

Método get en Angular



El cambio que realizaste en tu método `cargarPersonas` para especificar los tipos a retornar es una práctica necesaria y beneficiosa en TypeScript, especialmente cuando trabajas con Angular y `HttpClient`. Aquí te explico por qué es importante y por qué tuviste que hacer este cambio.

Cambios a realizar en el método `cargarPersonas()`:

Antes (Sin tipos explícitos):

```
cargarPersonas() {  
  return this.httpClient.get('https://listado-personas-825ec-default-  
rtdb.firebaseio.com/datos.json');  
}
```

- Problema: TypeScript no sabe qué tipo de datos está retornando `get`. Esto puede resultar en problemas al tratar de manejar los datos más adelante.

Después (Con tipos explícitos):

```
cargarPersonas(): Observable<Persona[]>{  
  return this.httpClient.get<Persona[]>('https://listado-personas-825ec-default-  
rtdb.firebaseio.com/datos.json');  
}
```

- **Beneficio:** Ahora TypeScript sabe que `get` retorna un `Observable` que emite un `Persona[]`. Esto permite que el compilador te avise si intentas hacer algo que no sea válido con ese tipo de datos.

Razones para Especificar los Tipos en TypeScript

1. **Seguridad de Tipos (Type Safety):**
 - Sin tipos explícitos: Cuando no especificas el tipo de retorno, TypeScript no sabe qué tipo de datos estás manejando. Esto puede llevar a errores que son difíciles de detectar, ya que no hay verificación de tipos en tiempo de desarrollo.
 - Con tipos explícitos: Al especificar el tipo `Observable<Persona[]>`, le estás diciendo a TypeScript exactamente qué esperar como resultado de la solicitud HTTP. Esto permite que el compilador detecte y prevenga errores si intentas tratar los datos de una manera que no sea compatible con el tipo especificado.
2. **Intellisense y Autocompletado:**
 - Especificar tipos mejora la experiencia de desarrollo porque herramientas como Intellisense pueden proporcionar sugerencias y autocompletado basados en los tipos conocidos. Esto reduce la posibilidad de errores y mejora la productividad.
3. **Documentación Implícita:**
 - Al tipar correctamente, tu código se documenta mejor. Otros desarrolladores (o tú mismo en el futuro) podrán entender rápidamente qué tipo de datos se espera que retorne la función sin necesidad de revisar la implementación o la documentación adicional.
4. **Validación en Tiempo de Compilación:**
 - Especificar tipos permite que TypeScript valide tu código en tiempo de compilación, lo que significa que muchos errores pueden ser detectados antes de ejecutar el código. Esto mejora la confiabilidad y la estabilidad de tu aplicación.
5. **Migración y Actualización de Angular/TypeScript:**
 - Con las versiones más recientes de Angular y TypeScript, hay un enfoque creciente en la seguridad de tipos y en el uso de prácticas estrictas de tipado. Al seguir estas prácticas, tu código estará mejor preparado para futuras actualizaciones del ecosistema.

Conclusión

Cambiar tu método para especificar los tipos de retorno hace que tu código sea más seguro, legible y fácil de mantener. Es una buena práctica que se alinea con las características avanzadas de TypeScript y las recomendaciones actuales del desarrollo en Angular. Este tipo de ajustes te ayuda a evitar errores y mejora la calidad general de tu código.

Saludos!

Ing. Ubaldo Acosta

Fundador de GlobalMentoring.com.mx