Bcrypt, Autenticación JWT y Middlewares



Índice

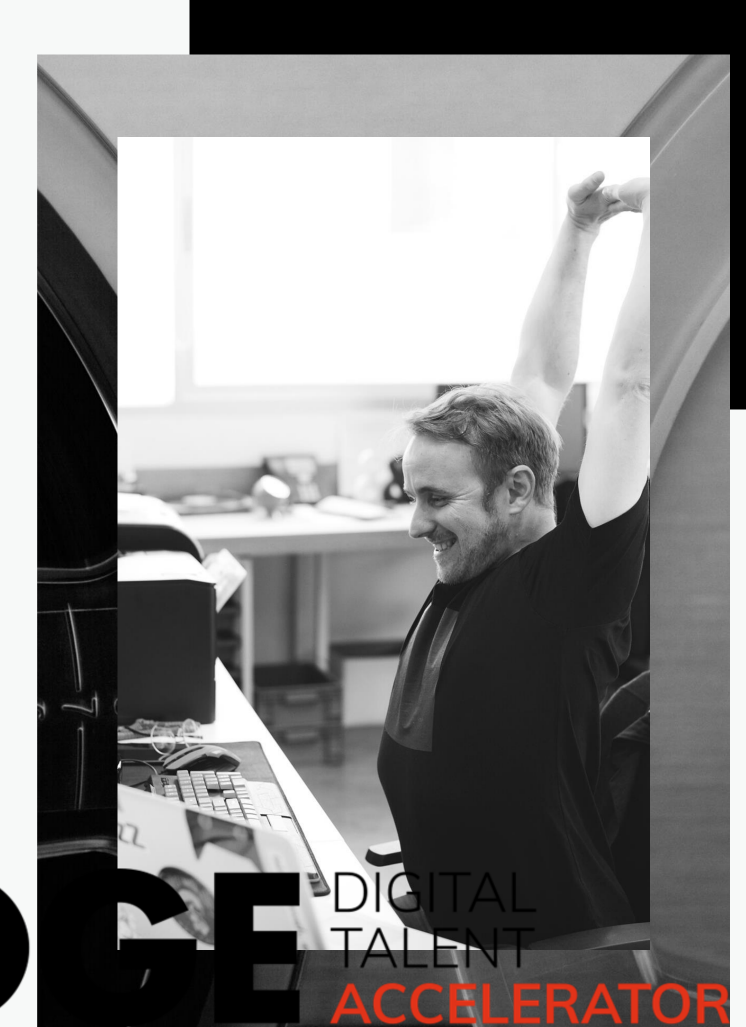
Bcrypt

Autenticación JWT

Middleware

Roles





Hash

Una función criptográfica hash- usualmente conocida como "hash"- es un algoritmo matemático que **transforma cualquier bloque arbitrario de datos en una nueva serie de caracteres** con una longitud fija.



Salt

Un **salt** es una **string aleatoria.** Al **encriptar una contraseña de texto sin formato más un salt**, la salida del algoritmo hash **ya no es predecible**. La misma contraseña ya no producirá el mismo hash.



Instalación

Bcrypt

\$ npm i bcryptjs



Importando el módulo bcrypt

Para usar bcrypt, debemos importarnos el módulo.

DIGITAL TALENT ACCELERATOR

Login

Creamos nuestro primer login de la siguiente forma con bcrypt:

```
const UserController = {
   login(req, res) {
       User.findOne({
                                                                  buscamos al usuario
                                                                 que intenta logearse
              email:req.body.email
                                                                        por email
       }).then(user=>{
           if(!user){
              return res.status(400).send({message:"Usuario o contraseña incorrectos"})
                                                                                          comparamos la contraseña
                                                                                         que le pasamos por el body
                         bcrypt.compareSync(req.body.password, user.password)
           const isMatch =
                                                                                         con la que tenemos en base
          if(!isMatch){
                                                                                                    de datos
              return res.status(400).send({message:"Usuario o contraseña incorrectos"})
           res.send(user)
```



Cambiar una columna de una Tabla

Creamos una nueva migración para cambiar una columna de la tabla users:

\$ sequelize migration:generate --name changeUserColumn



Cambiar una columna de una Tabla

Ahora en el nuevo archivo que hemos creado le diremos que el campo email de la tabla users sea de tipo string y único:





JWT(JSON WEB TOKEN)



JWT

Sirve para la **creación de tokens** de acceso que permiten la propagación de identidad de un determinado usuario y privilegios.

JWT se crea con una clave secreta y esa clave secreta es privada para ti (tu servidor), lo que significa que nunca se revelará al público ni se inyectará dentro del token JWT. Cuando recibe un JWT del cliente, puede verificar ese JWT con esta clave secreta almacenada en el servidor.



