Completare il template del componente
- Istanziare il nuovo componente all'interno del Template del Mail-View
- Utilizzate il primo messaggio come input per il componente
  - message[0]

**NOTA**: TEST ad ogni passo ... - **F12** è il vostro **BBF**!

#### **Eventi e Callback**

I Componenti non possono fare tutto da soli.

Per implementare logiche complesse, un componente ha bisogno di interagire con:

- Child Components
- Parent Components
- Sibling Components

### Separazione delle Responsabilità

Il Folder-List Component è responsabile di:

- Mostrare la lista dei folder
- Mostrare quale elemento è selezionato
- (Inserire un nuovo Folder)

Ma cosa fare quando un Utente seleziona un folder è un altro Use Case, un'altra Responsabilità.

Quindi teniamolo Fuori dal Folder-List component.

### Il Folder-List Component

Vogliamo utilizzare un singolo componente per più cose, ad esempio

- per visualizzare i Folder standard sempre presenti
- per visualizzare i Folder custom creati dall'Utente
- per aggiungere nuovi Folder custom

Da dove prendiamo la lista dei Folder?

Dove è memorizzato questo elenco?

Da chi viene utilizzato e navigato?

### Folder-List Component in Mail-view

### **Folder-List Component Definition**

```
@Component({
selector: 'nis-folder-list',
templateUrl: './folder-list.component.html'
export class FolderListComponent {
@Input() folders: Array<Folder>;
                                                                                 Nota
@Output() selectedFolder: EventEmitter<any>;
                                                                                 L'input è direttamente
                                                                                 accessibile come campo
                                                                                 della classe e nel
                                                                                 template del componente
if (this.folders.length > 0) {
                                                                                 L'Output è un EventEmitter
// do Somenthing
<div *ngFor="let folder of folders">
</div>
```

### **Azioni e Conseguenze**

I Component devono Gestire Azioni con Conseguenze sia Interne sia Esterne.

Quando un Utente seleziona un Folder, avvengono due cose:

- 1. (Interna) Il Folder corrente deve essere evidenziato dal Folder-List
- 2. (Esterna) Gli altri Component devono essere notificati della selezione per
  - a. Eseguire Azioni
  - b. Abilitare Pulsanti
  - c. Aggiornare altre View

### Azioni e Conseguenze - Inside Component

```
<div [ngClass]="{'current-folder': folder === currentFolder}"</pre>
      (click)="select(folder)">
  {{folder}}
</div>
                                                                              Descrizione
                                                                              L'evento di click sul Folder scatena
                                                                              l'esecuzione del metodo select(...).
                                                                              select(...):
select(selectedFolder) {
                                                                              - modifica lo stato interno del
this.currentFolder = selectedFolder;
                                                                              componente e la sua View
this selectedFolder emit(event);
                                                                              - emette un evento per avvisare il
                                                                              Component parent dell'azione
                                                                              interna
```

# Azioni e Conseguenze - Outside Component

```
<section class="folder-list">
<nis-folder-list
  [folders]="folders"
  (selectedFolder)="selectFolder($event)">
</nis-folder-list>
</section>
```



#### **Descrizione**

L'evento di click sul Folder scatena l'esecuzione del metodo select(...).

#### select(...):

- modifica lo stato interno del componente e la sua View
- emette un evento per avvisare il Component parent dell'azione interna

### @Output - How to do

1. Dichiarare l'output all'interno della classe del Component

```
import {Component, EventEmitter, Input, Output} from '@angular/core';
import {Folder} from '../../models/Folder;

@Component({
    selector: 'nis-folder-list',
    templateUrl: './folder-list.component.html'
})
export class FolderListComponent {

@Output() selectedFolder: EventEmitter<Folder> = new EventEmitter<Folder>();
```

Questo inserisce un selectedFolder event callback nell'istanza del Component

### @Output - How to do

2. invocare la callback quando il Folder è selezionato

```
selectFolder(folder) {
  this.currentFolder = folder;

this.selectedFolder.emit(folder);
}
```

### Lab 02 bis- Message-Viewer Component

#### **TODO** in Message-viewer Component

- Dichiarare gli eventi @Output nel component
  - Reply
  - Forward
  - Delete
- Gestire il click sul bottone e l'emissione dell'evento

