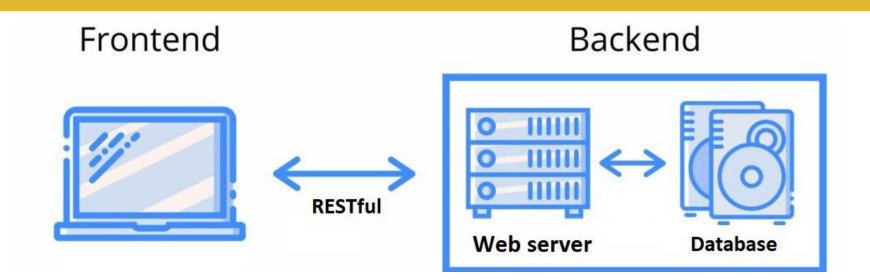
# Introducción a Express + Sequelize

Resumen de pasos basado en la web:

https://www.bezkoder.com/node-js-express-sequelize-mysql/

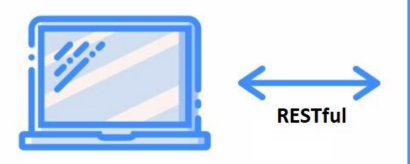
#### Dónde corre lonic?

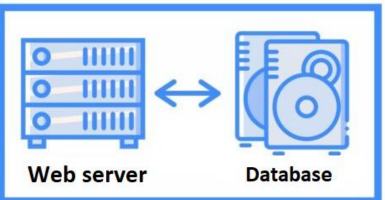


#### Dónde corren Express & Sequelize?

Frontend

Backend



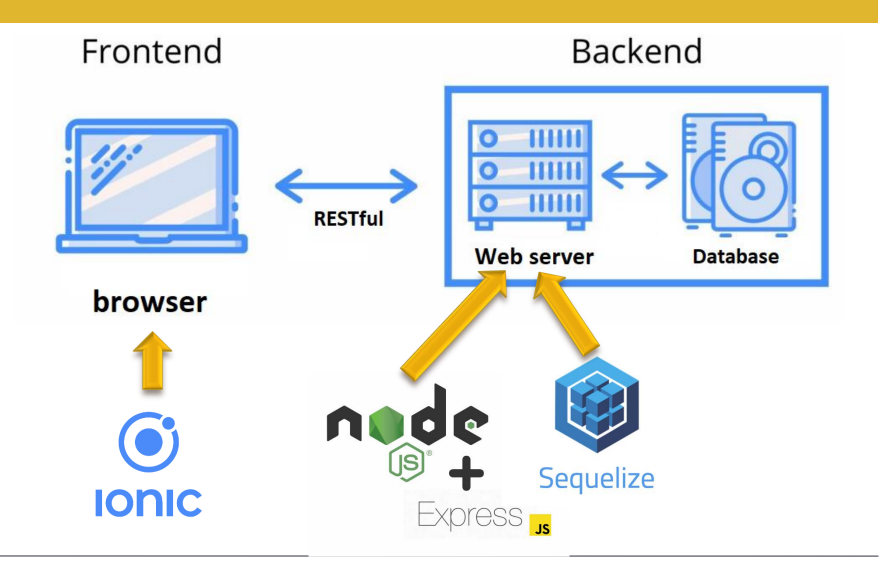


browser

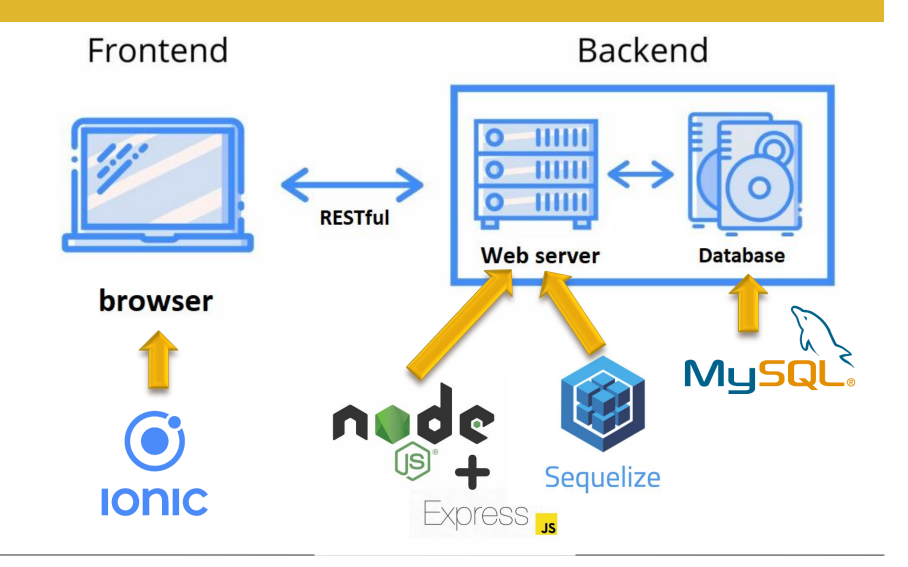




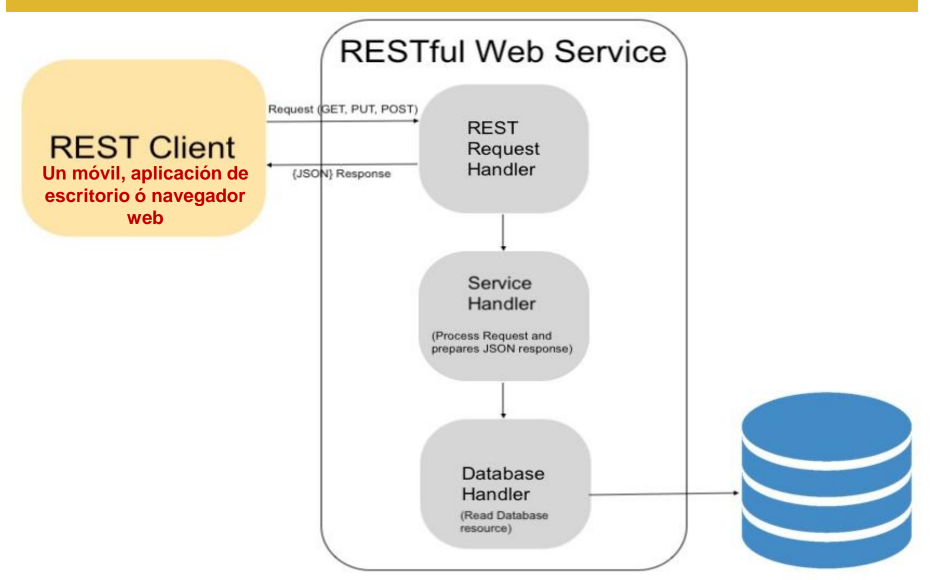
#### Dónde corre mysql?



#### Visión global



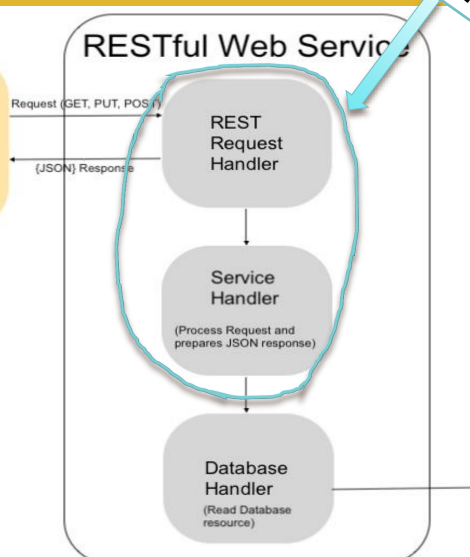
# No perdamos nunca la visión global que perseguimos...



No perdamos nunca la vis Voquelobal que perseguimos. Expression

REST Client
Un móvil, aplicación de escritorio ó navegador web





# Al lío... vamos a hacer nuestra primera API con NodeJS...

Pasos previos

#### En la página oficial de Node:

https://nodejs.org/es/



## Al lío... vamos a hacer nuestra primera API con NodeJS...

¿Qué tenemos ahora?

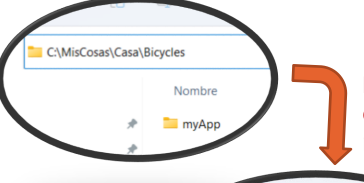
#### **Tenemos instalado:**

- NodeJS, que es lo que ha hecho que JavaScript pueda ejecutarse fuera del navegador web.
