

# Node Rest API con Express y SQLite













## Requisitos para este proyecto:

- □ Node.js instalado en el computador: <a href="https://nodejs.org/es/">https://nodejs.org/es/</a>
- Un IDE (Entorno de Desarrollo Integrado) que soporte JavaScript y SQLite 3.
- □ DB Browser o cualquier herramienta de gestión y visualización de bases de datos compatible con SQLite 3.
- Postman, o cualquier plataforma para control y prueba de APIs.
- Conocimiento básico de JavaScript.
- Conocimiento básico de bases de datos.







#### Requisitos Opcionales:

- ☐ Leer la documentación de Node.js (disponible en español).
- Leer la documentación de Express.js (disponible en español).
- Leer la documentación de SQLite.







#### Qué es Node.js?

- Node.js es un framework de código abierto, multiplataforma y que le permite al desarrollador ejecutar el código JavaScript por fuera del navegador. Este entorno surge de la necesidad de dar uso al lenguaje del lado del servidor.
- Node.js no solo permite crear sitios web interactivos, sino que los hace más ágiles y capaces de trabajar con otros lenguajes de secuencia como Phyton.







## Qué es Express.js?

- Express.js es un framework (entorno de trabajo en español), que "escucha" requerimientos (requests) por parte del usuario y responde a través de texto (response).
- ☐ Toda la Web está basada en requerimientos por parte del usuario y respuestas por parte del servidor.







#### Qué es SQLite?

- Formada por una biblioteca en lenguaje C, SQLite es una base de datos relacional muy utilizada por desarrolladores en todo el mundo. Funciona como un servidor propio e independiente, ya que el SGBD (Sistema Gestor de Bases de Datos) se puede ejecutar de manera muy fácil, eliminando así consultas y procesos por separado.
- □ La biblioteca SQLite se genera y almacena directamente en el archivo de la base de datos.







## Creación del Archivo Base













## Creación del archivo base: Primeros pasos (Terminal)

1. En Terminal, crear un nuevo fichero con el nombre del proyecto (cwc-cars) y acceder al mismo:

```
% mkdir cwc-cars
% cd cwc-cars
```

2. Iniciar un nuevo repositorio local con git en el nuevo fichero (buenas prácticas).

```
% git init
```

3. Crear un archivo .gitignore y agregar node\_modules al archivo. Guardar y salir.

```
% vi .gitignore
node modules
```







## Creación del archivo base: Primeros pasos (Terminal)

4. Ejecutar el comando npm init -y . Esto activará la inicialización del proyecto.

```
% npm init -y
```

5. Ejecutar el comando npm i express. Esto instalará la dependencia Express en el fichero.

```
% npm i express
```

6. Acceder al IDE.







## Creación del archivo base: Primeros pasos (Terminal)

Al abrir el fichero <cwc-cars> en el entorno de desarrollo, debería haber los siguientes archivos ya creados (esto indica que los anteriores pasos fueron ejecutados exitosamente).

- 1. Fichero node\_modules
- 2. Archivo .gitignore
- 3. Archivo package-lock.json
- 4. Archivo package.json







## Creación del Servidor











#### Creación de la Estructura Básica de un Servidor

☐ En la carpeta maestra (cwc-cars), crear un archivo con nombre "server.js", con el siguiente bloque de código:

```
const express = require("express"); // Referencia a la función Express del framework.
const app = express(); // Se instancia el objeto Express y se asigna a una variable.

app.get("/test", (req, res) =>{ // Cuando el navegador pide información a través de '/test'
    res.status(200).json({ success: true}); // Responde que hubo éxito en el requerimiento
});

app.listen(1337, ()=> console.log("server is running on port 1337"));
// Abre un canal de escucha por el puerto 1337 e imprime por consola el resultado.
```







#### Prueba del Correcto Funcionamiento del Servidor

□ Para probar el correcto funcionamiento del simulador de servidor web, se debe:

1. Abrir una ventana del Terminal en el fichero <cwc-cars> y escribir el comando

% node server.js

(Debería aparecer en consola el mensaje "server is running in port 1337").

2. Abrir una ventana nueva de un navegador y en la barra escribir: localhost:1337/test







#### Prueba del Correcto Funcionamiento del Servidor

En el navegador debería aparecer:

```
● ● ● ● ● localhost:1337/test × + 

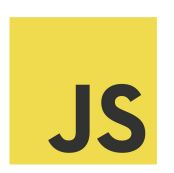
← → C ① localhost:1337/test ☆ ▶ □ ♠ ⑥ :

{"success":true}
```











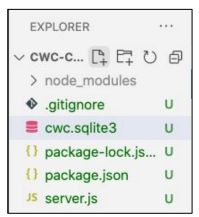








☐ En el fichero maestro (cwc-cars), crear el archivo cwc.sqlite3.



