* npm init –yes (inicializa el entorno creando PACKAGE.JSON).
* npm i express sqlite3 sequelize (instala los módulos de express, la conexión para Sqlite3 y para Sequelize).
* npm i @babel/core @babel/cli @babel/preset-env @babel/node –D (instala varios módulos de Babel en desarrollo).
* npm i nodemon –D (instala nodemon que automatiza la ejecución de operaciones).
* npm i consign (instala consign que se utiliza para express).
* Explicación de los scripts:
  + babel-node: nos permite ejecutar nuestro servidor con Babel.
  + dev: nos permite utilizar nodemon para evitar tener que reiniciar el servidor
  + build: convertir código a producción
  + start: comando para ejecutar proyecto en real.
* Módulo “consign” = permite estructurar mejor el proyecto. Lee nuestros archivos.
  + Cwd = current working directorio
  + \_\_dirname = Constante de nodejs
  + Include() = toma el archivo inicial de nuestro servidor
  + Into() = ejecuta todos los archivos anteriores