- npm, que es el gestor de paquetes de node. (Parecido a apt para Linux)
- Los comandos de abajo permiten ver la versión instalada.

```
$ node --version
```

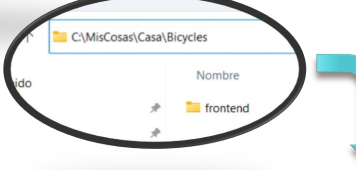
\$ npm --version

## Al lío... vamos a hacer nuestra primera API con NodeJS...

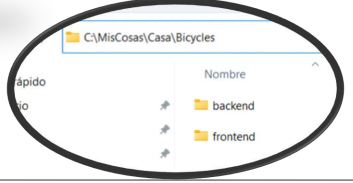


**Nuestras carpetas** 

En el primer tutorial de Ionic la carpeta del proyecto se llamaba myApp. Vamos a llamarla frontend.



Y ahora vamos a crear una nueva carpeta para trabajar con nodeJS + Express + Sequelize. Vamos a llamarla backend.



## Un simple Get con NodeJS npm init

Crea un directorio para tu backend e inicia un proyecto con node

tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
\$ npm init

Te irá preguntando varias cosas... vamos a verlo...

#### Un simple Get con NodeJS node init

```
tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
$ npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See `npm help init` for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
package name: (backend)
```

Indica el nombre de tu API. Por defecto es el nombre del directorio en el que creas tu proyecto... En este caso yo he pulsado ENTER para la opción por defecto...

