

# Índice

- [Índice](#)
- [StyleLint](#)

# StyleLint

Un linter, también conocido como analizador estático, es una herramienta de software que ayuda a identificar problemas en el código fuente o marcado antes de su uso. El término "linter" es una contracción de "lint" (pelusa o hilacha en inglés), que se refiere a pequeños errores en el código que podrían no ser críticos pero que podrían causar problemas o hacer que el código sea menos legible, menos óptimo...

Pasos de uso StyleLint:

- Instalar [Node.js](#) (entorno de ejecución de JS). Esto sólo lo harás una vez en tu máquina local.
- Junto a Node.js obtienes npm, que te permite instalar, actualizar, gestionar bibliotecas y herramientas de tu proyecto. Ejecuta **npm init**. Es necesario ejecutar este comando porque es necesaria la creación de un archivo package.json para tu proyecto. El archivo package.json es fundamental para el funcionamiento de Node.js y npm, y contiene información sobre tu proyecto, sus dependencias y configuraciones. Te hará una serie de preguntas, contéstalas.
- Inicializa Stylelint ejecutando el comando **npm init stylelint**.
- Por último vamos a ver los errores ejecutando **npx stylelint "URL-CSS"**