

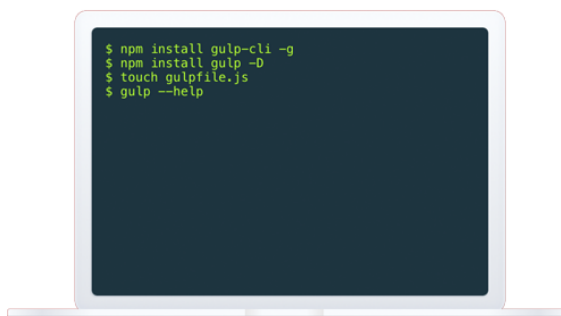
Lección 2: Gulp.JS



Lección 2: Gulp.JS

Lectura: Funciones esenciales de Gulp

Funciones esenciales de Gulp



Las siguientes son funciones que trae la librería Gulp y que nos facilitan la programación:

`src('url-file' o ['url-file',url-file'])`:

Esta función devuelve un archivo o una lista de archivos en formato blob (un formato manejado por Javascript). Esta función recibe como parámetros un listado o array de string, que vienen siendo direcciones de archivos o patrones para identificar archivos. Además, nos ayuda a obtener los archivos que vayamos a procesar, sea el caso de procesar hojas de estilos o templates como jade, entre otros ejemplos.

`dest('')`:

Esta función no facilita el traslado de los archivos procesados po

¡Chatea con un tutor!



especie de return o respuesta final de cada tarea, aunque realmente no siempre devolvamos archivos físicos procesados. Nos permite dar un lugar en específico a los archivos que acaban de ser tratados, según las indicaciones que hayamos dado a nuestra tarea.

Un ejemplo muy claro del uso de esta función es cuando procesamos un archivo de algún preprocesador de estilos ya sea Stylus, Sass, Less y queremos darle destino a nuestro archivo resultado, dentro de la función `.pipe(gulp.dest('/build/css'))`. Este sería un ejemplo claro de la forma en que utilizamos esta función.

`task(", ["]", fn):`

Esta función nos permite definir nuestras tareas o una operación a automatizar. El primer parámetro que recibe esta función es el nombre que le vamos a asignar a esta tarea. Este nombre