#### **TODO in Mail-View Component**

bindare gli eventi a metodi presenti nella classe
 MailViewComponent

### Lab 03 - Folder-List Component

#### Implementare Folder-List Component

- Prendere la lista dei Folder dal MailViewComponent
- Visualizzarla
- Evidenziare il Folder corrente
- Abilitare la selezione di un nuovo Folder
- Notificare MailView Component ad ogni cambio di Folder così che possa caricare i messaggi del folder

### Lab 03 - Folder-List Component

### **TODO**

- Importare il Component nel @NgModule
- Visualizzarla
- Scrivere il Component
  - definire i metadata
  - completare il template HTML
  - o attivare una class CSS al click

### Lab 03 - Folder-List Component

### **TODO**

- Aggiungere l'EventEmitter
- Gestire il click sul Folder
- Inizialmente semplicemente loggare qualcosa
- Emettere l'evento sul click
- Bindare l'evento nel Template del Parent Component (MailView)
- Implementare il metodo selectFolder() nel Parent Component

### Lab 03 - extra

Passare al componente un parametro @Input addizionale

allowCreate ti tipo boolean

### TODO

Gestire nel Template del Component la possibilità di creare nuove Folder

### **Transclude Contents**

Transclusion permette di iniettare oggetti DOM all'interno di un Component

In modo analogo alla direttiva ng-transclude.

<ng-content></ng-content>

```
import {Component, Input, Onlnit} from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'nis-card',
    templateUrl: './card.component.html',
    styleUrls: ['./card.component.scss']
})
export class CardComponent implements Onlnit {
    @Input() header = 'this is header';
    @Input() footer = 'this is footer';
}
```

```
<div class="card">
    <div class="card-header">
        {{ header }}
        </div>
        <!-- single slot transclusion here -->
        <ng-content></ng-content>
        <div class="card-footer">
        {{ footer }}
        </div>
    </div>
```

```
<h1>Single slot transclusion</h1>
<card header="my header" footer="my footer">
<!-- put your dynamic content here -->
<div class="card-block">
<h4 class="card-title">You can put any content here</h4>
For example this line of text and <a href="#" class="btn btn-primary">This button</a>
</div>
<!-- end dynamic content -->
<card>
```

## ng-content: select Attribute

<ng-content select="[card-body]"></ng-content>

```
<h1>Single slot transclusion</h1>
<nis-card header="my header" footer="my footer">
<div class="card-block" card-body><!-- We add the card-body attribute here -->
<h4 class="card-title">You can put any content here</h4>
For example this line of text and
<button>This button</button>
</div>
</nis-card>
```

## ng-content: select Class

<ng-content select=".card-body"></ng-content>

```
<h1>Single slot transclusion</h1>
<nis-card header="my header" footer="my footer">
<div class="card-block card-body"><!-- We add the card-body css class here -->
<h4 class="card-title">You can put any content here</h4>
For example this line of text and
<button>This button</button>
</div>
</nis-card>
```

# ng-content: select html-tag / component

<ng-content select="nis-card-body"></ng-content>

```
<h1>Single slot transclusion</h1>
<nis-card header="my header" footer="my footer">
  <nis-card-body></nis-card-body> <!-- We add the card-body component here -->
  </nis-card>
```

### ng-content: multi-slot

```
<h1>Single slot transclusion</h1>
<nis-card header="my header" footer="my footer">
<div class="card-block"><!-- We add the card-body attribute here -->
<h4 class="card-header">You can put any content here</h4>
For example this line of text and
<button class="card-footer">This button</button>
</div>
</nis-card>
```

### Lab NgContent

Rifattorizzare il MessageViewer Component rimuovendo il tag h3 contenente il titolo.

Creare un nuovo MessageCard Component con:

- una sezione header che contenga il titolo
- una sezione ng-content che contenga il MessageViewer Component

### **Angular CLI - creazione Component**

- Spostarsi nella cartella /projects/03/03base/src/nis
- eseguire il comando di generazione del componente
  - ng generate component components/message-card --project=03base

# ng-content: limitazioni

Non è utilizzabile all'interno di \*ngFor

• Ma c'è un altro modo: ng-template

https://blog.angular-university.io/angular-ng-template-ng-container-ngtemplateoutlet/

## ng-template

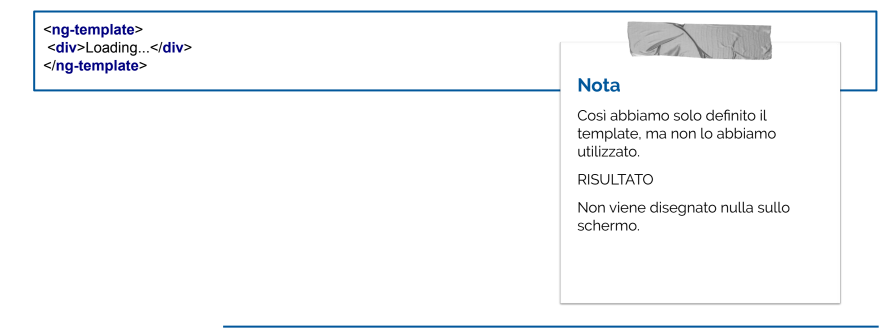
Come indica il nome la direttiva ng-template rappresenta un template Angular.

- il tag <ng-content> contiene parte di un Template
- può essere combinato con altri Template
- e creare il Template finale di un Component

<sup>\*</sup>nglf e \*ngFor sono esempi di ng-template

## ng-template - Definizione

Proviamo a scrivere un template per il loading da visualizzare quando ancora i dati non sono arrivati



# ng-template - Utilizzo

Proviamo a utilizzare il template ad esempio nel componente Message-List

```
<div *nglf="message else loading">
    <div *ngFor="let message of messages">
        <!-- visualizzazione dell'elenco dei messaggi -->
        </div>
    </div>
<ng-template #loading>
        <div>Loading...</div>
</ng-template>
```



#### **Da Ricordare**

Non è possibile utilizzare \*ngIf e \*ngFor sullo stesso elemento del DOM

# ng-container

Per evitare di creare un tag div extra possiamo utilizzare la direttiva ng-container

```
<ng-container *nglf="message else loading">
 <div *ngFor="let message of messages">
  <!-- visualizzazione dell'elenco dei messaggi -->
 </div>
</ng-container>
<ng-template #loading>
<div>Loading...</div>
</ng-template>
```

## Lab ng-template

### Modificare Message-List Component

- per visualizzare la scritta loading quando non ci sono ancora messaggi
- utilizzando ng-container e ng-template

### **OPPURE**

 Utilizzare ng-template per customizzare la visualizzazione del componente Folder-List (Custom Folder)

### Compodoc

Tool utilissimo per la generazione automatica della Documentazione.

https://compodoc.app/

- npm i --save-dev @compodoc/compodoc
- npm install -g @compodoc/compodoc

Modificare il file tsconfig.json

```
"include": [
   "projects/06/6xdemo/**/*"
],
   "exclude": [
   "node_modules",
   "**/*.spec.ts"
]
```

# Compodoc

Per generare la documentazione e lanciare il server locale

> compodoc -p tsconfig.json -s

### Lab 04 - Message-List Component

### Implementare Message-List Component

- Ricevere la lista dei Messaggi dal MailViewComponent
- Visualizzarla
- Evidenziare il Messaggio corrente
- Abilitare la selezione di un Messaggio
- Abilitare la navigazione tra i Messaggi
- Notificare MailView Component ad ogni cambio di Messaggio
- Aggiungere gli opportuni Eventi @Output

## **Message-List Component**

Il Message-List Component è responsabile di:

- Mostrare la lista di messaggi
- Navigare la lista di messaggi (Next, Prev)
- Mostrare quale elemento è selezionato

Ma cosa fare quando un Utente seleziona un messaggio è un altro Use Case, un'altra Responsabilità

Quindi teniamolo Fuori dal Message-List component.

# Il Message-List Component

Vogliamo utilizzare un singolo componente per più cose, ad esempio

- per le mail presenti nella Inbox
- per le mail presenti in un singolo folder
- per mostrare i risultati della ricerca

Da dove prendiamo la lista dei messaggi?

Dove è memorizzato questo elenco?

Da chi viene utilizzato e navigato?