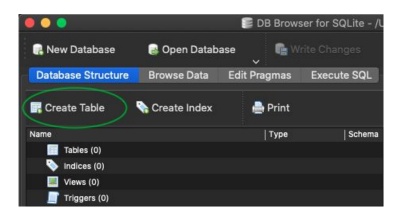
■ Abrir el archivo cwc.sqlite3 con DB Browser.







☐ En DB Browser, oprimir el botón "Create Table".

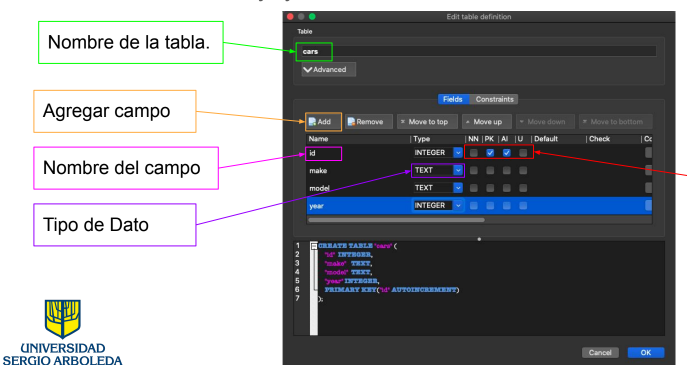








■ En la ventana emergente, nombrar la tabla "cars" y crear los campos "id", "make", "model" y "year". Presionar OK.

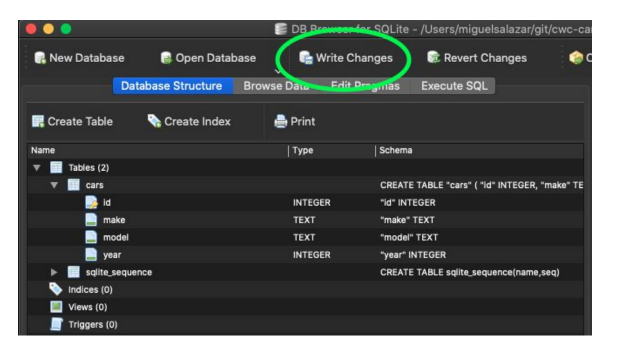


Tipos de Columnas (PK y Al para el id)





Una vez creada la tabla exitosamente, presionar "Write changes".









Una vez creada la base de datos, volver a la Terminal e instalar los módulos "knex" y "sqlite3" mediante el comando:

% npm i knex sqlite3

Nota: Presionar ctrl+c antes de instalar los módulos en caso de que haya alguna ejecución en proceso.







#### Qué es Knex.js?

Knex.js es un generador de consultas flexible que funciona con PostgreSQL, MySQL y SQLite3.

Permite ejecutar sentencias de SQL contra la base de datos.

#### Qué es sqlite3.js?

Es un controlador que adiciona la funcionalidad de conectar bases de datos SQLite a las aplicaciones Express.





A continuación, para configurar knex es necesario crear un fichero con nombre "db" (por las siglas de Base de Datos en inglés), y dentro del fichero, un archivo con nombre "knex.js". En este archivo, escribir el siguiente bloque de código:

```
const knex = require("knex"); //Referencia al módulo Knex.js

const connectedKnex = knex({ //Se instancia el objeto knex() y se asigna a una
variable.
    client: "sqlite3", //Se define sqlite como la librería de preferencia
    connection: {
        filename: "cwc.sqlite3" // Se conecta al archivo que contiene la base de datos.
    }
})
```

module.exports = connectedKnex; //Permite exportar la instancia Knex a otro archivo







- Una vez configurada la base de datos en el proyecto, se procede a crear un archivo de JavaScript que contenga todas las funciones CRUD que le permitan a "servidor.js" interactuar con la base de datos.
- Para esto, es necesario crear dentro del fichero "db" un archivo con nombre "cars.js" con el siguiente bloque de código:





Archivo "cars.js": const knex = require("./knex"); //Variable que recibe una instancia conectada de knex. //Se crean las funciones básicas para operar con la base tabla de carros. function createCar(car) { return knex("cars").insert(car); // Agrega una instancia de carro a la tabla }; function getAllCars() { return knex("cars").select("\*"); // Selecciona todo en la tabla de carros.