#### Un simple Get con NodeJS node init

```
$ npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See `npm help init` for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
package name: (backend)
version: (1.0.0)
description:
entry point: (index.js)
test command:
git repository:
keywords:
author:
license: (ISC)
```

About to write to C:\MisCosas\Casa\Bicycles\backend\package.json:

Te preguntará una serie de preguntas más que se entienden bien... yo he respondido en este ejemplo con la opción por defecto simplemente pulsando FNTFR

#### Un simple Get con NodeJS node init

```
{} package.json > ...
         "name": "backend",
         "version": "1.0.0",
         "description": "",
         "main": "index.js",
        Depuración de D
         "scripts": {
  6
           "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
         "author": "",
         "license": "ISC"
10
11
12
PROBLEMAS
            SALIDA
                    CONSOLA DE DEPURACIÓN
                                           TERMINAL
Is this OK? (yes)
tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
$ []
```

En la última pregunta
responde de nuevo
ENTER... para responder
que está todo OK con lo
que se te habrá creado el
fichero **package.json** que
recoge toda la
información introducida
en formato JSON.

## **Un simple Get con NodeJS Ahora instalamos Express**

```
{} package.json > ...
          description": "",
         "main": "index.js",
         Depuración de D
         "scripts": {
           "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit
         "author": "",
         "license": "ISC",
 10
 11
         'dependencies":
 12
           "express": "^4.17.1"
 13
 14
 15
PROBLEMAS
            SALIDA
                     CONSOLA DE DEPURACIÓN
                                           TERMINAL
tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
$ npm install express
added 50 packages, and audited 51 packages in 4s
found @ vulnerabilities
tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
```

Instalamos ahora el paquete Express que me permitirá crear los end-points de mi API.

Después de instalar el paquete **Express** te aparecerá la dependencia en package.json

#### Un simple Get con NodeJS Nuestro directorio ahora mismo

#### **∨** BACKEND

- > node\_modules
- {} package-lock.json
- {} package.json

Observa lo que tienes en tu proyecto ahora mismo

#### package.json

Al inicializar tu proyecto de node con npm init se creó el fichero package.json

#### node\_modules

Al instalar el paquete express se ha creado el directorio node\_modules que a partir de ahora albergará todos los paquetes que vayas instalando

```
const express = require("express");
const app = express();
// parse requests of content-type - application/json
app.use(express.json());
// parse requests of content-type - application/x-www-form-urlencoded
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
// simple route
app.get("/", (req, res) => {
 res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
// set port, listen for requests
const PORT = process.env.PORT | 8080;
app.listen(PORT, () => {
 console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
```

Crea el fichero index.js y copia el siguiente código

```
const express = require("express");
                                               Importa la librería express
const app = express();
// parse requests of content-type - application/json
app.use(express.json());
// parse requests of content-type - application/x-www-form-urlencoded
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
// simple route
app.get("/", (req, res) => {
  res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
// set port, listen for requests
const PORT = process.env.PORT | 8080;
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
```

```
const express = require("express");
                                                      Empezamos a usar
const app = express();
                                                      express usando la
// parse requests of content-type - application/json
                                                         constante app
app.use(express.json());
// parse requests of content-type - application/x-www-form-urlencoded
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
// simple route
app.get("/", (req, res) => {
 res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
// set port, listen for requests
const PORT = process.env.PORT | 8080;
app.listen(PORT, () => {
 console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
```

```
const express = require("express");
const app = express();
// parse requests of content-type - application/json
app.use(express.json());
// parse requests of content-type - application/x-www-form-u
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
// simple route
app.get("/", (req, res) => {
  res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
// set port, listen for requests
const PORT = process.env.PORT | 8080;
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
```

Podemos usar
la librería
express para
contenidos
application/json
y application/xwww-formurlencoded

Lo veremos un poquito más adelante

```
const express = require("express");
const app = express();
// parse requests of content-type - application/json
app.use(express.json());
// parse requests of content-type - application/x-www-form-urlencoded
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
// simple route
app.get("/", (req, res) => {
 res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
// set port, listen for requests
const PORT = process.env.PORT | 8080;
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
```

Con estas
líneas
arrancamos
nuestra API que
escuchará en el
puerto 8080

```
const express = require("express");
const app = express();
// parse requests of content-type - application/json
app.use(express.json());
// parse requests of content-type - application/x-www-form-urle
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
  simple route
app.get("/", (req, res) => {
 res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
// set port, listen for requests
const PORT = process.env.PORT | 8080;
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
```

Y lo más importante:

Tenemos un end-point que escucha en:

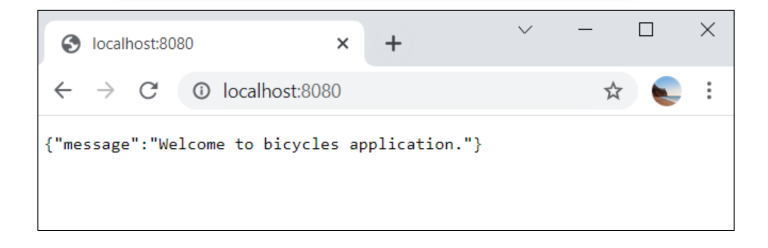
http://localhost:8080/

Y devolverá un mensajito en formato JSON...