# Message-List Component in Mail-view

l'elenco dei messaggi

# **Message-List Component Definition**

```
@Component({
selector: 'nis-message-list',
templateUrl: './message-list.component.html'
export class MessageListComponent {
                                                                             Nota
@Input() messages: Array<Message>;
                                                                             L'input è direttamente
                                                                             accessibile come campo
                                                                             della classe e nel
                                                                             template del componente
if (this.messages.length > 0) {
// do Somenthing
<div *ngFor="let message of messages">
</div>
```

## **Azioni e Conseguenze**

I Component devono Gestire Azioni con Conseguenze sia Interne che Esterne

Quando un Utente seleziona un Folder, avvengono due cose:

- 1. (Interna) Il Folder corrente deve essere evidenziato dal Folder-List
- 2. (Esterna) Gli altri Component devono essere notificati della selezione per
  - a. Eseguire Azioni
  - b. Abilitare Pulsanti
  - c. Aggiornare altre View

# **Azioni e Conseguenze**

```
<div [ngClass]="{'message-current': message === currentMessage}"</pre>
     (click)="select(message)">
 {{message.subject}}
</div>
                                                                                   Descrizione
                                                                                   L'evento di click sul
                                                                                  Subject della mail scatena
                                                                                   l'esecuzione del metodo
select(selectedMessage) {
                                                                                  select(...).
this.currentMessage = selectedMessage;
                                                                                  select(...) modifica lo stato
                                                                                  interno del componente e
                                                                                  la sua View
```

# Cambiamo insieme MailViewComponent

### In MailViewComponent:

- visualizzare la sezione Compose
- quando viene cliccato Reply o Forward

Aggiungiamo la logica per il Reply nel MailViewComponent:

- Sender  $\rightarrow$  To
- Subject → Re: Subject
- Body → '>' Body

### **Template-Driven Forms**

- Setup veloce
- Basate sul concetto ben noto di ngModel
  - Simile a Angular Js
- Più difficile gestire dinamicamente aggiunta/modifica di campi

Angular DOCS: <a href="https://angular.io/guide/forms-overview">https://angular.io/guide/forms-overview</a> Angular API: <a href="https://angular.io/api/forms">https://angular.io/api/forms</a>

## **Template-Driven Forms - Steps**

- Includere FormsModule nella sezione imports del @NgModule
- Aggiungere il tag <form>
- Includere l'attributo name per ogni tag <input>
  - o es.<input type="text" name="userName">
- Aggiungere DataBinding al tag <input>
  - o [(ngModel)]="user.userName"
- Opzionale: aggiungere validatori come required
  - o [required]="conditional expression"

### **Template-Driven Forms - Avanzate**

- Dare un nome alla form
  - o <form #userForm="ngForm">
- Permette di associare un identificativo alla istanza della direttiva ngForm all'interno del Template stesso

Possiamo provare a stampare

```
Valid: {{draftForm.valid }}
Dirty: {{draftForm.dirty }}
Pristine: {{draftForm.pristine }}
```

### **Template-Driven Forms - Stato**

- NgModel aggiorna in automatico i seguenti proprietà css, form, e model
  - form.valid → ng-valid css class
  - o from.field.valid → ng-valid css class
  - o form.field.invalid → ng-invalid css class
  - calcolati ricorsivamente

#### Altri valori

- valid invalid
- dirty pristine
- touched untouched

## **Template-Driven Forms - CSS**

```
.ng-valid[required], .ng-valid.required {
border-left: 5px solid #42A948; /* green */
}
.ng-invalid:not(form) {
border-left: 5px solid #a94442; /* red */
}

form.ng-invalid {
border: 1px solid #a94442; /* red */
}
```

### **Template-Driven Forms**

- Resettare una Form allo stato iniziale
  - o userForm.reset()
- Gestire la Submission

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

Prevenire Submit di From non valide

<button type="submit" (click)="send()" [disabled]="draftForm.invalid">Send</button>

## Lab 05 - Mail-Composer Component

### Implementare Message-Composer Component

- Integrare il MailComposerComponent
- Includere in Component nel @NgModule dell'applicazione
- Dichiarare gli Input
  - draft
- Dichiarare gli Output
  - send
  - cancel
  - o (opzionale) save
- Includere il componente nel Template del Parent Component

### Lab 05 bis- Mail-Composer Component

### Giocare con la Validation

- Controllare che il Subject contenga almeno 3 caratteri
- Disabilitare il pulsante Send quando la Form non è valida
- Visualizzare un messaggio di errore custom

### **Reactive Forms**

- Robuste
- Scalabili
- Riusabili
- Testabili

If forms are a key part of your application, or you're already using reactive patterns for building your application, use reactive forms.