TOKEN

Un **token de sesión** es un valor alfanumérico que es asignado por los servidores a sus clientes cuando estos **inician sesión**. Gracias a estos tokens, el usuario no necesita iniciar sesión cada vez que le envíe una petición nueva al servidor (login por ejemplo).

Cada vez que el **usuario inicia una sesión nueva**, **el servidor le asigna un token nuevo**. Por eso, al cerrar la sesión de la cuenta dicha credencial queda invalidada para siempre.



JWT

Un JWT es simplemente una string pero contiene tres partes distintas separadas por puntos . https://jwt.io/

HEADER: eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9 (indica el algoritmo y tipo de Token, en nuestro caso: HS256 y JWT).

PAYLOAD: eyJzdWliOilxMjM0NTY3ODkwliwibmFtZSI6lkpvaG4gRG9lliwiYWRtaW4iOnRydWV9 (datos de usuario, fecha creación...).

SIGNATURE: TJVA95OrM7E2cBab30RMHrHDcEfxjoYZgeFONFh7HgQ (la firma, para verificar que el token es válido, aquí lo importante es el "secret" con el que firmamos).

La **firma se usa para verificar que el remitente del JWT es quien dice ser** y para asegurarse de que el mensaje no haya cambiado en el camino.



Instalación

JWT

\$ npm i jsonwebtoken



jwt_secret

La firma para verificar que el remitente del JWT es quien dice ser, la guardaremos en nuestro config.js

```
"development": {
    "username": "root",
    "password": "123456",
    "database": "database_sequelize",
    "host": "127.0.0.1",
    "dialect": "mysql",
    "jwt_secret": "mimamamemima"
},

    definimos nuestro
        secretito
```



Generando token

- Nos importamos en nuestro UserController jwt y nuestro secretito.
- Entonces generaremos el token al logearnos correctamente

```
const { User, Post } = require('../models/index.js');
const bcrvpt = require ('bcrvptis'):
const jwt = require('jsonwebtoken');
                                                                          importamos jwt y
const { jwt_secret } = require('../config/config.json')['development']
                                                                         nuestro secretito
const UserController = {
    login(req, res) {
        User.findOne({
            where:{
                email:req.body.email
        }).then(user=>{
            if(!user){
                return res.status(400).send({message:"Usuario o contraseña incorrectos"})
            const isMatch = bcrypt.compareSync(req.body.password, user.password);
            if(!isMatch){
                return res.status(400).send({message:"Usuario o contraseña incorrectos"})
                                                                              generamos el
            const token = jwt.sign({ id: user.id }, jwt_secret);
                                                                                  token
            res.send({ message: 'Bienvenid@ ' + user.name, user, token });
```



Creando modelo Token

- Lo siguiente es crear una tabla en nuestra base de datos para ir almacenando los diferentes tokens que tenga un usuario.
- Ahora vamos a crear nuestro modelo y migración de nuestra nueva tabla tokens:

```
$ sequelize model:generate --name Token --attributes
token:string,UserId:integer
```

```
$ sequelize db:migrate
```



Token

Ahora al hacer login también le decimos que nos guarde el token en nuestra nueva tabla:

```
nos importamos
const { User, Post, Token } = require('../models/index.js');
                                                                        el modelo Token
login(req, res){
       User.findOne({
           where:{
               email:req.body.email
        }).then(user=>{
           if(!user){
               return res.status(400).send({message:"Usuario o contraseña incorrectos"})
           const isMatch = bcrypt.compareSync(req.body.password, user.password);
           if(!isMatch){
               return res.status(400).send({message:"Usuario o contraseña incorrectos"})
           let token = iwt.sian({ id: user.id }. iwt secret);
                                                                           guardamos el
                                                                           token en la
                      Token.create({ token, UserId: uper.id }),
                                                                           tabla tokens
            res.send({    message: 'Bienvenid@' + user.name, user, token });
```

THE BRIDGE

DIGITAL TALENT ACCELERATOR

Añadimos la ruta de login

Vamos a nuestro archivo de rutas de usuario y añadimos la nueva ruta:

router.post('/login', UserController.login)





Middleware



Middleware

Un middleware es una función que se puede ejecutar antes o después del manejo de una ruta. Esta función tiene acceso al objeto Request, Response y la función next().

Las funciones middleware suelen ser utilizadas como mecanismo para verificar niveles de acceso antes de entrar en una ruta, manejo de errores, validación de datos, etc.



Authentication middleware

Tenemos definida una ruta a la cual solo usuarios logeados pueden entrar, por lo tanto, se necesita comprobar antes de entrar a esa ruta, si el usuario está o no logeado.



