

# **CHALLENGE BACKEND - NodeJs**



# **Objetivo**

Desarrollar una API para explorar el mundo de Disney, la cual permitirá conocer y modificar los personajes que lo componen y entender en qué películas estos participaron. Por otro lado, deberá exponer la información para que cualquier frontend pueda consumirla.

- Utilizar NodeJs y Express.
- f No es necesario armar el Frontend.
- 👉 Las rutas deberán seguir el patrón REST.
- 👉 Utilizar la librería Sequelize.

### iNo es indispensable hacer todo!

Mientras más completes, mayor puntaje obtendrás, pero puedes enviar la app hasta el estadío que la tengas en base a tu conocimiento actual. Recuerda que el objetivo del challenge es entender tu nivel de conocimiento actual.

# Requerimientos técnicos

#### 1. Modelado de Base de Datos

- Personaje: deberá tener,
  - o Imagen.
  - o Nombre.
  - o Edad.
  - o Peso.
  - o Historia.
  - o Películas o series asociadas.
- Película o Serie: deberá tener,
  - o Imagen.
  - o Título.
  - o Fecha de creación.
  - o Calificación (del 1 al 5).



- o Personajes asociados.
- **Género:** deberá tener,
  - o Nombre.
  - o Imagen.
  - Películas o series asociadas.

#### 2. Autenticación de Usuarios

Para realizar peticiones a los endpoints subsiguientes el usuario deberá contar con un token que obtendrá al autenticarse. Para ello, deberán desarrollarse los endpoints de registro y login, que permitan obtener el token.

Los endpoints encargados de la autenticación deberán ser:

- /auth/login
- /auth/register

### . Listado de Personajes

El listado deberá mostrar:

- Imagen.
- Nombre.

El endpoint deberá ser:

/characters

### 4. Creación, Edición y Eliminación de Personajes (CRUD)

Deberán existir las operaciones básicas de creación, edición y eliminación de personajes.



En el detalle deberán listarse todos los atributos del personaje, como así también sus películas o series relacionadas.



## 6. Búsqueda de Personajes

Deberá permitir buscar por nombre, y filtrar por edad, peso o películas/series en las que participó. Para especificar el término de búsqueda o filtros se deberán enviar como parámetros de query:



- GET /characters?name=nombre
  - GET /characters?age=edad
  - GET /characters?movies=idMovie



## Listado de Películas

Deberá mostrar solamente los campos imagen, título y fecha de creación.

El endpoint deberá ser:

GET /movies

### 8. Detalle de Película / Serie con sus personajes

Devolverá todos los campos de la película o serie junto a los personajes asociados a la misma

### 9. Creación, Edición y Eliminación de Película / Serie

Deberán existir las operaciones básicas de creación, edición y eliminación de películas o series.

### 10. Búsqueda de Películas o Series

Deberá permitir buscar por título, y filtrar por género. Además, permitir ordenar los resultados por fecha de creación de forma ascendiente o descendiente.

El término de búsqueda, filtro u ordenación se deberán especificar como parámetros de query:

- GET /movies?name=nombre
- GET /movies?genre=idGenero
- GET /movies?order=ASC | DESC

#### 11. Envío de emails

Al registrarse en el sitio, el usuario deberá recibir un email de bienvenida. Es recomendable, la utilización de algún servicio de terceros como <u>SendGrid</u>.



## **Documentación**

Es deseable documentar los endpoints utilizando alguna herramienta como Postman o Swagger.

## **Tests**

De forma <u>opcional</u>, se podrán agregar tests de los diferentes endpoints de la APP, verificando posibles escenarios de error:

- Campos faltantes o con un formato inválido en BODY de las peticiones
- Acceso a recursos inexistentes en endpoints de detalle

Los tests pueden realizarse utilizando Mocha + Chai.