Angular DOCS: <a href="https://angular.io/guide/forms-overview">https://angular.io/guide/forms-overview</a> Angular API: <a href="https://angular.io/api/forms">https://angular.io/api/forms</a>

# **Reactive Forms - Steps**

- Includere ReactiveFormsModule nella sezione imports del @NgModule
- L'elemento fondamentale è FormControl

```
import {Component, EventEmitter, Input, Onlnit, Output} from '@angular/core';
import {FormControl} from '@angular/forms';

@Component({
    selector: 'nis-message-search',
    templateUrl: './message-search.component.html',
    styleUrls: ['./message-search.component.scss']
})
export class MessageSearchComponent implements Onlnit {
    ...
    searchString = new FormControl(");
```

### **Reactive Forms - Steps**

Registrare il FormControl nel Template

#### Reactive Forms - FormControl Value

#### Visualizzare il valore di un FormControl

Nel Template:

```
Search messages:
<input class="form-control" type="text" [formControl]="searchString">
...
{{ searchString.value }}
```

Nel Component ... Observable:

this.searchString.valueChanges.subscribe((value) => console.log('nuovo valore per FromControl', value));

#### Reactive Forms - Possibilità

- (Opzionale) Settare eventuali valori iniziali o su azioni
- (Opzionale) Aggiungere validatori

```
this.searchString.setValue(this.defaultQuery);
this.searchString.setValidators(Validators.required);
```

Accedere allo stato della Form o dei suoi campi

```
Search messages:
<input class="form-control" type="text" [formControl]="searchString">
<button class="btn btn-primary"
        [disabled]="searchString.invalid"
        (click)="search()">
Search <span class="glyphicon glyphicon-search"></span>
</button>
```

### Reactive Forms - Raggruppare Controlli

E' possibile raggruppare i controlli utilizzando i FormGroup

```
import {FormGroup, FormControl, Validators} from
'@angular/forms';
...
draftForm: FormGroup;

constructor() {
  this.draftForm = new FormGroup({
    from: new FormGroup("),
    to: new FormGroup("),
    subject: new FormGroup("),
    body: new FormGroup("),
});
}
```

```
import {FormGroup, FormBuilder, Validators} from
'@angular/forms';
...
draftForm: FormGroup;

constructor(private fb: FormBuilder) {
    this.draftForm = this.fb.group({
        from: [this.accountEmail],
        to: [", Validators.required],
        subject: ["],
        body: ["]
    });
}
```

# Reactive Forms - Raggruppare Controlli

Collegare il FormGroup nel Template

```
(ngSubmit)="send()"
<form class="inline-form" novalidate [formGroup]="draftForm">
 From: {{draftForm.value.from}}
 To:
 <input formControlName="to" require>
Subject:
 <input formControlName="subject">
<hr>
Body:
 <textarea formControlName="body">
 </textarea>
<hr>
                                                                                                 type="submit"
<button class="btn btn-primary" (class="btn btn-primary" (class="btn btn-primary" (class="btn btn-primary") |
                                                                                                 [disabled]="draftForm.invalid"
Invalid: {{draftForm.invalid }}
</form>
```

#### **Lab Reactive Form**

#### MessageComposer Component

Trasformare la Template Form in una ReactiveForm

#### **TODO**

- Aggiungere il modulo ReactiveFormsModule negli 'imports: []' del @NgModule
- Dependency Injection nel MessageComposerComponent
  - o FormBuilder

#### **Lab Reactive Form**

#### TODO

- Usare il FormBuilder per creare il FormGroup contenente i FormControl
  - o from, to, subject e body
- Inserire nel tag <form> il collegamento al FormGroup
  - [formGroup]="draftForm"
- Inserire nei tag <input> i FromControl
  - CS. formControlName="subject"

### #ComponentId

Come abbiamo visto usando ngForm, possiamo assegnare un ID a un Componente e usarlo per accedere ai metodi della Form nel Template