// Continúa el bloque de código en la siguiente diapositiva...



};



■ Archivo "cars.js":

```
function deleteCar(id) {
    return knex("cars").where("id", id).del(car); //Elimina un carro con base en el id.
};

function updateCar(id, car) {
    return knex("cars").where("id", id).update(car); // Actualiza la información de un carro.
};

module.exports = { //Permite exportar las funciones a otro archivo.
    createCar,
    getAllCars,
    deleteCar,
    updateCar
}
```







# Configuración de Endpoints













## Configuración de endpoints en "server.js":

Para configurar los endpoints del servidor, se necesita volver al Terminal (ubicada en el fichero maestro) y ejecutar el siguiente comando para importar el módulo body-parser:

## % npm i body-parser

body-parser es una herramienta para el análisis gramatical de peticiones HTTP. Básicamente, lo que hace es facilitar la forma en la que se puede acceder al contenido de una petición HTTP según esté codificado.





## Configuración de endpoints en "server.js":

Acto seguido, se requiere volver al archivo "server.js" para configurar los endpoints, así como la configuración de body-parser y la conexión a la base de datos. Para la configuración de body parser, se agrega el siguiente bloque de código:

```
const bodyParser = require("body-parser") // 3. Referencia a la biblioteca body-parser
//Estas funciones le enseñan a Express a analizar gramaticalmente cualquier parte codificada en el URL y en json
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false}));
app.use(bodyParser.json());
```





### Configuración de endpoints en "server.js":

Adicionalmente, se requiere configurar la conexión a la base de datos y los métodos RESTful para la API REST con el siguiente bloque de código también en el archivo "server.js:

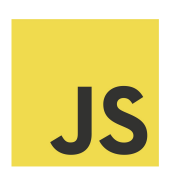
```
const db = require("./db/cars"); // Se importa una instancia del archivo cars para poder ejecutar las funciones create, delete, update y getallcars.
//2. Se crean los endpoints necesarios para operar con la base de datos.
app.post("/cars", async (req, res) => {
   const results = await db.createCar(reg.body);
   res.status(201).json({ id: results[0] });
});
app.get("/cars", async (reg, res) =>{
   const cars = await db.getAllCars();
   res.status(200).json({ cars });
});
app.patch("/cars/:id", async (req, res) =>{
  const id = await db.updateCar(req.params.id, req.body);
});
app.delete("/cars/:id", async (req, res) =>{
   await db.deleteCar(req.params.id);
   res.status(200).json({ success: true});
});
```







## Prueba de Funcionamiento de la API REST con Postman













1. Abrir una ventana del Terminal en el fichero <cwc-cars> y escribir el comando

% node server.js

(Debería aparecer en consola el mensaje server is running on port 1337).

Abrir el programa Postman para ejecutar las pruebas.







1. La aplicación Postman requiere el inicio de sesión de usuario, por lo tanto es necesario bien sea crear una cuenta nueva, o iniciar sesión. El proceso es

muy sencillo.

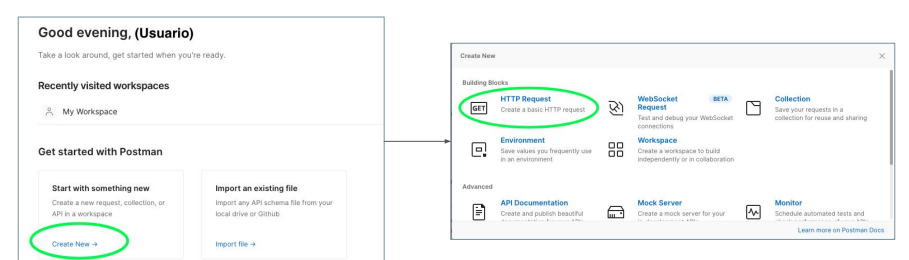
Sign In	Create Account instead?
Email or Username	
Password	
Keep me signed in	Forgot Password?
Si	gn In
	or
G Sign	in with Google







