# Les bases Angular 19

Un petit aide-mémoire pour t'aider à te rappeler des bases d'Angular 19.

# **Installation et Configuration**

## **Prérequis**

Assure-toi d'avoir Node.js (version 18 ou ultérieure) et npm installés.

#### Installation de l'interface en ligne de commande Angular (CLI)

npm install -g @angular/cli

### Création d'un nouveau projet

ng new nom-du-projet
cd nom-du-projet

### Lancement du serveur de développement

ng serve

# Structure du Projet

Un projet Angular typique comprend les dossiers et fichiers suivants :

- src/ : Contient le code source de l'application.
  - $^{\circ}$  app/ : Contient les composants, services, modules, etc.
  - $^{\circ}$  assets/ : Contient les ressources statiques (images, fichiers, etc.).
  - ° environments/: Contient les configurations pour différents environnements (développement, production).
- angular.json: Fichier de configuration principal du projet Angular.

## Composants

### Création d'un composant

ng generate component nom-du-composant

## Structure d'un composant

- nom-du-composant.component.ts: Contient la logique du composant.
- nom-du-composant.component.html : Contient le template HTML.
- nom-du-composant.component.css: Contient les styles CSS.
- nom-du-composant.component.spec.ts: Contient les tests unitaires.

### **Services**

#### Création d'un service

```
ng generate service nom-du-service
```

#### Utilisation d'un service

```
import { NomDuService } from './nom-du-service.service';
constructor(private nomDuService: NomDuService) {}
```

### **Modules**

#### Module principal

AppModule (défini dans app.module.ts).

#### Création d'un module

ng generate module nom-du-module

#### Importation d'un module

```
import { NomDuModule } from './nom-du-module/nom-du-module.module';

@NgModule({
  imports: [NomDuModule],
  // ...
})
export class AppModule {}
```

# **Routing**

Définis les routes dans un tableau de type Routes :

```
})
export class AppRoutingModule {}
```

# **Data Binding**

#### **Définitions**

- L'interpolation permet d'afficher des valeurs de composant dans le template HTML en utilisant la syntaxe {{ expression }}. Par exemple, {{ nom }} affichera la valeur de la propriété nom du composant.
- Le **property binding** permet de lier une propriété d'un élément HTML à une propriété de composant en utilisant la syntaxe [propriete]="expression". Par exemple, <img [src]="urlImage"> lie la propriété src de l'élément img à la propriété urlImage du composant.
- L'event binding permet de lier un événement d'un élément HTML à une méthode de composant en utilisant la syntaxe (evenement)="expression". Par exemple, <button (click)="onClick()"> appelle la méthode onClick du composant lorsque le bouton est cliqué.
- Le **two-way** binding permet de lier une propriété de composant à une propriété d'un élément HTML de manière bidirectionnelle, en utilisant la directive ngModel. Par exemple, <input [(ngModel)]="nom"> lie la propriété nom du composant à la valeur de l'élément input, permettant des mises à jour dans les deux sens.

#### Résumé

- Interpolation : {{ expression }}
- **Property Binding**: [property]="expression"
- Event Binding: (event)="expression"
- **Two-way Binding** : [(ngModel)]="expression" (nécessite le module FormsModule)

## **Pipes**

## Pipes intégrés

- {{ valeur | date }} : Formate une date.
- {{ valeur | uppercase }} : Convertit en majuscules.
- {{ valeur | lowercase }}: Convertit en minuscules.
- {{ valeur | titlecase }} : Met en majuscules la première lettre de chaque mot.
- {{ valeur | currency: 'EUR': 'symbol': '1.2-2' }: Formate une valeur en monnaie (exemple en euros, avec symbole € et 2 décimales).
- {{ valeur | percent }} : Formate un nombre en pourcentage.
- {{ valeur | decimal: '1.2-2' }} : Formate un nombre en décimal (min 1 chiffre, 2 après la virgule).
- {{ valeur | number: '1.0-3' }} : Formate un nombre avec un nombre de décimales spécifié.
- {{ valeur | json }} : Convertit un objet en JSON formaté.