#### Accesso al DOM

```
@Component({
selector: 'my-app',
template: `<h1>My App</h1>
 <
  <code>{{ node }}</code>
 `})
export class AppComponent implements AfterContentInit {
                                                                                         ElementRef
node: string:
                                                                                        Questo componente
constructor(private elementRef: ElementRef) { }
                                                                                        stampa il suo stesso HTML
ngAfterContentInit() {
 const tmp = document.createElement('div');
                                                                                        ElementRef utile quando
 const el = this.elementRef.nativeElement.cloneNode(true);
                                                                                        si deve accedere
 tmp.appendChild(el);
                                                                                        direttametne al DOM
 this.node = tmp.innerHTML;
```

### ElementRef - un esempio

ElementRef può essere utile nelle Direttive ... pensate proprio per modificare il DOM, aggiungere behavior.

```
import {Directive, ElementRef, HostListener} from '@angular/core';

@Directive({
    selector: '[nisHighlight]'
})
    export class HighlightDirective {
    constructor(private el: ElementRef) {
        this.el.nativeElement.style.backgroundColor = 'yellow';
    }
}
```

```
<section nisHighlight >
<nis-message-composer
nisHighlight
[draft]="draft"
  (saveMail)="updateDraft($event)"
  (sendMail)="send($event)"
  (cancelMail)="closeComposer()">
</nis-message-composer>
</section>
```

### @HostListener

E' un decoratore di Angular che:

Dichiara un evento del DOM da ascoltare

```
o click, mouseenter, mouseleave, ecc
```

Fornisce un method handler da eseguire ogni volta che si verifica l'evento

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

@HostListener('mouseenter') onMouseEnter() {
   this.highlight('yellow');
}
```

# Creiamo una Directive con Angular CLI

#### Spostatevi nella cartella:

- projects/XX/xxbase/src/nis
- eseguite il comando
  - o ng g directive directives/highlight
- Facciamo in modo che la direttiva cambi il background color del tag a cui è applicata
- Proviamo la direttiva mettendola su un tag

### @HostListener - un esempio

Usiamo il decoratore **HostListener** per migliorare un po' la nostra direttiva:

cambiamo il colore di sfondo solo al passaggio del mouse

```
@Directive({
selector: '[nisHighlight]'
export class HighlightDirective {
constructor(private el: ElementRef) {
@HostListener('mouseenter') onMouseEnter() {
 this.el.nativeElement.style.backgroundColor = 'darkcvan':
@HostListener('mouseleave') onMouseLeave() {
 this.el.nativeElement.style.backgroundColor = null;
```

#### Lab @HostListener

#### **TODO**

- Modificare la direttiva nisHighlight per fare in modo che:
- @HostListener per creare il FormGroup Contenente i FormControl
  - from, to, subject e body
- Evidenzi l'elemento a cui è applicata solo al passaggio del mouse
  - Inserire @HostListener
  - o eventi: mouseenter, mouseleave
- Applicare la direttiva agli elementi visualizzato dal FolderList component

# LifeCycle Hooks

Un Component ha un ciclo di vita gestito da Angular che:

- 1. Crea e Renderizza i Components insieme ai loro figli
- 2. Controlla quando cambiano le loro proprietà
- 3. Li distrugge prima di rimuoverli dal DOM

#### Angular offre i lifeCycle Hooks per:

- Rendere visibili i momenti chiave della vita di un Component
- Poter agire quando si verificano

DOCS: <a href="https://angular.io/docs/ts/latest/guide/lifecycle-hooks.html">https://angular.io/docs/ts/latest/guide/lifecycle-hooks.html</a>

# LifeCycle Hooks - NgOnChanges()

E il primo lifeCycle Hook eseguito da Angular dopo la creazione di un Component/Directive

- Scatenato quando Angular (ri)setta i valori delle proprietà di @Input
- SimpleChanges contiene
  - i valori modificati
  - current value
  - previous value

```
ngOnChanges (changes: SimpleChanges) {
  for (let propName in changes) {
    let chng = changes[propName];
    let cur = JSON.stringify(chng.currentValue);
    let prev = JSON.stringify(chng.previousValue);
    this.changeLog.push(`${propName}: currentValue =
${cur}, previousValue = ${prev}`);
  }
}
```

# LifeCycle Hooks - NgOnInit()

Inizializza il Component dopo che Angular ha visualizzato per la prima volta le proprietà

- Eseguito una sola volta
- Dopo NgOnChanges

