

¿Por qué usar PM2 para Node.js?

CONTINUAR



Es super útil en entornos de producción

- PM2 permite administrar fácilmente tus aplicaciones Node.js como procesos en segundo plano, asegurándose de que estén siempre en funcionamiento y reiniciándolas automáticamente en caso de fallos.
- Es capaz de recargar automáticamente la aplicación cuando detecta cambios en los archivos del código fuente, lo que agiliza el proceso de desarrollo.
- Es fácil de instalar y usar, y su interfaz de línea de comandos es sencilla y bien documentada.



SEGUIR LEYENDO

Se instala globalmente:

```
bash
```

```
npm install -g pm2
```

Y se inicia la aplicación :

```
bash
```

```
pm2 start app.js
```

En caso de que tu aplicación Node.js haya sido inicializada con Express Generator es necesario apuntar a www

```
pm2 start ./src/bin/www --name my-app
```

SEGUIR LEYENDO

Una vez iniciada la aplicación la verás monitorizada en tu terminal

PM2 proporciona un panel de control que muestra estadísticas de uso de CPU, memoria y otros recursos, lo que permite monitorear el rendimiento de tus aplicaciones en tiempo real.

```
pm2 start app.js
[PM2] Spawning PM2 daemon
[PM2] PM2 Successfully daemonized
[PM2] Starting app.js in fork_mode (1 instance)
[PM2] Done.
```

App name	id	mode	pid	status	restart	uptime	memory	watching
app	0	fork	4913	online	0	0s	8.879 MB	disabled

Use ``pm2 show <id|name>`` to get more details about an app

SEGUIR LEYENDO

Puedes encontrar la documentación completa y detallada de PM2 en su sitio web oficial:

