

test-angular-project

Audit date - 2026-05-02 06:29

Angular ^14.3.0 - 4 TS files - 144 LOC

0/100

Grade F

Critique - le projet necessite une intervention majeure.

33 issues detected

5

CRITICAL

23

IMPORTANT

5

MINOR

Project overview

Angular version	^14.3.0
TypeScript files	4
HTML templates	1
Components / Services / Modules	2 / 1 / 1
Pipes / Guards	0 / 0
Total lines of code	144
Tests detected	No

Outdated Angular version: ^14.3.0 (< 16)
No Signals, no Standalone, no Control Flow. Migrating to Angular 17+ is strongly recommended.

Severity summary



Issues detail

Memory Leaks

CRITICAL

MEM001 Subscription sans unsubscribe (3)

Une subscription sans unsubscribe/takeUntil crée un memory leak.

Fix: Utiliser `takeUntil(this.destroy$)` ou `takeUntilDestroyed()` (Angular 16+) ou le `async` pipe dans le template.

OCCURRENCES

```
src/app/components/user-list/user-list.component.ts:29
  this.http.get<User[]>('https://api.example.com/users').subscribe(
src/app/components/user-list/user-list.component.ts:44
  this.http.get('https://api.example.com/config').subscribe((config) => {
src/app/components/user-list/user-list.component.ts:58
  this.http.delete('https://api.example.com/users/${userId}').subscribe(() => {
```

Securite

CRITICAL

SEC001 innerHTML sans sanitization (2)

innerHTML peut injecter du HTML malicieux (XSS). Angular bypass la sanitization avec innerHTML.

Fix: Utiliser `DomSanitizer.bypassSecurityTrustHtml()` avec validation stricte, ou restructurer le template sans innerHTML.

OCCURRENCES

```
src/app/components/user-list/user-list.component.html:7
<div class="error" [innerHTML]="errorMessage"></div>
src/app/components/user-list/user-list.component.html:18
<span [innerHTML]="user.name"></span>
```

Performance

IMPORTANT

PERF001 ChangeDetectionStrategy.Default (1)

Default change detection vérifie tous les composants à chaque cycle. Coûteux sur les grands arbres.

Fix: Utiliser `ChangeDetectionStrategy.OnPush` - fonctionne avec les Observables + async pipe et les Signals.

OCCURRENCES

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:14](#)

```
changeDetection: ChangeDetectionStrategy.Default, // PERF001: devrait être OnPush
```

IMPORTANT

PERF003 *ngFor sans trackBy (1)

**ngFor sans trackBy force Angular à recréer tout le DOM à chaque détection de changement. Sur une liste de 100+ items qui change fréquemment, c'est un gros frein perf.*

Fix: Ajouter `trackBy: trackByFn` dans le `*ngFor`, et définir `trackByFn(index, item) { return item.id; }` dans le composant. Sur Angular 17+, utiliser le new control flow `@for` avec `track item.id`.

OCCURRENCES

[src/app/components/user-list/user-list.component.html:16](#)

```
<li *ngFor="let user of filteredUsers">
```

IMPORTANT

PERF002 Route sans lazy loading (3)

Les routes chargées eagerly augmentent le bundle initial et ralentissent le démarrage.

Fix: Remplacer `component: MyComponent` par `loadComponent: () => import('./my.component').then(m => m.MyComponent)`

OCCURRENCES

[src/app/app.module.ts:12](#)

```
{ path: '', component: DashboardComponent },
```

[src/app/app.module.ts:13](#)

```
{ path: 'users', component: UserListComponent },
```

[src/app/app.module.ts:14](#)

```
{ path: 'settings', component: UserListComponent }, // Réutilisation lazy
```

Type Safety

IMPORTANT

TYPE001 Usage de 'any' TypeScript (8)

Le type `any` désactive TypeScript. Cache des bugs, rend le refactoring dangereux.

Fix: Typer explicitement (interface, type, générique). Utiliser `unknown` si le type est vraiment inconnu.

OCCURRENCES

[src/app/services/user.service.ts:12](#)

```
getUsers(): Observable<any[]> { // TYPE001: any[] au lieu d'une interface User
```

[src/app/services/user.service.ts:16](#)

```
deleteUser(id: number): Observable<any> { // TYPE001: any
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:17](#)

```
users: any[] = []; // TYPE001: any au lieu de User[]
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:18](#)

```
filteredUsers: any = null; // TYPE001: any encore
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:20](#)

```
errorMessage: any; // TYPE001: any
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:51](#)

```
this.filteredUsers = this.users.filter((u: any) =>
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:56](#)

```
deleteUser(userId: any): void { // TYPE001: any
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:59](#)

```
this.users = this.users.filter((u: any) => u.id !== userId);
```

Architecture

IMPORTANT

ARCH001 HttpClient dans un composant (6)

Les appels HTTP dans les composants mélangent les responsabilités. Difficile à tester et réutiliser.

Fix: Déplacer les appels HTTP dans des services dédiés. Les composants ne consomment que des observables.

OCCURRENCES

[src/app/app.module.ts:4](#)

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

[src/app/app.module.ts:25](#)

```
HttpClientModule,
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:2](#)

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

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:22](#)

```
constructor(private http: HttpClient) {} // ARCH001: HttpClient directement dans le composant
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:44](#)

```
this.http.get('https://api.example.com/config').subscribe((config) => {
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:58](#)

```
this.http.delete(`https://api.example.com/users/${userId}`).subscribe(() => {
```

IMPORTANT

ARCH002 URL hardcodée dans le code (4)

Une URL hardcodée empêche de switcher entre dev/staging/prod sans rebuild. Force un commit pour changer un endpoint. Mauvaise pratique multi-environnements.

Fix: Déplacer l'URL dans `src/environments/environment.ts` et `environment.prod.ts`. Utiliser `environment.apiUrl` dans le code.

OCCURRENCES

[src/app/services/user.service.ts:8](#)

```
private apiUrl = 'https://api.example.com';
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:29](#)

```
this.http.get<User[]>('https://api.example.com/users').subscribe(
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:44](#)

```
this.http.get('https://api.example.com/config').subscribe((config) => {
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:58](#)

```
this.http.delete(`https://api.example.com/users/${userId}`).subscribe(() => {
```

Code Quality

MINOR

DEBUG001 console.log en production (5)

Les console.log oubliés exposent des données internes en prod et polluent la console.

Fix: Supprimer ou remplacer par un service de logging. Configurer `build.optimization.scripts` pour stripper en prod.

OCCURRENCES

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:26](#)

```
console.log('UserListComponent initialized'); // DEBUG001: console.log oublié
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:34](#)

```
console.log('Users loaded:', data.length); // DEBUG001: encore un console.log
```

[src/app/components/user-list/user-list.component.ts:37](#)

```
console.error('Error loading users:', error);
src/app/components/user-list/user-list.component.ts:45
console.log('Config loaded', config); // DEBUG001
src/app/components/user-list/user-list.component.ts:60
console.log('User deleted:', userId); // DEBUG001
```

Lazy loading

Eager routes (no lazy)	3
Lazy routes	0
Lazy loading ratio	0%

Less than 50% of routes use lazy loading. Each eager route adds to the initial bundle. Migrate to `loadComponent` (Angular 15+) for the heaviest routes first.

Refactoring plan

This week - Critical

- Subscription sans unsubscribe (MEM001)

Une subscription sans unsubscribe/takeUntil crée un memory leak.

- innerHTML sans sanitization (SEC001)

innerHTML peut injecter du HTML malicieux (XSS). Angular bypass la sanitization avec innerHTML.

This month - Important

- ChangeDetectionStrategy.Default (PERF001)

Default change detection vérifie tous les composants à chaque cycle. Coûteux sur les grands arbres.

- Usage de 'any' TypeScript (TYPE001)

Le type ``any`` désactive TypeScript. Cache des bugs, rend le refactoring dangereux.

- HttpClient dans un composant (ARCH001)

Les appels HTTP dans les composants mélangent les responsabilités. Difficile à tester et réutiliser.

- *ngFor sans trackBy (PERF003)

*ngFor sans trackBy force Angular à recréer tout le DOM à chaque détection de changement. Sur une liste de 100+ items qui chang...

- URL hardcodée dans le code (ARCH002)

Une URL hardcodée empêche de switcher entre dev/staging/prod sans rebuild. Force un commit pour changer un endpoint. Mauvaise...

- Route sans lazy loading (PERF002)

Les routes chargées eagerly augmentent le bundle initial et ralentissent le démarrage.

On the roadmap - Minor

- console.log en production (DEBUG001)

Les console.log oubliés exposent des données internes en prod et polluent la console.

This report is produced by automated static analysis. It does not replace a thorough manual review by an experienced Angular developer.