BD documentacion:

-Api

-clases:

servidor.ts:encargado de las confugiraciones de arranque del servidor.

-Config:

ConexionSequelize.ts:Se configura los parámetros iniciales con sequelize y mysql.

-Routes:

* BusquedaxDep.ts: Usa la ruta POST('localhost:3000/busqueda/departamento/:departamento') que hace una búsqueda de la palabra que se coloque en la variable departamento,
* Busqueda.ts: Usando la ruta POST('localhost:3000/busqueda')se busca una palabra mediante body (req.body.busqueda).
* BusquedaxAct.ts: Usa la ruta POST ('/busqueda/actividad/:actividad') se busca dentro de la tabla actividad , con la palabra envía al variable actividad.
* BusquedaxPROV.ts: Usa la ruta POST('/busqueda/provincia/:provincia') , enviándole el nombre de una ciudad o provincia a la variable provincia por los parámetros
* DepartamentoRouter.ts: Se extrae los tours de la tabla de Departamentos enviándole un ID(numerico) . Usamos GET('/turismo\_by\_region/:dep') para buscarlo
* provincia.ts: Al igual que en el caso anterior se le manda un id (numérico) y se obtiene todos los tours dirigidos a esa provincia-ciudad a GET('/turism\_by\_prov/:prov')
* Tour.ts:Igualmente se le manda un id(numerico) alla ruta: GET('/Tour/:olaTur')