1. Se crea el proyecto y se instala las dependencias usando: npm install express dotenv sequelize mysql2 nodemon
2. Se instala Sequelize-cli
3. Se crea la base en mysql worbench
4. Configuramos nuestras credenciales en el archivo config.js
5. Creamos el modelo de la tabla de nuestra base de datos sql con el comando: npx sequelize-cli model:generate --name Publicacion --attributes titulo:string,contenido:text,autor:string,fecha:date
6. Migramos la información de la tabla a nuestra base de datos con el comando: npx sequelize-cli db:migrate
7. Creamos el seed con el comando: npx sequelize-cli seed:generate --name demo-publicaciones
8. Modificamos los campos para enviar los seeders a la base de datos
9. Enviamos los seeds a la base de datos con el comando: npx sequelize-cli db:seed:all
10. Se crean las carpetas: controller, routers y services
11. Creamos el archivo .env y el archivo principal de la app “index.js”
12. Configuramos el archivo .env
13. Configuramos el achivo principal (index.js)
14. Creamos el archivo publicacionesService en la carpeta services
15. Le agregamos la lógica al archivo para listar todas las publicaciones guardadas en la base de datos y exportamos la función listarPublicacion
16. Creamos el archivo publicacionesController en la carpeta controller
17. Importamos la función listarPublicacion de publicacioService y agregamos la lógica al archivo para recibir las peticiones para listar las publicaciones guardadas en la base de datos y exportamos la función creada listarPublicaciones.
18. .Creamos el archivo publicacionesRouter en la carpeta routers
19. Importamos listarPublicaciones de la ruta controllers/publicacionesController y exportamos router
20. Importamos publicacionesRoute de la ruta : ./routes/publicacionRoute, luego agregamos las rutas para las consultas en postman (App.use(‘/api’, publicacionRoute)
21. Después tenemos correr el servidor con el comando npm run dev,
22. Por ultimo tenemos que hacer la consulta en postman con la dirección: <http://localhost:2510/api/publicacion>