```
import { check, validationResult } from 'express-validator'
import bcrypt from 'bcrypt';
import Usuario from '../models/Usuario.js';
import { generarId, generarJWT } from '../helpers/tokens.js'
import { emailRegistro, emailOlvidePassword } from '../helpers/emails.js'

const formularioRegistro = (req, res) => {
    res.render('auth/registrar', {
        pagina : 'Crear Cuenta',
}
```

¿Que es Node.js?

...y sus ventajas

```
csrfToken: req.csrfToken(),
errores : resultado.array(),
pagina : 'Crear Cuenta',
usuario : {
```

Juan Pablo De la torre Valdez

www.codigoconjuan.com





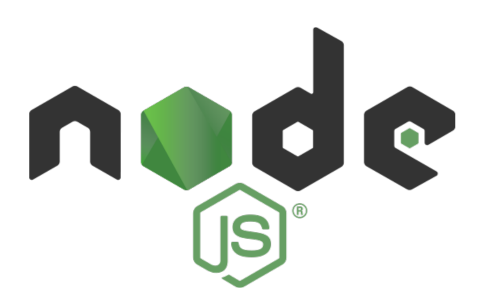


JUAN

Entorno de Ejecución de JavaScript orientado a Eventos Asíncronos.

Utiliza un Enfoque de Eventos Asíncronos; lo que significa que puede realizar múltiples tareas asincrónas tales como leer y escribir en el servidor, conectarse a una base de datos o enviar Request de Formularios.

Ventajas de Node.js



Código de JavaScript (ES6+)

NPM con una gran cantidad de paquetes

Apps Monolíticas, Micro Servicios o API's



Veamos como Instalar Node.js