## Un simple Get con NodeJS Arranquemos nuestra API

```
tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
$ node index.js
Server is running on port 8080.
```

Ahora nuestra API está escuchando en http://localhost:8080



#### Un simple Get con NodeJS Nuestra API tiene un end-point

```
// simple route
app.get("/", (req, res) => {
    res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
});
```

Hay que tener en cuenta que realmente estamos accediendo a un end-point que en este caso es:

**GET http://localhost:8080/** 



#### Un simple Get con NodeJS Prueba tus end-points con POSTMAN



Con **POSTMAN** podemos probar nuestra API accediendo a los end-points. En el pantallazo se muestra que accedemos a:

**GET http://localhost:8080/** 

Ahora vamos a por el ORM...

**ORM** (Object Relationship Mapping) permite en la práctica crear una base de datos orientada a objetos.

Para programar podrás usar objetos que el ORM guardará automáticamente en registros.

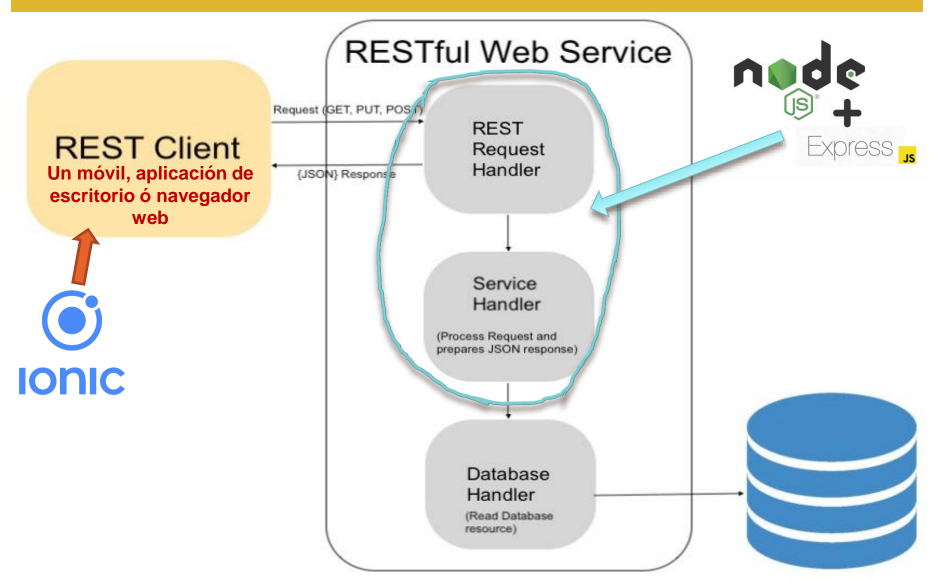
Una clase se corresponde con una tabla

Un objeto se corresponde con un registro

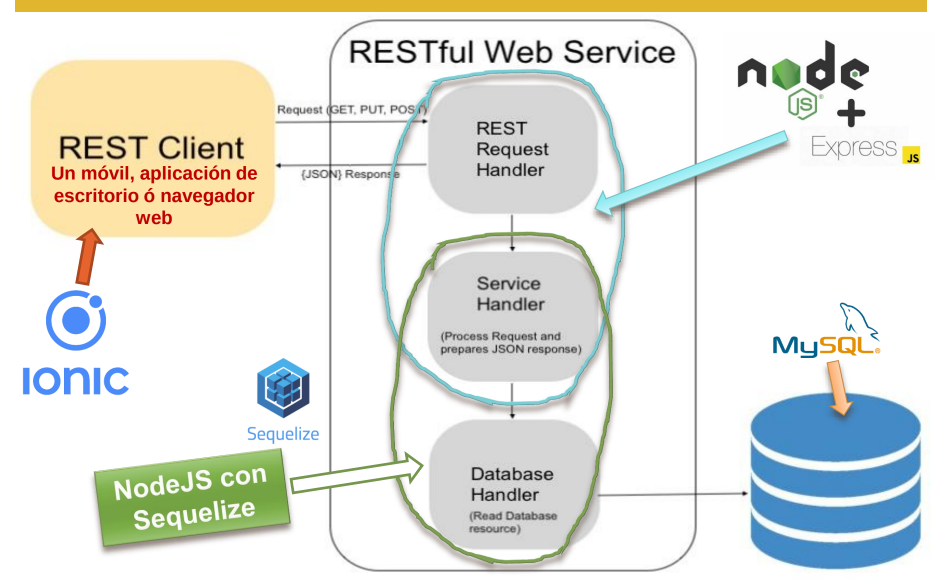


En nuestro caso usaremos:

# No perdamos nunca la visión global que perseguimos...



# No perdamos nunca la visión global que perseguimos...



## Un simple Get con NodeJS Instalar sequelize y mysql

Instala el paquete de sequelize y de mysql2

tibur@DESKTOP-02362TM MINGW64 /c/MisCosas/Casa/Bicycles/backend
\$ npm install sequelize mysql2

Puedes instalar varios paquetes a la vez.

