

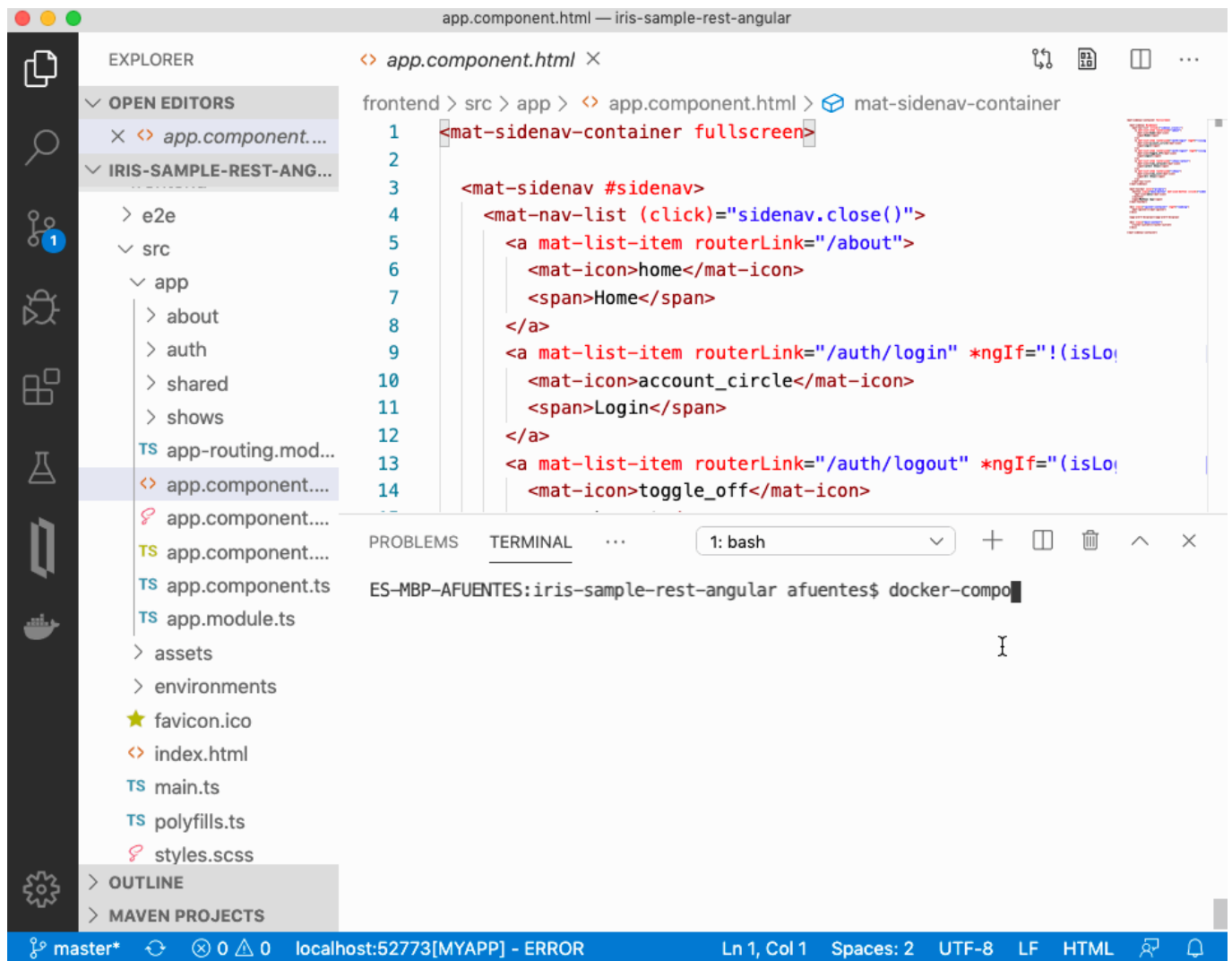
Artículo

[Alberto Fuentes](#) · 3 mar, 2020 Lectura de 1 min[Open Exchange](#)

Ejemplo de aplicación Angular + InterSystems IRIS

Hola a todos!

Os comparto el código que utilizamos en una sesión práctica del último InterSystems Iberia Summit en Barcelona sobre el desarrollo de una aplicación simple Angular utilizando InterSystems IRIS como backend.



The screenshot shows a code editor with the file `app.component.html` open. The code defines a `mat-sidenav-container` with a `mat-sidenav` and a `mat-nav-list`. The list contains three items: 'Home' (with a home icon), 'Login' (with an account_circle icon, visible only when not logged in), and 'Logout' (with a toggle_off icon, visible only when logged in). The terminal at the bottom shows the command `docker-compose` being executed in a bash shell.

```
1 <mat-sidenav-container fullscreen>
2
3 <mat-sidenav #sidenav>
4   <mat-nav-list (click)="sidenav.close()">
5     <a mat-list-item routerLink="/about">
6       <mat-icon>home</mat-icon>
7       <span>Home</span>
8     </a>
9     <a mat-list-item routerLink="/auth/login" *ngIf="!(isLo
10      <mat-icon>account_circle</mat-icon>
11      <span>Login</span>
12    </a>
13    <a mat-list-item routerLink="/auth/logout" *ngIf="(isLo
14      <mat-icon>toggle_off</mat-icon>
```

```
1: bash
ES-MBP-AFUENTES:iris-sample-rest-angular afuentes$ docker-compo
```

En la aplicación de ejemplo:

- Se importan datos desde un dataset público y se almacena en InterSystems IRIS.
- Se crean APIs REST automáticas utilizando [RESTForms2](#).
- Se construye una aplicación Angular 8 app para consumir los datos desde InterSystems IRIS.

Todas las instrucciones están incluidas en el repositorio GitHub (podéis acceder desde Open Exchange).

[#Angular](#) [#API REST](#) [#Desarrollo de IU](#) [#JSON](#) [#InterSystems IRIS](#)

[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/ejemplo-de-aplicaci%C3%B3n-angular-intersystems-iris>