Con el otro modelo no se puede hacer las relaciones con las tablas, con este método si se puede

Cambiamos el método de como cambiar la forma de creación de tablas con sequelize

Carpeta models – producto.ts

import {Sequelize,Model} from 'sequelize'

*class* producto\_model extends Model{};

producto\_model.init ({

        ..

    },{

        sequelize,

        modelName: 't\_productos',

        timestamps:false  //

    })

    ; ..

yt cambiar a forcé a **true**

**tabla empleados**

1. IMPORTAMOS , también se puede importar DataType

import {Sequelize, Model} from 'sequelize';

1. EXPORTAMOS UNA VARIABL

export *var* empleado\_model=(*sequelize*:Sequelize, *type*:*any*)*=>*{

}

1. Con init y vemos los campos que tendrá la tabla y al final lo retornamos

export *var* empleado\_model=(*sequelize*:Sequelize, *type*:*any*)*=>*{

*class* empleado\_model extends *Model*{};

  empleado\_model.init({

      //INIT (CAMPOS DE MI TABLA, OPCIONES DE MI TABLA)

      emp\_id:{

          type:type.INTEGER,

          primaryKey:true,

          allowNull:false,

          autoIncrement:true

      },

      emp\_nom:{

          type:type.STRING(100)

      },

      emp\_ape:{

        type:type.STRING(100)

      },

      emp\_dni:{

        type:type.STRING(10)

      }

      },{

        sequelize,

        modelName: 't\_empleados',

        timestamps:false  //no cree dos columnas

      })

      return empleado\_model;

}

1. En sequelize e importamos

import { empleado\_model } from '../models/empleado'

export *const* Empleado=empleado\_model(sequelize,Sequelize);

1. Las Llaves Foraneas se crean en Sequelize
2. En los controladores producto.ts

import {Request,Response} from 'express';

import {Producto} from '../config/sequelize';

export *var* productoController={

    getAll:(*req*:Request,*res*:Response) *=>*{

        Producto.findAll().then((*productos*:*any*)*=>*{

*console*.log("obteniendo los productos",productos);

            res.send("Productos Obtenidos");

        })

    }

}

1. Ruta

import {productoController} from '../controladores/producto'

….

producto\_router.get('/producto',productoController.getAll);

1. asda