Aquí hemos instalado sequelize y mysql2 a la vez.

Sequelize es el ORM.

Mysql2 es para utilizar mysql.

#### Un simple Get con NodeJS Usando el ORM Sequelize

```
∨ BACKEND
                          config > JS db.config.js > [∅] < unknown>
                                  module.exports = {

✓ config

                                    HOST: "localhost",
  db.config.js
                                    USER: "root",
  > node_modules
                                    PASSWORD: "sasa",
                             4
 JS index.js
                                    DB: "db_bicycles",
 {} package-lock.json
                                    dialect: "mysql",
 {} package.json
                                    pool: {
                             8
                                       max: 5,
                                      min: 0,
                                       acquire: 30000,
                            10
                                       idle: 10000
                            11
                            12
                            13
```

Configura Sequelize para utilizar MySQL

# Un simple Get con NodeJS Inicializar Sequelize

```
models > JS index.js > ...
BACKEND
                             const dbConfig = require("../config/db.config.js");
> config

∨ models

                             const Sequelize = require("sequelize");
Js index.is
                             const sequelize = new Sequelize(dbConfig.DB, dbConfig.USER, dbConfig.PASSWORD, {
> node modules
                              host: dbConfig.HOST,
JS index.js
                               dialect: dbConfig.dialect,
{} package-lock.json
                              operatorsAliases: false,
{} package.json
                               pool: {
                                max: dbConfig.pool.max,
                                                                        Inicializamos Sequelize
                                min: dbConfig.pool.min,
                       11
                                                                               aplicando la
                                 acquire: dbConfig.pool.acquire,
                       12
                                 idle: dbConfig.pool.idle
                       13
                                                                           configuración de la
                                                                        transparencia anterior e
                            });
                       15
                       16
                                                                            indicamos que el
                            const db = \{\};
                       17
                                                                            modelo es bicycle
                            db.Sequelize = Sequelize;
                       19
                            db.sequelize = sequelize;
                       20
                       21
                            db.bicycles = require("./bicycle.model.js")(sequelize, Sequelize);
                       22
                       23
                            module.exports = db;
                       24
```

#### **Un simple Get con NodeJS** Sync (force or not force)

const express = require("express");

app.get("/", (req, res) => {

// set port, listen for requests

app.listen(PORT, () => {

require("./routes/bicycle.routes")(app);

const PORT = process.env.PORT || 8080;

});

**});** 

```
JS index.js > ...
BACKEND
> config

∨ models

 JS index.js
> node_modules
 index.js
{} package-lock.json
{} package.json
```

```
Inicializamos Sequelize
                                                                      aplicando la
    const app = express();
                                                                 configuración de la
    // parse requests of content-type - application/json
    app.use(express.json());
                                                               transparencia anterior
    app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
    const db = require("./models");
    // normal use. Doesn't delete the database data
    db.sequelize.sync({ force: true }).then(() => {
      console.log("Drop and re-sync db.");
    });
19
```

res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });

console.log(`Server is running on port \${PORT}.`);

Usando force: true borrará las tablas existentes y las creará de nuevo

### Un simple Get con NodeJS <u>Creemos el modelo</u>

```
models > JS bicycle.model.js > ♥ <unknown> > ♥ exports > [] Bicycle
∨ BACKEND
                                 module.exports = (sequelize, Sequelize) => {
  > config
                                    const Bicycle = sequelize.define("bicycle", {

∨ models

                                      brand: {
  JS bicycle.model.js
                                        type: Sequelize.STRING
  Js index.js
 > node_modules
                                      model: {
 JS index.js
                                        type: Sequelize.STRING
                             7
 {} package-lock.json
                                    });
 {} package.json
                           10
                                    return Bicycle;
                           11
                           12
                                 };
```

Creamos el modelo

#### Un simple Get con NodeJS Creemos el controlador

```
controllers > JS bicycle.controller.js > ...
∨ BACKEND
                                const db = require("../models");
  > config
                                const Bicycle = db.bicycles;

∨ controllers

                                const Op = db.Sequelize.Op;
 JS bicycle.controller.js
                                                                              Creamos el controlador
 models
                                // Create and Save a new Bicycle
  JS bicycle.model.js
                                exports.create = (req, res) => {
  JS index.is
                                };
 > node modules
                                // Retrieve all Bicycles from the database.
 JS index.js
                                exports.findAll = (req, res) => {
                          10
 {} package-lock.json
                                };
                          11
 {} package.json
                          12
                          13
                                // Find a single Bicycle with an id
                                exports.findOne = (req, res) => {
                          14
                          15
                                };
                                // Update a Bicycle by the id in the request
                          17
                          18
                                exports.update = (req, res) => {
                                };
                          19
                          20
                                // Delete a Bicycle with the specified id in the request
                          21
                          22
                                exports.delete = (req, res) => {
                                };
                          23
```