Nuestro primer Middleware

Creamos una carpeta middlewares y dentro de ella un archivo que se llame **authentication.js** que contendrá el siguiente código:

```
const { User, Token, Sequelize } = require('../models');
const { Op } = Sequelize;
const jwt = require('jsonwebtoken');
const {jwt_secret} = require('../config/config.json')['development']
const authentication = async(req, res, next) => {
    try {
        const token = req.headers.authorization;
        const payload = jwt.verify(token, jwt_secret);
        const user = await User.findByPk(payload.id);
        const tokenFound = await Token.findOne({
            where: {
                [Op.and]: [
                    { UserId: user.id },
                     { token: token }
        });
        if (!tokenFound) {
            return res.status(401).send({ message: 'No estas autorizado' });
        req.user = user;
        next();
    } catch (error) {
        console.log(error)
        res.status(500).send({ error, message: 'Ha habido un problema con el token' })
module.exports = { authentication }
```

Creando un post autenticado

Sólo si el usuario está logeado y por lo tanto autenticado, permitiremos que se cree un post. Para ello tendremos que pasar en el header del endpoint del post el token como authorization

igualamos el id de usuario recuperado del token

```
create(req, res) {
   Post.create({ ...req.body, UserId: req.user.id
     .then((post) =>
       res.status(201).send({
          message: 'Publicación creada con éxito',
          post
     .catch(console.error)
 },
```



Implementando el middleware

Vamos a nuestro archivo de rutas de usuario y nos importamos el middleware que hemos creado y lo implementamos en aquellas rutas que queremos que solo se acceda si estas logeado:

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
const UserController = require('../controllers/UserController')

const {authentication} = require('../middleware/authentication')

router.post('/',UserController.create)

router.get('/',authentication,UserController.getAll)
router.delete('/:id',authentication,UserController.delete)
router.post('/id'_authentication.UserController.update)
router.post('/login',UserController.login)

module.exports = router;
TIERDIDGE
```

DIGITAL TALENT ACCELERATOR

isAdmin middleware

Tenemos definida una ruta a la cual solo usuarios administradores pueden ingresar, por lo tanto, se necesita comprobar antes de entrar a esa ruta, si el usuario es o no, un administrador.



isAdmin Middleware

Ahora crearemos un middleware que chequeara el rol del usuario para saber si es admin:

```
const isAdmin = async(req, res, next) => {
    const admins = ['admin', 'superadmin'];
    if (!admins.includes(req.user.role)) {
        return res.status(403).send({
            message: 'No tienes permisos'
       });
   next();
module.exports = { authentication, isAdmin }
```



Implementando el middleware isAdmin

module.exports = router;

Vamos a nuestro archivo de rutas de posts y nos importamos el middlewar de autenticacion y el de isAdmin y lo implementamos en aquellos endpoints que queremos que solo se acceda si estas logeado y tienes el rol de admin :

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
const PostController = require('../controllers/PostController')

const {authentication, isAdmin} = require('../middleware/authentication')

router.get('/', PostController.getAll)
router.get('/:id', PostController.getById)
router.get('/title/:title', PostController.getOneByName)
router.post('/', authentication, PostController.create)
router.delete('/:id', authentication, isAdmin, PostController.delete)
router.put('/:id', authentication, PostController.update)
The BRIDGI
```

DIGITAL TALENT ACCELERATOR

Logout

Para crear nuestro logout le decimos que nos destruya el Token donde el UserId sea igual que el que pasamos y el token igual al que le pasamos por headers:

```
const { User, Post, Token, Sequelize } = require('../models/index.js');
const bcrypt = require ('bcryptjs');
const jwt = require('jsonwebtoken');
const {jwt_secret} = require('../config/config.json')['development']
const { Op} = Sequelize;
const UserController = {
       async logout(req, res) {
       try {
            await Token.destroy({
                where: {
                    [Op.and]: [
                        { UserId: req.user.id },
                        { token: req.headers.authorization }
            });
            res.send({ message: 'Desconectado con éxito' })
        } catch (error) {
            console.log(error)
            res.status(500).send({ message: 'hubo un problema al tratar de desconectarte' })
module.exports = UserController
```



Implementando el logout

Vamos a nuestro archivo de rutas de usuario e implementamos la ruta para el logout pasando el middleware de autenticación:

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
const UserController = require('../controllers/UserController')
const {authentication} = require('../middleware/authentication')

router.post('/',UserController.create)
router.get('/',authentication,UserController.getAll)
router.delete('/id/:id',authentication,UserController.delete)
router.put('/:id',authentication,UserController.update)
router.post('/login',UserController.login)
router.delete('/logout',authentication,UserController.logout)
```

añadimos la ruta junto con el middleware

