

TRABAJO FINAL

API de Series



EJERCICIOS

Se pide una API con **NestJs** con base de datos de **MongoDB**, que gestione las peticiones de series para la aplicación de series de SGE y la web de gestión de PSP.

Esta API deberá contar con los siguientes elementos:

- Configuración de Nest **(1 punto)**
- **Modelo de datos y Schema Serie** que estará compuesto por: **(1,5 punto)**
 - o Una colección de imágenes.
 - o Título
 - o Lista de Categorías con su imagen asociada
 - o Número de capítulos
 - o Fecha de emisión de la serie
 - o Sinopsis de la serie.
- Los **endpoints** siguientes:
 - o **Leer una serie** dado un **id**. **(1 punto)**
 - o **Leer una serie** dada una parte del **título** o la **sinopsis**. **(1 punto)**
 - o **Leer todas** las series. **(0,5 puntos)**
 - o **Insertar** una serie. **(1 punto)**
 - o **Actualizar** una serie. **(1 punto)**
 - o **Borrar** una serie. **(1 punto)**
 - o **Leer todas** las **categorías**. **(1 punto)**
 - o **Leer las series** de **una categoría** dada. **(1 punto)**

Para aprobar tiene que realizar por lo menos el CRUD básico.

El proyecto se entregará al completo (App de Ionic, Web de Angular y API con NestJs) en un archivo comprimido con nombre y apellidos, sin las carpetas node_modules ni .Angular. Si no se realiza así, NO SE CORREGIRÁ.



Progresión
Una formación de futuro