### Un simple Get con NodeJS Creemos el método create en el controlador

```
controllers > JS bicycle.controller.js > ♦ create > ♦ create
BACKEND
> config
                              // Create and Save a new Bicycle

∨ controllers

                              exports.create = (req, res) => {
JS bicycle.controller.js
                                // Validate request
                                                                                          Creamos el detalle del
                                if (!req.body.brand) {
models
                                  res.status(400).send({
                         9
                                                                                           controlador para crear
 JS bicycle.model.js
                                    message: "Content can not be empty!"
JS index.js
                                                                                                  una bicicleta
                                  });
> node_modules
                                  return;
                        12
JS index.js
{} package-lock.json
                        14
{} package.json
                                // Create a Bicycle
                                const bicycle = {
                                  brand: req.body.brand.
                        17
                                  model: req.body.model
                                };
                                // Save Bicycle in the database
                                Bicycle.create(bicycle)
                                  .then(data => {
                                    res.send(data);
                                  })
                                  .catch(err => {
                                    res.status(500).send({
                                      message:
                                        err.message || "Some error occurred while creating the bicycle."
                                    });
                                  });
```

#### Un simple Get con NodeJS Creemos el método findAll en el controlador

```
✓ BACKEND
                          controllers > J5 bicycle.controller.js > \bigcirc findAll > \bigcirc findAll > \bigcirc then() callback
                                        });
 > config
                                      });

∨ controllers

 JS bicycle.controller.js
 models
  JS bicycle.model.js
                                 exports.findAll = (req, res) => {
                                   Bicycle.findAll()
  JS index.js
                           36
                                      .then(data => {
                           37
 > node modules
                                        res.send(data);
 JS index.js
 {} package-lock.json
                                      .catch(err => {
 {} package.json
                                        res.status(500).send({
                           41
                           42
                                          message:
                                             err.message || "Some error occurred while retrieving bicycles."
                           43
                                        });
                           44
                                      });
                           45
                                                                                     Creamos el detalle del
                           46
                                                                                    controlador para mostrar
                                                                                        todas las bicicletas
```

De esta manera podrías añadir el resto de métodos del controlador: https://www.bezkoder.com/node-js-express-sequelize-mysql/

## Un simple Get con NodeJS Creemos las rutas (los end-point)

```
routes > JS bicycle.routes.js > ♦ <unknown> > ♦ exports
BACKEND
                               module.exports = app => {
> config
                                 const bicycles = require("../controllers/bicycle.controller.js");

∨ controllers

 JS bicycle.controller.js
                                 var router = require("express").Router();

∨ models

 JS bicycle.model.js
                                 // Create a new Bicycle
 JS index.js
                                 router.post("/", bicycles.create);
                                                                             Creamos las rutas
> node modules
                                                                            correspondientes a
                                 // Retrieve all Bicycles

∨ routes

                                                                               los end-points
                                 router.get("/", bicycles.findAll);
                         10
bicycle.routes.js
                         11
Js index.js
                         12
                                 // Retrieve a single Bicycle with id
{} package-lock.json
                         13
                                 router.get("/:id", bicycles.findOne);
{} package.json
                         14
                                 // Update a Bicycle with id
                         15
                                 router.put("/:id", bicycles.update);
                         16
                         17
                         18
                                 // Delete a Bicycle with id
                         19
                                 router.delete("/:id", bicycles.delete);
                         20
                         21
                                 app.use('/api/bicycles', router);
                         22
```