```
ngOnInit() {
  console.log('onInit');
}
```

Esempio: https://stackblitz.com/angular/rmkyvlejmkm?file=src%2Fapp%2Fapp.component.html

# LifeCycle Hooks - NgOnDestroy()

Utile per fare pulizia prima che il componente venga distrutto

- Avvisare altra parte dell'applicazione che il componente è stato distrutto
- Unsubscribe degli Observable
- Listener di Eventi

# LifeCycle Hooks

onInit

onChanges

onDestroy

LAB  $\rightarrow$  aggiungere callback on Changes su Message List Component

link Angular <a href="https://angular.io/docs/ts/latest/guide/lifecycle-hooks.html">https://angular.io/docs/ts/latest/guide/lifecycle-hooks.html</a>

# Lab LifeCycle Hooks

**TODO** 

Aggiungere la callback on Changes su Message List Component

#### Lab 6

**TODO** 

Integrare il MailComposer Component con il bottone Reply presente nel MessageViewer Component.

### **Dependency Injection**

Grande punto di forza di Angular, consente di iniettare dipendenze in diversi Component in tutta la nostra applicazione.

Dependency Injection ← → Providers in @NgModules

#### | Service:

- Istanziati in modo Lazy solo quando un componente ne ha bisogno
- Iniettati automaticamente
- Singleton

### **Dependency Injection - Service**

Usare il decoratore @Injectable sopra la classe

```
@Injectable()
export class MailMessageService {
...
}
```

#### Aggiungere il Service ai Provider

```
@NgModule({
    declarations: [ ... ],
    imports: [ ... ],
    providers: [MailMessageService]
})
```

### **Dependency Injection - Service**

Iniettare il Service nel costruttore del Component

```
constructor(private mailMessageService: MailMessageService) {
}
```

Esempi di Service utilizzabili nella nostra demo:

- MessageService
- LoggerService
- FolderService

#### Lab Servizi

#### TODO

Creare il FolderService e aggiungere alla classe i metodi

- getCustomFolders()
- getFolders()

Sostituire i folder mock cablati con le nuove chiamate esposte dal Service

Aggiungere il FolderService ai Provider nel @NgModule e nel costruttore del Component FolderList

# Angular CLI

### **Angular Cli - Application**

Come aggiungere una nuova Application al progetto

ng g application <application>

#### **Esempio**

ng g application ProvaApp

### **Angular Cli - Component**

Come Aggiungere un Component al progetto demo

#### **Esempio**

ng g component components/mail-logo --project=01base

### **Angular Cli - service**

Come aggiungere un Service al progetto demo

ng g service services/<nome> --project=ct>

#### Esempio

ng g service services/mail-message --project=01base

# Librerie Utilizzate

### Compodoc

Tool utilissimo per la generazione automatica della Documentazione.

https://compodoc.app/

- npm i --save-dev @compodoc/compodoc
- npm install -g @compodoc/compodoc

Modificare il file tsconfig.json

```
"include": [
   "projects/06/6xdemo/**/*"
],
   "exclude": [
   "node_modules",
   "**/*.spec.ts"
]
```

### **NVM - Node Version Manager**

Tool utilissimo per tenere aggiornato Node.js e gestire più versioni contemporaneamente

https://github.com/nvm-sh/nvm

Guida per l'installazione di NVM su Windows

https://docs.microsoft.com/it-it/windows/nodejs/setup-on-windows

# Librerie per Fake REST

https://github.com/typicode/json-server

https://github.com/Marak/faker.js

# Link Utili



#### Link Utili

- Clean Code: the book
  - https://books.google.it/books/about/Clean Code.html?id=hjEFCAAAQBAJ
- → RxJs
  - https://rxjs-dev.firebaseapp.com/
- → RxJs Operatori
  - https://github.com/btroncone/learn-rxjs/blob/master/operators/complete.md
- Compodoc
  - https://compodoc.app/





#### Link Utili

- Clean Code: the book
  - https://books.google.it/books/about/Clean\_Code.html?id=hjEFCAAAQBAJ
- → Esempi @HostListener e @HostBinding
  - https://alligator.io/angular/hostbinding-hostlistener/
  - **♦**





#### **Contatti**

- → E-mail sonia.pini@nispro.it
- → Skype sonia.pini