2. Una vez iniciada la sesión, crear un nuevo request.





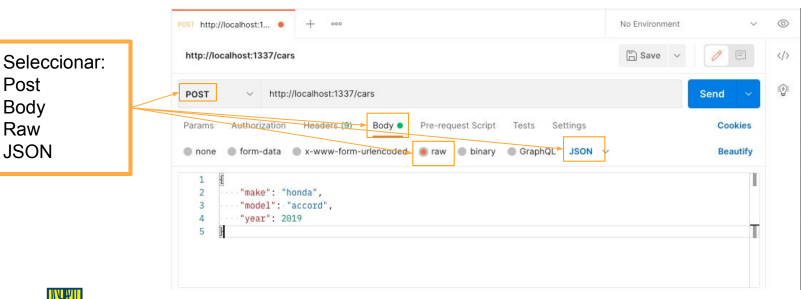




UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

#### Prueba de funcionamiento de la API REST

3. Seleccionar el tipo de request:



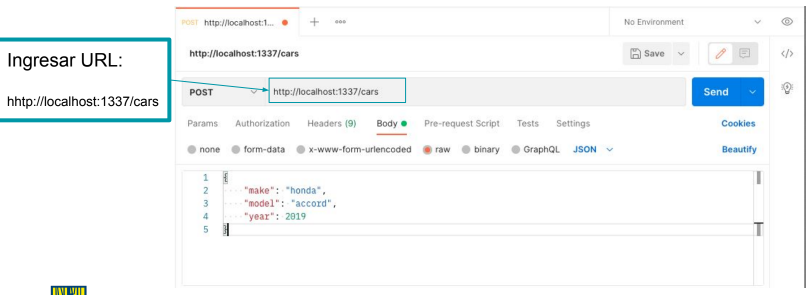




UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

#### Prueba de funcionamiento de la API REST

4. Ingresar la URL para enviar el request al servidor:



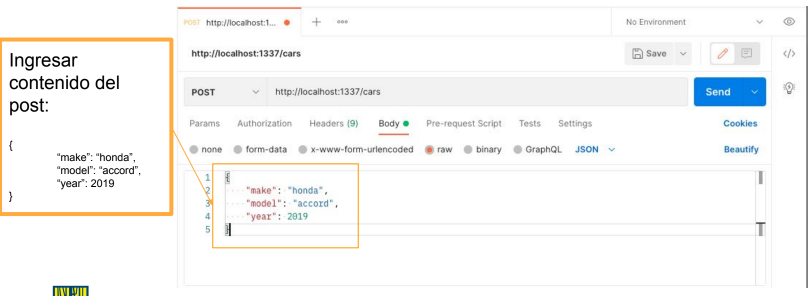




UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

#### Prueba de funcionamiento de la API REST

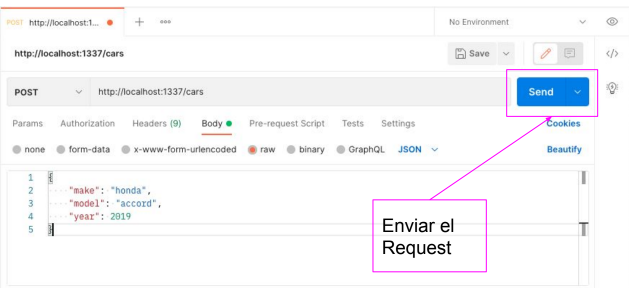
5. Ingresar el contenido del request.







6. Enviar el Request.









Si todo está correcto, el resultado sería este:

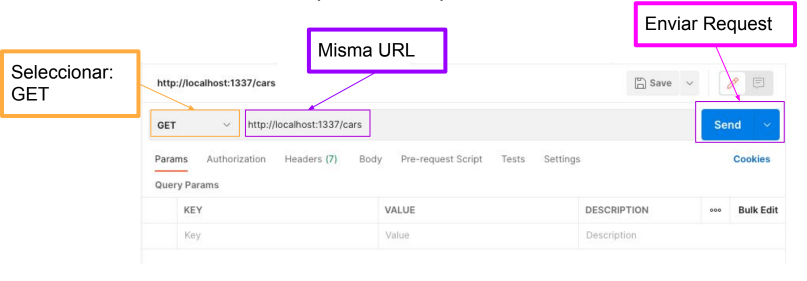








3. Ahora se realiza una prueba de que el carro está en la base de datos.









Si todo está correcto, el resultado sería este:

```
Headers (7)
                                                                                                       Save Response V
      Cookies
                            Test Results
                                                                                  200 OK 17 ms 298 B
Body
  Pretty
                    Preview
                                Visualize
                                                                                                             n
            Raw
                                            JSON V
            "cars": [
    3
    4
                     "id": 1,
                     "make": "honda",
                     "model": "accord",
    6
                     "year": 2019
    8
    9
```







### Repositorio:

■ En dado caso de que haya alguna duda, consultar el repositorio disponible en el siguiente link y comparar los archivos y código:

Repositorio API REST con Node y SQLite