- {{ valeur | slice:1:3 }} : Extrait une sous-chaîne (de l'index 1 à 3).
- {{ array | async }} : Attend la résolution d'une Promise ou d'un Observable.
- {{ valeur | i18nSelect:mapping }} : Sélectionne une valeur en fonction d'une clé locale.
- {{ valeur | i18nPlural:mapping }} : Gère les pluriels en fonction de la valeur.

#### Création d'un pipe personnalisé

ng generate pipe nom-du-pipe

### **Formulaires**

#### **Template-driven Forms**

Les **Template-driven Forms** utilisent des directives Angular dans le template HTML pour gérer les formulaires.

```
<form #f="ngForm" (ngSubmit)="onSubmit(f)">
    <input ngModel name="username" required>
    <button type="submit">Submit</button>
</form>
```

#### **Reactive Forms**

Les **Reactive forms** utilisent des classes TypeScript pour créer et gérer les formulaires de manière plus programmatique et réactive.

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

export class NomDuComposant {
    myForm: FormGroup;

    constructor(private fb: FormBuilder) {
        this.myForm = this.fb.group({
            username: ['', Validators.required]
        });
    }

    onSubmit() {
        if (this.myForm.valid) {
            console.log(this.myForm.value);
        }
    }
}
```

# **HTTP Client**

#### **Utilisation du HttpClient**

```
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';

@NgModule({
  imports: [HttpClientModule],
  // ...
})
export class AppModule {}
```

#### Injectez HttpClient dans votre service ou composant

```
import { HttpClient } from '@angular/common/http';

constructor(private http: HttpClient) {}

getData() {
   return this.http.get('url-de-l-api');
}
```

# Observables et RxJS

#### **Définition**

Un Observable est un flux de données asynchrones utilisé pour :

- Requêtes HTTP (HttpClient)
- Événements utilisateur
- Communication entre composants

### Création et souscription

```
import { Observable } from 'rxjs';

const monObservable = new Observable(observer => {
  observer.next('Valeur');
  observer.complete();
});

monObservable.subscribe(val => console.log(val));
```

## Opérateurs essentiels

```
• map(val => val * 2): Transformation
```

- filter(val => val > 10) : Filtrage
- debounceTime(500): Limite les appels rapides (ex. recherche)
- merge(obs1, obs2): Fusionne plusieurs Observables

#### **Observables vs Promises**

Observables	Promises
Émettent <b>plusieurs valeurs</b>	Une seule valeur
Annulables (unsubscribe())	Non annulables
Fonctionnent par paresse	Exécutées immédiatement

#### **Utilisation avec HttpClient**

#### Annulation d'un Observable

```
const sub = this.http.get('url').subscribe();
sub.unsubscribe(); // Stoppe l'écoute
```

#### **Tests**

#### Tests unitaires

- Utilisez Jasmine et Karma (configurés par défaut).
- Les fichiers de test se terminent par .spec.ts.

### Tests de bout en bout (E2E)

• Utilisez Protractor ou Cypress pour les tests E2E.

# **Déploiement**

### **Build pour production**

```
ng build --configuration=production
```

Cela génère les fichiers optimisés dans le dossier dist/.

### **Ressources Utiles**

## **Documentation Officielle Angular**

- https://angular.io/docs
- Angular CLI
- RxIS

## Tutoriels et Cours en Ligne

- Angular University
- FreeCodeCamp Angular Guide
- Egghead.io

### Communauté et Forums

- Stack Overflow Angular
- Reddit r/Angular
- Discord Angular

Cette fiche a été publiée en premier sur https://nathaniel-vaur-henel.github.io/ par <u>Nathaniel Vaur Henel</u> sous licence <u>Attribution 4.0 International</u>