

```
1 import { check, validationResult } from 'express-validator'
2 import bcrypt from 'bcrypt';
3 import Usuario from '../models/Usuario.js';
4 import { generarId, generarJWT } from '../helpers/tokens.js'
5 import { emailRegistro, emailOlvidePassword } from '../helpers/emails.js'
6
7 const formularioRegistro = (req, res) => {
8   res.render('auth/registrarse', {
9     pagina : 'Crear Cuenta',
10     csrfToken: req.csrfToken()
11   });
12 }
```

# ¿Que es Node.js?

## ...y sus ventajas

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

Juan Pablo De la torre Valdez

[www.codigoconjuan.com](http://www.codigoconjuan.com)

**CÓDIGO**  
CON  
**JUAN**

# ¿Qué es Node.js?



Entorno de Ejecución de JavaScript orientado a Eventos Asíncronos.

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

**CÓDIGO**  
CON  
**JUAN**

# 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**