## Un simple Get con NodeJS Importamos las rutas en index.js

```
JS index.js > ...
BACKEND [] [] [] []
config
                                // simple route
                          20
 JS db.config.js
                                app.get("/", (req, res) => {
                          21
controllers
                                   res.json({ message: "Welcome to bicycles application." });
                          22
 JS bicycle.controller.js
                                });
                          23
                          24

∨ models

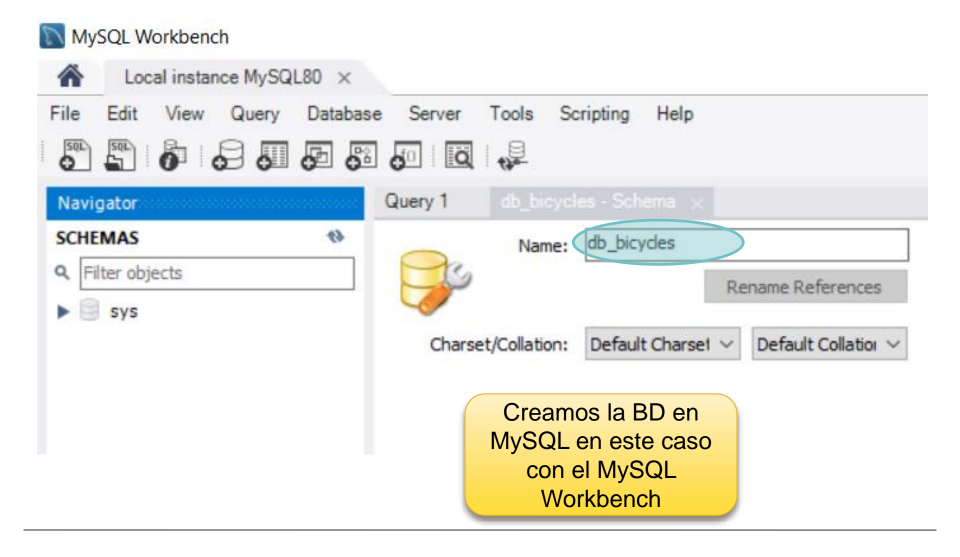
                          25
                                require("./routes/bicycle.routes")(app);
 JS bicycle.model.js
                          26
 JS index.js
                          27
                                // set port, listen for requests
 > node_modules
                                const PORT = process.env.PORT | 8080;
                          28

∨ routes

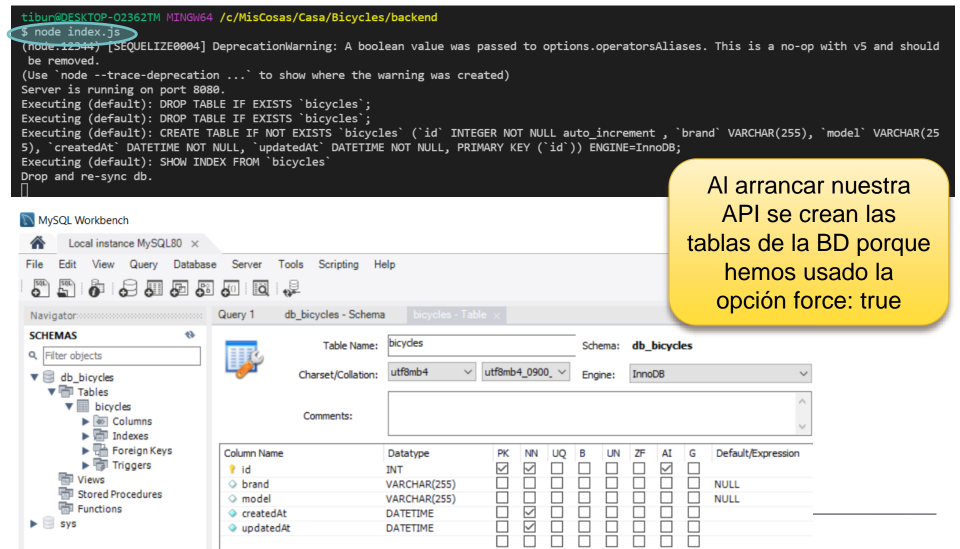
                                app.listen(PORT, () => {
                          29
 JS bicycle.routes.js
                                   console.log(`Server is running on port ${PORT}.`);
                          30
                                });
JS index.js
                          31
{} package-lock.json
{} package.json
```

