



202210

Ciclo 2 – Iteración 1

Taller Angular

Enunciado

Punto No. 1 (75%)


Se debe desarrollar una aplicación en Angular que permita gestionar series de televisión. En particular, la aplicación debe tener:

- Un módulo para series (5%).
- Una clase Serie con todos los atributos que le permita manejar los datos de una serie (10%).
- Un servicio que utiliza http para obtener de la siguiente URL un conjunto de datos de series (10%).


<https://gist.githubusercontent.com/josejbocanegra/8490b48961a69dcd2bfd8a360256d0db/raw/34ff30dbc32392a69eb0e08453a3fc975a3890f0/series.json>

- Un componente de listar series que presentará en una tabla de Bootstrap los siguientes datos de la serie (id, name, channel y seasons) (10%).

El despliegue debe hacerse con el selector del componente y el resultado final debe verse lo más parecido a la Fig. 1.

 TV Series

#	Name	Channel	Seasons
1	Breaking Bad	AMC	5
2	Orange Is the New Black	Netflix	6
3	Game of Thrones	HBO	7
4	The Big Bang Theory	CBS	12
5	Sherlock	BBC	4
6	A Very English Scandal	BBC	2



erlock

erlock depicts consulting
ective Sherlock Holmes
nedict Cumberbatch) solving
ous mysteries in modern-
London. Holmes is assisted
his flatmate and friend, Dr

Figura 1. Despliegue del listado de las series

Punto No. 2 (25%)



202210

Ciclo 2 – Iteración 1

Taller Angular

Modifique el componente de listar series para incluir al final un texto que resuma el promedio de temporadas de todas las series.

El resultado debe verse lo más parecido a la Fig. 2:

6	A Very English Scandal	BBC	2
Seasons average: 6			

Figura 2. Modificación del componente para listar series

Entregable

Suba el código como respuesta al taller a un repositorio de GitHub. Cree una sección en la wiki con el nombre Taller_Angular_Login (donde Login corresponde a su usuario Uniandes) e incluya en el contenido de la wiki el enlace al repositorio.

La fecha de entrega es el domingo 21 de abril alas 23:59.