EA1: API REST-NodeJS

Giuliani Andres Tobon Zapata

Estudiante

Julio Cesar Martinez Zárate

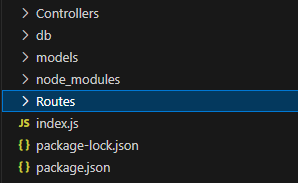
Docente

Institucion Universitaria Digital de Antioquia

Copacabana

2024

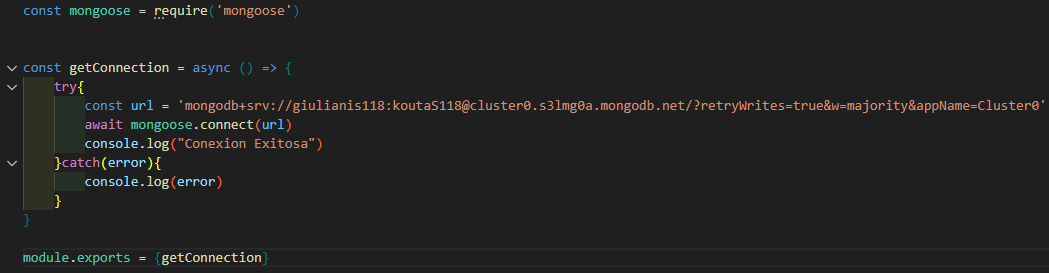
Estructura



Data Base (db)>Modelos > Controladores > Rutas > index.js

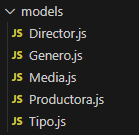
**DB:** Es el archivo que se encargara de las conexiones a las bases de datos que tengamos en nuestra aplicación.

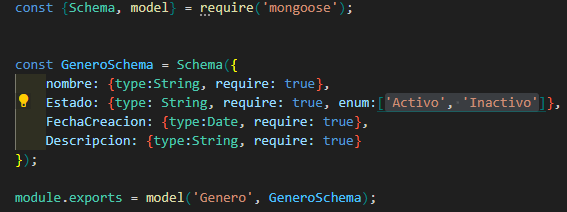




**Connection\_mongoose.js**

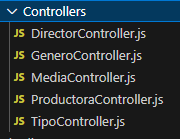
**Modelos:** En esta parte encontraremos el esquema que usaremos para cada uno de las clases que alojaremos en las bases de datos con cada uno de los campos que compone cada clase.

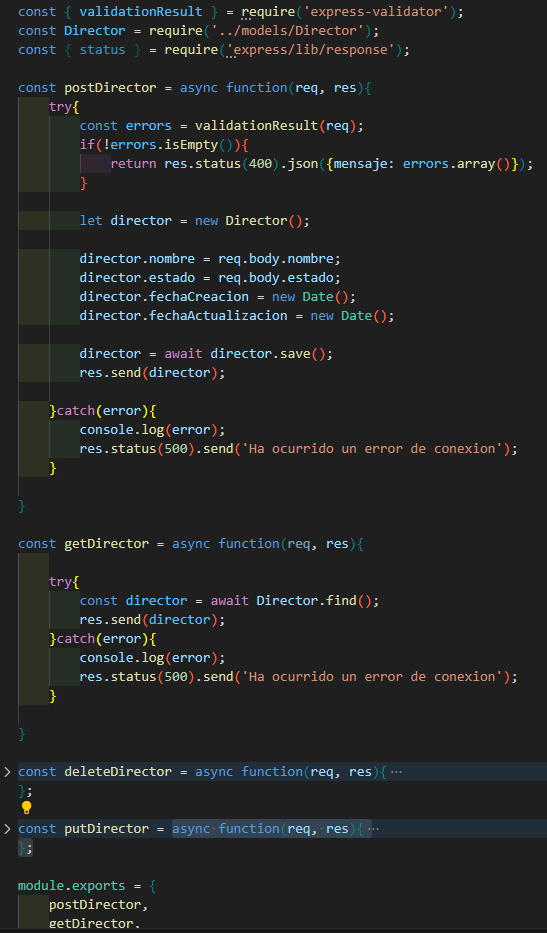
****

****

**Genero.js**

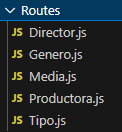
**Controlador:** En esta etapa encontraremos la lógica que nos permite crear, eliminar, actualizar u obtener los elementos que se encuentren en la base de datos, y al mismo tiempo cualquier lógica adicional que sea necesaria en el uso de las clases anteriormente creadas en models.

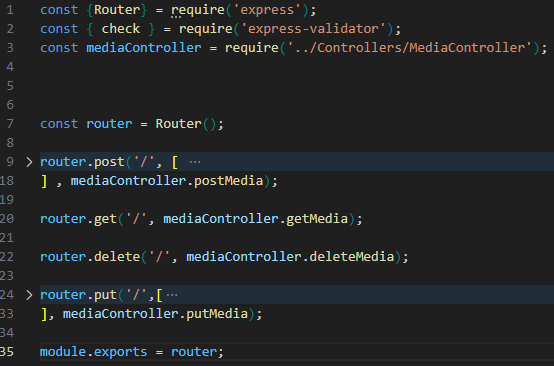




**DirectorController.js**

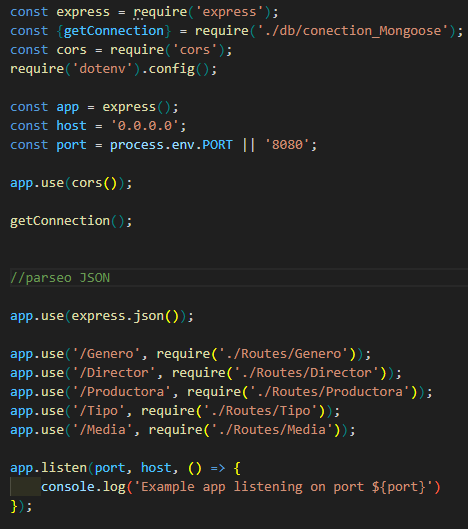
**Rutas:** En pocas palabras, esta nos definirá en qué momento se implementará la lógica que implementamos en los controladores.





**Media.js**

**Index.js:** Es el archivo principal, donde se iniciaría nuestra aplicación, en ella importaremos la información necesaria para que se inicie correctamente y se apliquen todos los cambios que necesitemos.



**Index.js**

**URL Github:** [**https://github.com/GiulianiTobon/EA1-API-REST---NodeJS**](https://github.com/GiulianiTobon/EA1-API-REST---NodeJS)