Importamos las rutas en index.js

#### Un simple Get con NodeJS Creamos la BD

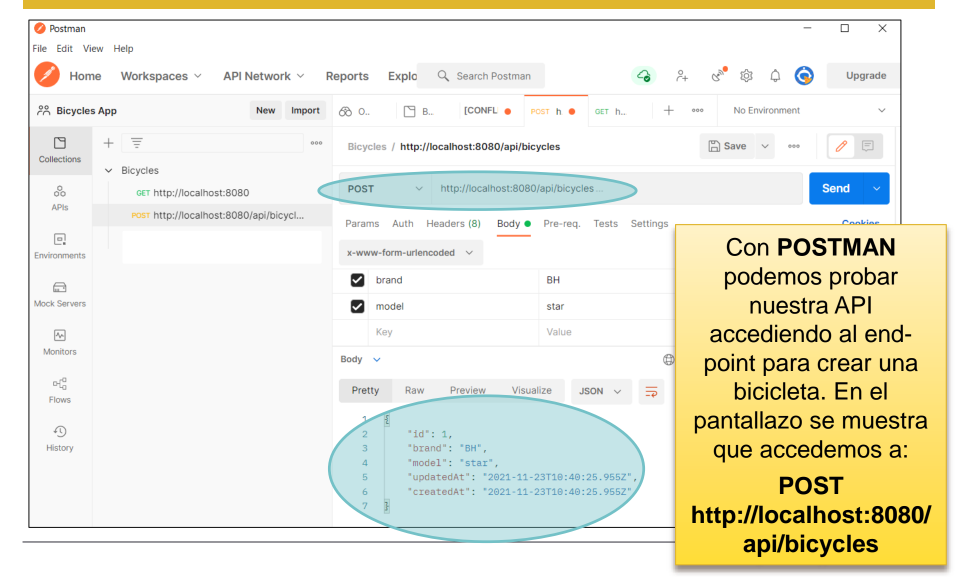


#### Un simple Get con NodeJS Arrancamos nuestra API

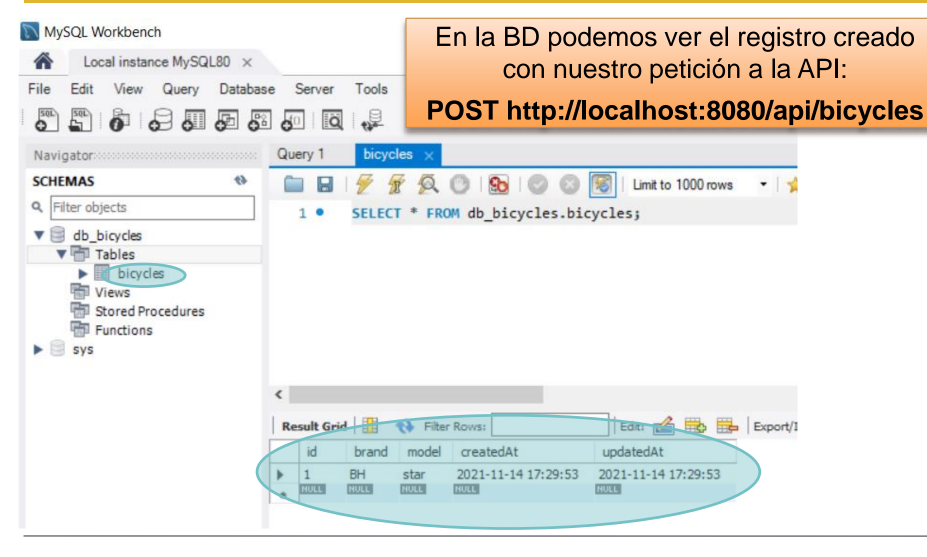


# Probemos ahora nuestra API usando **POSTMAN**

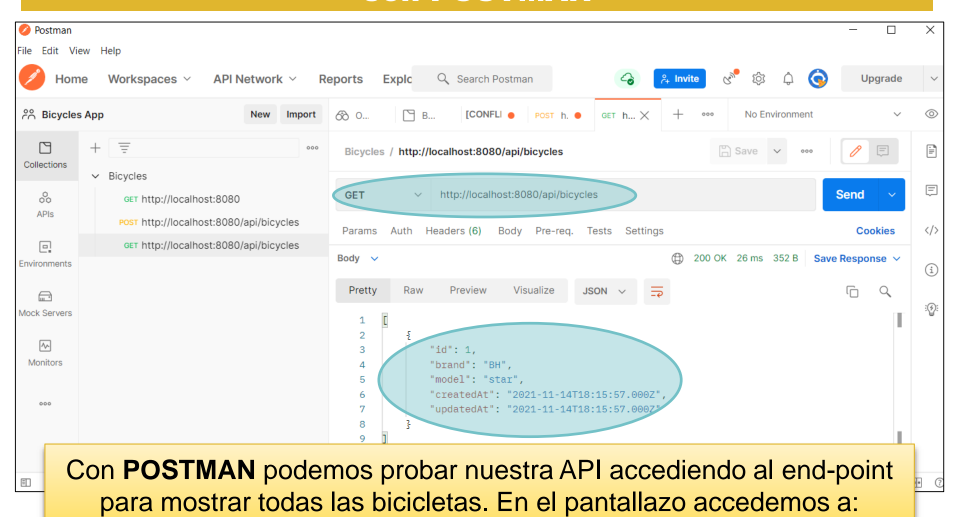
Prueba tu end-point para crear una bicicleta con POSTMAN



Prueba tu end-point para crear una bicicleta con POSTMAN



Ahora prueba tu end-point para mostrar las bicicletas con POSTMAN



**GET http://localhost:8080/api/bicycles** 

#### Sigue aprendiendo...

Sigue el siguiente ejemplo paso a paso que es realmente el que yo he seguido para añadir todo el código del controlador que falta y hacer todas las pruebas:

https://www.bezkoder.com/node-js-express-sequelize-mysql/

Si quieres un ejemplo más sencillo que el que hemos hecho puedes ver el siguiente vídeo: (Las versiones son viejas pero los pasos siguen siendo válidos)

https://www.youtube.com/watch?v=43D2POUWq0Y

#### Conclusiones

#### ¿Qué hemos aprendido?

- Hemos instalado NodeJS.
- Hemos creado una API para hacer 3 end-points: un POST y 2 GETs.
- Hemos probado nuestra API usando POSTMAN.

#### Próximos pasos...

- •Terminar el CRUD y probar con POSTMAN todos los end-points.
- Añadir relaciones one-to-many, many-to-many y one-to-one.
- Añadir Autenticación a nuestra API.