



Programación Imperativa

Modules

Objetivo

Vamos a realizar una serie de prácticas que nos van a ayudar a entender la funcionalidad y practicidad que traen los módulos a nuestros programas.

Creando módulos propios

En este primer paso vamos a crear nuestro primer módulo de forma local para acceder entre archivos.

- 1. En un archivo .js, crear una función (o varias), puede ser una función que sume dos parámetros o cualquier operación que se te ocurra.
- 2. Modificar el archivo de manera que sea un módulo que exporte la función que creaste en el paso anterior. Recordar usar la palabra reservada correcta.





- 3. En otro archivo .js, **dentro de la misma carpeta de trabajo**, requerir el módulo que exportaste.
- 4. Verificar que la función se ejecute correctamente.

¿Te imaginás en qué casos, o programas, la creación de módulos podría resolvernos y hasta ahorrarnos grandes problemas?

Si pensaste en programas grandes de muchas líneas de código, ¡estás en lo correcto! A medida que nuestros programas crecen, y empiezan a escalar, la cantidad de líneas de código también lo hace, y eso puede resultar en un problema de lectura y entendimiento para todos los que interactúen con tu código. Los módulos vienen a fraccionar nuestros archivos para que, si bien tendríamos mayor cantidad de archivos, serían menos pesados entre sí y contendrían una menor cantidad de líneas de código, haciéndolo más fácil de entender.

N

Instalando módulos externos

Ahora que ya sabemos como crear, exportar y requerir nuestros propios módulos, vamos a ver cómo podríamos utilizar módulos creados por la comunidad, y que ventajas tienen:

1. Siguiendo como ejemplo lo que vimos en la clase, buscar un módulo en Internet que te resulte interesante.





- 2. Una vez que lo encuentres, en una nueva carpeta de trabajo, crear un archivo .js e instalar el módulo correspondiente como lo vimos en la clase —usualmente se instalan mediante npm install *NOMBRE DEL MÓDULO*, pero es una buena práctica siempre leer la documentación propia de los módulos que vamos a utilizar—.
- 3. Siguiendo con la buena práctica de leer la documentación, requerir el módulo seleccionado como la misma te lo indique.
- 4. Verificar que funcione correctamente con algunos ejemplos —nunca vamos a dejar de insistir en que leas la documentación—.

Podemos ver que la comunidad de JavaScript, e Internet en general, es un mundo de información, por lo cual vamos a darnos cuenta de que hay miles de módulos de Node.JS que pueden ayudarnos a que nuestro código sea mejor, y más potente.

Como última práctica te proponemos que realices una planilla en la que vas a poner los módulos de Node. JS que encuentres, y que función cumplen en el código, es decir, que es lo que esos módulos hacen y para qué sirven. Luego compartílo con tus compañeros para que veas qué módulos encontraron ellos que a vos te falten, y viceversa, y por último, debatan sobre la practicidad de ellos y que tan fácil o difíciles son de usar.

iHasta la próxima!